

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Арктический государственный агротехнологический университет»

Октябрьский филиал

Кафедра агрономии

УТВЕРЖДЕНО

На заседании Ученого совета

ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ

Протокол №22 от 18.04.2024г.

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
по основной профессиональной образовательной программе
высшего образования

35.03.04 Агрономия

код и наименование направления подготовки (специальности)

Агробизнес

направленность (профиль) программы

Бакалавр

Квалификация

Высшее образование

Уровень

Очная/заочная

Форма обучения

Октемцы 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности;
2. Структура учебного подразделения и система управления;
3. Структура подготовки специалистов;
4. Содержание подготовки выпускников;
5. Качество организации нового набора;
6. Качество организации учебно-воспитательного процесса;
7. Международное сотрудничество;
8. Финансовое обеспечение подразделения;
9. Общая оценка условий осуществления образовательной деятельности;
10. Информация о совершенствовании подготовки и реализации замечаний и рекомендаций, указанных в прошлом отчете о самообследовании.

1.ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В соответствии с приказом № 187 от 10 апреля 2020 г. ФГБОУ ВО Якутская ГСХА переименована в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Арктический государственный агротехнологический университет”.

Кафедра агрономии Октёмского филиала ФГОУ ВПО «Якутская ГСХА» была организована в 2001 г., когда по реализуемым образовательным программам специальности 110201.65 «Агрономия» началось обучение по общепрофессиональным и специальным дисциплинам. Перечень направлений подготовки, по которым кафедра обеспечивает подготовку бакалавров 35.03.04 – Агрономия, формы обучения: очная и заочная.

С 2014 года кафедра осуществляет образовательную деятельность по ОПОП прикладного бакалавриата 35.03.04. Агрономия, формы обучения: очная и заочная. За кафедрой агрономии по данному направлению закреплено 34 учебных дисциплины.

В настоящее время кафедра агрономии входит в состав Октёмского филиала ФГБОУ ВО Арктического государственного агротехнологического университета.

Кафедра располагается в главном корпусе Октёмского филиала ФГБОУ ВО Арктического ГАТУ по адресу: 678011 РС(Я), Хангаласский район, с. Октёмцы, пер. Моисеева д.16. Телефон 8-(411-44) -24-4-26.

E-mail: of@agatu.ru. Официальная страница кафедры на сайте вуза: www.agatu.ru

Директор–Павлова Сахаяна Афанасьевна

Зав. кафедрой – Осипова Валентина Валентиновна

Место нахождения филиала: 678011 РС(Я), Хангаласский район, с. Октёмцы, пер. Моисеева д.16.

Телефон: 8-(411-44) -24-4-26.

Электронная почта: of@agatu.ru .

www.agatu.ru

2.СТРУКТУРА УЧЕБНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

2.1. Структура

Кафедра Агрономии является структурным подразделением Октёмского филиала ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.

Направление подготовки бакалавров 35.03.04 Агрономия (бакалавр)

Профессорско-преподавательский состав кафедры в лице Н.Е. Павлова(профессора, д.с.х.н), В.В. Осиповой (зав. кафедрой, доцента,

профессора, д.с.х.н.), Павловой С.А.(профессора, д.с.х.н.) и А.З. Платоновой (к.с.х.н.) входят в методический совет кафедры и Ученый совет филиала. Профессор Осипова В.В., А.З. Платонова являются членом научно-технического совета; В.В. Осипова и Павлова С.А. – члены Ученого совета ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.

2.2. Соответствие организации управления уставным требованиям

Деятельность кафедры осуществляется на основании Положения о кафедре приказ № 38-5-2.

2.3. Соответствие собственной нормативной и организационно-распорядительной документации действующему законодательству

Нормативную правовую базу разработки ОПОП бакалавриата составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 35.03.04 – Агрономия (бакалавриат), утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 июля 2017 г. № 699 (далее – ФГОС ВО);
- Примерная основная образовательная программа, разработанная Центром учебно-методического обеспечения подготовки кадров для АПК РГАУ – МСХА имени К.А.Тимирязева от 2018 года, Порядок разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ, утвержденный приказом Минобрнауки России от 28 мая 2014 года № 594;
- Нормативно-методические документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации “Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры” (далее – Порядок организации образовательной деятельности) от 06.04.2021 г. № 245;

- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации “Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры” от 29.06.2015 г. № 636 (с изм. от 27.03.2020г. № 490);
- Положение о практической подготовке, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390;
- Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 июля 2018 г. № 454н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2018 г., регистрационный № 51709);
- Профессиональный стандарт «Агроном», актуализирован Приказом Минтруда России от 20.09.2021 № 644н «Об утверждении профессионального стандарта «Агроном» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 октября 2021 г., регистрационный № 65482);
- Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования “Арктический государственный агротехнологический университет”;
- Нормативно-методические документы университета, регламентирующие образовательную деятельность.

3. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

3.1 Общая характеристика

Наличие и достаточность нормативной (*положения, регламенты*) и организационно-распорядительной (*приказы, распоряжения*) документации *подразделений* по организации учебно-воспитательного процесса, методической, научно-методической, научно-исследовательской работы при реализации ОПОП ВО:

- положение об учебно-методическом отделе;
- положение о кафедре;
- положение о НИРС;
- положение о библиотеке;
- положение об организации досуга в Интернет;
- правила приема;
- положение о рейтинговой оценке деятельности преподавателей;
- концепция учебно-воспитательной работы;
- положение о студенческом общежитии;
- положение о порядке назначения стипендии студентам;
- положение о платных образовательных услугах;
- положение о кураторе, прикрепленном к академической группе;
- правила перевода и восстановления;
- положение о рейтинговой системе оценки знаний студентов и т.п.
- положение об государственной итоговой аттестации выпускников;
- федеральный государственный образовательный стандарт по направлению;
- рабочие программы всех дисциплин;
- приказы, распоряжения ректора, директора, заместителя директора по учебно-воспитательной работе.

3.2. Изменение структуры подготовки за последние 5 лет и ее ориентация на региональные потребности

С 2011 года началось осуществление образовательной деятельности по направлению подготовки бакалавров 110400 «Агрономия». Право филиала на подготовку бакалавров подтверждено лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 19 марта 2012 г., регистрационный № 2610 (серия ААА №002723). Направление аккредитовано (свидетельство о государственной аккредитации от 21 июня 2012г., регистрационный № 0063, серия 90А01 № 0000064). С 2014 года работаем по ФГОС3+ по подготовке бакалавров по направлению 35.03.04 Агрономия.

С 2014 года согласно стандарту ФГОС 3+ от “04” декабря 2014 г. №1431 внесены изменения в компетенциях. С 2019 г. осуществляется

образовательная деятельность согласно стандарту ФГОС 3++ от от 26 июля 2017 г. № 699.

3.3. Структура контингента по формам обучения.

Таблица 1

Структура контингента обучающихся

Наименование направления, специальности	Код	Контингент (очное, очно-заочное, заочное)						
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	7 курс
Агрономия	35.03.04	23	9	11	6			
		-	-	-	-	-		
		14	8	6	8	9		

4. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

4.1. Наличие обязательных дисциплин.

Согласно требованиям ФГОС 3++ в Учебном плане отражены все обязательные дисциплины с указанием зачетных единиц. Учебный планы от 27.06.2019 г., протокол № 26. и Учебный план от 10.04.2023 г., протокол № 6.

Направление 35.03.04 Агрономия. Профиль-Агробизнес. Вид деятельности: организационно-управленческий

4.2 Наличие 100% рабочих программ дисциплин (модулей).

Информация представлена в приложении 4.

4.3. Выполнение требований к трудоемкости

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е. по стандарту	Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е. по учебному плану
Блок 1	Дисциплины (модули)	Не менее 183	189
Блок 2	Практика	Не менее 36	45
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	Не менее 6	6
Объем программы бакалавриата		240	240

Таблица 2

Перечень конкретных дисциплин и блоков в ОПОП 35.03.04.

Агрономия уровень бакалавриата (прикладной)

по учебному плану, утвержденному Ученым советом вуза 27.06.2019 г., протокол № 26/3

Блок 1	Базовая часть
Б1.О.01	История

Б1.О.02	Иностранный язык
Б1.О.03	Философия
Б1.О.04	Экономическая теория
Б1.О.05	Культура речи и делового общения
Б1.О.06	Психология
Б1.О.07	Правоведение
Б1.О.08	Химия
Б1.О.09	Математика и математическая статистика
Б1.О.10	Физика
Б1.О.11	Информатика
Б1.О.12	Ботаника
Б1.О.13	Микробиология
Б1.О.14	Сельскохозяйственная экология
Б1.О.15	Менеджмент и маркетинг
Б1.О.16	Цифровые технологии в АПК
Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.18	Физическая культура и спорт
Б1.О.19	Введение в профессиональную деятельность
Б1.О.20	Основы животноводства
Б1.О.21	Физиология и биохимия растений
Б1.О.22	Почвоведение с основами географии почв
Б1.О.23	Механизация растениеводства
Б1.О.24	Геодезия с основами землеустройства
Б1.О.25	Фитопатология и энтомология
Б1.О.26	Агрометеорология
Б1.О.27	Методика опытного дела
Б1.О.28	Земледелие
Б1.О.29	Растениеводство
Б1.О.30	Общая генетика
Б1.О.31	Агрохимия
Б1.О.32	Интегрированная защита растений
Б1.О.33	Кормопроизводство и луговое хозяйство
Б1.О.34	Плодоводство
Б1.О.35	Овощеводство
Б1.О.36	Хранение и переработка продукции растениеводства
Б1.О.37	Основы селекции и семеноводства
Б1.О.38	Основы биотехнологии
Б1.О.39	Экономика и организация предприятий АПК
Б1.О.40	Мелиорация
Б1.О.41	Стандартизация, сертификация продукции растениеводства
Б1.О.42	Пчеловодство
Б1.О.43	Элективные курсы по физической культуре и спорту

Б1.О.01	История
Б1.О.02	Иностранный язык
Б1.О.03	Философия
Б1.О.04	Экономическая теория
Б1.О.05	Культура речи и делового общения
Б1.О.06	Психология
Б1.О.07	Правоведение
Б1.О.08	Химия
Б1.О.09	Математика и математическая статистика
Б1.О.10	Физика
Б1.О.11	Информатика
Б1.О.12	Ботаника
Б1.О.13	Микробиология
Б1.О.14	Сельскохозяйственная экология
Б1.О.15	Менеджмент и маркетинг
Б1.О.16	Цифровые технологии в АПК
Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.18	Физическая культура и спорт
Б1.О.19	Введение в профессиональную деятельность
Б1.О.20	Основы животноводства
Б1.О.21	Физиология и биохимия растений
Б1.О.22	Почвоведение с основами географии почв
Б1.О.23	Механизация растениеводства
Б1.О.24	Геодезия с основами землеустройства
Б1.О.25	Фитопатология и энтомология
Б1.О.26	Агрометеорология
Б1.О.27	Методика опытного дела
Б1.О.28	Земледелие
Б1.О.29	Растениеводство
Б1.О.30	Общая генетика
Б1.О.31	Агрехимия
Б1.О.32	Интегрированная защита растений
Б1.О.33	Кормопроизводство и луговое хозяйство
Б1.О.34	Плодоводство
Б1.О.35	Овощеводство
Б1.О.36	Хранение и переработка продукции растениеводства
Б1.О.37	Основы селекции и семеноводства
Б1.О.38	Основы биотехнологии
Б1.О.39	Экономика и организация предприятий АПК
Б1.О.40	Мелиорация
Б1.О.41	Стандартизация, сертификация продукции растениеводства
Б1.О.42	Пчеловодство

Б1.О.43	Элективные курсы по физической культуре и спорту
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б1.В.01	Экономика сельского хозяйства
Б1.В.02	Бухгалтерский учет и анализ
Б1.В.03	Финансы и кредит
Б1.В.04	Налоги и налогообложение
Б1.В.05	Учет на предприятиях малого бизнеса
Б1.В.06	Предпринимательская деятельность
Б1.В.07	Системы земледелия
Б1.В.08	Северное земледелие
Блок 2.Практика	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика
Б2.О.02(У)	Технологическая учебная практика
Б2.О.03(П)	Технологическая практика
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б2.В.01(П)	Технологическая производственная практика
Б2.В.02(Пд)	Производственная (преддипломная) практика
Блок 3.Государственная итоговая аттестация	
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ФТД.Факультативы	
ФТД.01	Методика составления бизнес-плана
ФТД.02	Дипломное проектирование

Перечень конкретных дисциплин и блоков в ОПОП 35.03.04.
по учебному плану, утвержденному Ученым советом вуза 10.04.2023 г.,
протокол № 6

Б1.О.01	История России
Б1.О.02	Иностранный язык
Б1.О.03	Философия
Б1.О.04	Основы экономической и финансовой грамотности
Б1.О.05	Деловые коммуникации
Б1.О.06	Социология
Б1.О.07	Правоведение
Б1.О.08	Химия
Б1.О.09	Математика
Б1.О.10	Информационные технологии
Б1.О.11	Ботаника

Б1.О.12	Микробиология
Б1.О.13	Сельскохозяйственная экология
Б1.О.14	Цифровые технологии в АПК
Б1.О.15	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.16	Физическая культура и спорт
Б1.О.17	Введение в профессиональную деятельность
Б1.О.18	Основы животноводства
Б1.О.19	Физиология и биохимия растений
Б1.О.20	Почвоведение с основами географии почв
Б1.О.21	Механизация растениеводства
Б1.О.22	Геодезия с основами землеустройства
Б1.О.23	Фитопатология и энтомология
Б1.О.24	Агрометеорология
Б1.О.25	Методика опытного дела
Б1.О.26	Земледелие
Б1.О.27	Растениеводство
Б1.О.28	Общая генетика
Б1.О.29	Агрехимия
Б1.О.30	Интегрированная защита растений
Б1.О.31	Кормопроизводство и луговое хозяйство
Б1.О.32	Плодоводство и овощеводство
Б1.О.33	Хранение и переработка продукции растениеводства
Б1.О.34	Основы селекции и семеноводства
Б1.О.35	Основы биотехнологии
Б1.О.36	Экономика, управление и организация предприятий АПК
Б1.О.37	Мелиорация
Б1.О.38	Пчеловодство
Б1.О.39	Основы военной подготовки
Б1.О.40	Элективные курсы по физической культуре и спорту
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б1.В.01	Экономика сельского хозяйства
Б1.В.02	Бухгалтерский учет и анализ
Б1.В.03	Финансы и кредит
Б1.В.04	Налоги и налогообложение
Б1.В.05	Учет на предприятиях малого бизнеса
Б1.В.06	Предпринимательская деятельность
Б1.В.07	Системы земледелия
Б1.В.08	Северное земледелие
Б1.В.09	Модуль "Проектная деятельность"

Б1.В.09.01	Методология и организация проектной деятельности
Б1.В.09.02	Проектный практикум
Б1.В.09.03	Технико-экономическое обоснование проекта
Блок 2.Практика	
Обязательная часть	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика
Б2.О.02(У)	Технологическая учебная практика
Б2.О.03(П)	Технологическая практика
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б2.В.01(П)	Технологическая производственная практика
Б2.В.02(Пд)	Производственная (преддипломная) практика
Блок 3.Государственная итоговая аттестация	
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ФТД.Факультативы	
ФТД.01	Стандартизация, сертификация продукции растениеводства
ФТД.02	Основы российской государственности

4.4.Выполнение требований к удельному весу дисциплин

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках **Блока 1 "Дисциплины (модули)"**.

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:

в объеме не менее 2 з.е. в рамках **Блока 1 "Дисциплины (модули)"**;

в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы бакалавриата, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном Организацией. Для инвалидов и лиц с ОВЗ Организация устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

4.5.Соответствие тематики курсовых работ (проектов) направленности (профилю) ОПОП.

Общее количество представленных курсовых работ за 2022-2023, учебный год (проектов) -20 (очное обучение).

Количество курсовых работ, тематика которых соответствует направленности (профилю) ОПОП - 13.

Фактическая доля соответствующих профилю дисциплины курсовых работ (проектов):100%.

Перечень тем курсовых работ (проектов) по дисциплинам:

Таблица 3

Тематика курсовых работ

ФИО преподаватель	Дисциплина	Тема	Курс
Яковлева М.Т.	Земледелие	Зернопаровые севообороты	1
		Зернопропашной севооборот	
		Паропропашной севооборот	
		Зернотравянопропашной севооборот	
		Картофельно-кормовой севооборот	
		Сенокосно-пастбищный севооборот	
		Травяно-пропашной севооборот	
		Сидеральный севооборот	
		Зернотравяной севооборот	
		Проектирование севооборотов, системы обработки почвы, воспроизводства плодородия и комплексных мер борьбы с сорняками в интенсивном земледелии на примере хозяйства	
Осипова В.В.	Растениеводство	Технология возделывания яровой пшеницы в условиях Якутии	2
		Технология возделывания ярового ячменя в условиях Якутии	
		Технология возделывания озимой ржи в условиях Якутии	
		Технология возделывания овса на зерно в условиях Якутии	
		Технология возделывания однолетних трав на силос в условиях Якутии.	
		Технология возделывания картофеля в условиях Якутии.	
		Технология возделывания овса на сенаж в условиях Якутии	
		Технология возделывания люцерны на семена в условиях Якутии	
		Технология возделывания люцерны на корм в условиях Якутии	
		Технология возделывания пырейника сибирского на семена в условиях Якутии	
Яковлева М.Т.	Агрохимия	Составление системы удобрений в	3

		севообороте в конкретном хозяйстве Якутии	
		Применение минеральных удобрений и органических удобрений под картофель в конкретном хозяйстве Якутии	
		Разработка системы удобрений в хозяйстве в конкретном хозяйстве Якутии	
		Применение минеральных удобрений и органических удобрений под картофель в конкретном хозяйстве Якутии	
		Применение минеральных удобрений и органических удобрений под яровую пшеницу в конкретном хозяйстве Якутии	
		Применение минеральных удобрений и органических удобрений под озимую рожь в конкретном хозяйстве Якутии	
		Применение минеральных удобрений и органических удобрений под ячмень в конкретном хозяйстве Якутии	
		Применение минеральных удобрений и органических удобрений под овес на зерно в конкретном хозяйстве Якутии	
		Применение минеральных удобрений и органических удобрений под однолетние травы в конкретном хозяйстве Якутии	
		Применение минеральных удобрений и органических удобрений под многолетние травы в конкретном хозяйстве Якутии	

4.6. Обеспечение методической документацией практик

4.6.1. Перечень нормативной документации практик

При реализации данной ОПОП предусматриваются следующие виды практик: учебная практика ознакомительная, технологическая, производственная: технологическая и научно-исследовательская (преддипломная).

Программы практик соответствуют требованиям ФГОС ВО и разработанным стандартам ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ, согласуются на методической комиссии кафедры и утверждаются на методическом совете филиала.

Руководство по всем видам практик осуществляется ведущими преподавателями кафедр. По преддипломной практике руководителями могут быть назначены сотрудники НИИ. По учебным и производственным практикам руководители разрабатывают программы, которые рассматриваются и утверждаются на Методических советах филиала.

Учебная практика проводится в структурных подразделениях филиала.

Производственная практика, предусмотренная ФГОС ВО осуществляется на основе договоров между филиалом и предприятиями, в

соответствии с которыми указанные предприятия, независимо от их организационно-правовых форм предоставляют места для прохождения практики студентов филиала, и финансируются за счет средств соответствующего бюджета.

Форма и вид отчетности (дневник, отчет и т.п.) студентов о прохождении практики определяются выпускающими кафедрами.

Форма аттестации результатов практики устанавливаются учебным планом направления.

Оценка по практике или зачет приравниваются к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитываются при подведении итогов общей успеваемости студентов.

Защиты отчетов по производственным практикам студентами проводятся на кафедрах перед комиссией.

Трудоемкость всех видов практик 45 ЗЕ, что соответствует требованию ФГОС.

В том числе:

Б2.О.01(У) –Ознакомительная практика - 6 ЗЕ;

Б2.О.02(У)- Технологическая учебная практика - 6 ЗЕ.

Б2.О.03(П) -Технологическая практика –24 ЗЕ.

Б2.В.01(П) -Технологическая производственная практика – 3 ЗЕ

Б2.В.02(Пд)- Производственная (преддипломная) практика-6 ЗЕ

4.6.2. База практик.

На базе Октёмского филиала ФГБОУ ВО АГАТУ, по соглашениям между сельскохозяйственными предприятиями, научно-исследовательских институтов, ведомств МСХ и ПП РС(Я): «ГБУ Россельхозцентр РС(Я)», УСХ РС(Я).

4.7.Обеспечение документами государственной (итоговой) аттестации.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с Положением об государственной итоговой аттестации выпускников, утвержденного ученым советом ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ от 12.11.2020 г. № прот. 49/7.

Конкретные формы проведения государственной итоговой аттестации устанавливаются Организацией с учетом требований, установленных ФГОС ВО.

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

4.7.1. Перечень нормативной документации по проведению ГИА выпускников:

1. Приказ Ученого совета вуза о форме защиты ГИА(Вид выпускной квалификационной работы, требования к ней, порядок ее выполнения и критерии ее оценки устанавливаются организацией самостоятельно в соответствии с требованиями, установленными стандартом (при наличии таких требований).
2. Приказ о утверждении срока проведения ГИА по направлению 35.03.04 Агрономия
3. Приказ о утверждении Председателя ГЭК с МСХ РФ до 31 декабря, предшествующего году проведения ГИА
4. Приказ о составе комиссии ГЭК по направлению 35.03.04. Агрономия филиала не позднее чем за 1 месяц до даты начала ГИА.
5. Приказ о составе апелляционной комиссии филиала.
6. Приказ о назначении секретаря комиссии ГИА из числа ППС кафедры агрономия.
7. Приказ об утверждении тем ВКР и назначения руководителей по ВКР у студентов очного и заочного обучения.
8. Распорядительный акт о сроках и месте проведения ГИА
9. Рецензии и письменные отзывы руководителей ВКР о работе обучающегося
10. Выписки с протокола заседания кафедры агрономии о готовности студентов к ГИА (ГЭК)
11. Заявления студентов очного и заочного обучения о допуске к ГИА.
12. Заявления студентов с ограниченными возможностями о допуске к ГИА, поступившее за 3 месяца до начала проведения ГИА.
13. Распорядительный акт для проведения ГИА у студентов с ограниченными возможностями.
14. Протокол работы комиссии ГИА филиала.
15. Выписка из протокола решения работы комиссии ГИА.
16. Реестр защитившихся студентов по направлению 35.03.04 Агрономия
17. Реестр о не прошедших государственное аттестационное испытание в связи с неявкой на ГИА.
18. Заявление от студентов в случае подачи на апелляцию для повторного проведения ГИА
19. Приказ о решении апелляционной комиссии ГЭК.

4.8. Соответствие требованиям ФГОС государственной итоговой аттестации.

Срок освоения ОПОП 35.03.04. «Агрономия» по очной форме обучения 4 года, заочной форме обучения – 5 лет. Трудоемкость в зачетных единицах

равна 240 по очной форме обучения, за учебный год – 60 зачетным единицам.

4.9.Порядок утверждения председателей ГЭК.

Комиссия по Государственной итоговой аттестации выпускников утверждается приказом директора Октёмского филиала ФГБОУ ВО АГАТУ, а председатель комиссии утверждается в Министерстве сельского хозяйства РФ.

4.10.Кадровое обеспечение

4.10.1. Соответствие требованиям ФГОС квалификации научных и педагогических работников

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

85,7 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

11,9 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

85,7 процентов численности педагогических работников и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень и ученое звание.

4.10.2. Участие преподавателей в научной и/или научно-методической, творческой деятельности.

Выполнены НИР по различным направлениям агрономии. Всего за 2023 г. заработано по гранту МСХ РФ 671 000 и по выращиванию и реализации рассады цветов и овощей на 1 100 000,0 руб.

В 2023 году кафедрой агрономии было проведено испытание полученных из Алтайского селекционного центра 4 сортов, из ФГБНУ Северо-Кавказский ФНАЦ 6 сортов кормовых трав.

Подана заявка на участие в конкурсе НИР МСХ РФ на 2024 г. на сумму 3000,0 тыс.руб. - “Создание цифровой электронной карты засорённости полей для составления плана мероприятий по борьбе с сорной растительностью в хозяйствах Центральной Якутии”.

4.10.3. Публикационная деятельность

Преподавателями кафедры агрономии опубликовано в журналах МБД, ВАК РФ и сборниках конференций всего 34 статьи, в том числе, в изданиях СКОПУС 1, ВАК РФ – 6, РИНЦ – 26.

Публикационная деятельность ППС

Каф едра	Издания	Всего в 2023 г.	В том числе	
			опубликова но	в печати
Агрономии	Всего	34	29	5
	Scopus	1	1	0
	WoS	0	0	0
	ВАК	6	5	1
	RSCI	0	0	0
	РИНЦ	26	22	4
	ядро РИНЦ	1,0	1,0	0

4.10.4. Научно – исследовательская работа студентов

30 ноября 2023 г. четверо студентов приняли участие во Всероссийской студенческой НПК «Устойчивое развитие сельского хозяйства и агросистем будущего в Арктике» с международным участием. Студентка 3 курса группы А-21, Афанасьева Варвара получила диплом 3 степени в секции “Растениеводство и земледелие” с темой доклада “Изучение сортов и гибридов нетрадиционных культур в криолитозоне”(научные руководители Коношук Л.Я., Осипова В.В.).

Кафедра приняла участие в X фестивале «НАУКА0+» представлен комплексный проект совместно с инженерным факультетом на тему «Малогоаборитная техника в сельскохозяйственном производстве». Заняли призовое 2 место.

В декабре 2023 г. студенты приняли участие в XVII Всероссийской НПК “Софроновские чтения”, где магистрантка 2 курса группы Амаг-22,

Стручкова Элеонора, и студентка 1 курса группы А-23, Александрова С.С., получили диплом 3 степени (научный руководитель Павлова С.А.).

Студенты бакалавры и магистранты проводили научные опыты с кормовыми культурами в учебном хозяйстве филиала.

Характеристика материально-технической базы

Информация представлена в приложении 1.

5. КАЧЕСТВО ОРГАНИЗАЦИИ НОВОГО НАБОРА

Прием абитуриентов в Октемский филиал АГАТУ проводится на основании «Правил приема граждан в ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ, разработанном в соответствии с частью 8 ст. 55 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата.

Прием на обучение по программам бакалавриата проводится на основании результатов единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ), признаваемых в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам проводимых АГАТУ самостоятельно вступительных испытаний. Результаты ЕГЭ признаются в качестве результатов вступительных испытаний, если они подтверждены свидетельством о ЕГЭ.

Данный профиль по направлению Агрономия пользуется особым успехом у молодежи из села. Все зачисляемые в данный вуз студенты прибыли из сельской местности.

6. КАЧЕСТВО ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Основной целью воспитательной работы Октемского филиала АГАТУ является воспитание высоконравственной, духовно развитой и физически здоровой личности – конкурентоспособного, компетентного бакалавра, специалиста, обладающего качествами, востребованными в условиях рынка, способного к эффективной профессиональной деятельности и готового отвечать за принимаемые решения.

Существенное место в системе воспитательной работы филиала занимает воспитательный отдел. В соответствии с планами работы ведется постоянная работа по привлечению студентов к мероприятиям. В течение отчетного периода сотрудники библиотеки организовывали тематические выставки по различного уровня выборам, по знаменательным датам, а также выставки посвященные юбилейным датам известных писателей. Информационные стенды на тему «ЗОЖ», обзоры новинок литературы,

конкурс Брейн Ринг, посвященный Году благоустройства села и Году российского кино.

В рамках нашего филиала были организованы и проводились традиционные тематические вечера «Посвящение в студенты», «Голубой огонек», «Татьянин день», «День Святого Валентина», «День Защитника Отечества», встречи с интересными людьми. Студенты приняли участие в улусном культурно-интеллектуальном конкурсе «Сомобол», в республиканском форуме «Село-территория возможностей», 2 студента выступили в деловой игре «Фермер-хозяин земли».

Студенческое самоуправление реализует важнейшие функции организации студенческой жизни. Это старосты групп, мэр общежития, ДНД в общежитии, председатель студпрофкома и члены. В течение отчетного периода студенческое самоуправление проявляло себя при подготовке и проведении внутренних праздников, вечеров.

Профессионально-трудовое воспитание

В начале и в конце учебного года студенты проходят учебную и производственную практику, участвуют в сельскохозяйственных работах. И в целях приобщения студентов к общественно-полезному труду проводятся субботники по благоустройству территории, учебного корпуса, общежития филиала университета.

Работа по профилактике правонарушений

Целью и задачами мероприятий по профилактике является предупреждение правонарушений и антиобщественных действий, выявление и устранение причин, способствующих их совершению.

Проведены следующие общефилиаловские мероприятия:

1. Среди студентов 1 курса: профилактика правонарушений в период адаптации, разъяснение правил внутреннего распорядка.
2. Осуществляется дежурство кураторов в общежитии и учебном корпусе во время проведения вечеров, дискотек и других мероприятий.
3. Составление воспитателем социальной карты студентов.
4. Выявление студентов, находящихся в "группе риска".
5. Приглашение акушера участковой больницы с лекцией "Болезни ППП".
6. Приглашение нарколога Улусной Центральной больницы. Сдача анализов на наркотест.
7. Встреча со специалистами Республиканского Центра по борьбе со СПИД с видеолекцией о вреде наркотических средств, безвыборочных половых связях
8. Организован отряд по дежурству добровольных студентов в общежитии, ответственных за порядок в количестве 8 юношей.

Проведены в общежитии воспитателем:

- обсуждение в правонарушений совершаемых молодежью.
- профилактические беседы воспитателя со студентами в "группе риска"
- Конкурсы на Лучшую комнату, Лучшая команда.
- организованы рейды по выявлению студентов, употребляющих спиртные напитки.

9. Еженедельная генеральная уборка «Чистый четверг»

10. Кураторами групп совместно с воспитателем проводится индивидуальная работа со студентами с дивиантным поведением.

7. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

В Октемском филиале АГАТУ обучаются студенты иностранных государств. Так, студент 2 курса направления 35.03.04 Агрономия Мавлонов Бахтовар – из Таджикистана.

Преподаватели кафедры агрономии ежегодно участвуют в международных конференциях, программах мобильности обучающихся и преподавателей, международных стажировках.

8. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

Стоимость обучения (по всем формам и курсам) установлены локальными актами ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.

Стоимость платного обучения по направлению бакалавриата очной формы составляет 165 000 рублей, заочной формы обучения - 73 000 рублей.

9. ОБЩАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. Структура подготовки бакалавров на кафедре соответствует законодательству Российской Федерации и отвечает требованиям нормативных документов Министерства образования и науки Российской Федерации.

2. Прием в филиал на первые курсы осуществляется с требованиями законодательства Российской Федерации и нормативных документов Министерства образования и науки Российской Федерации.

3. Профориентационная работа приемной комиссии достаточна, при этом филиалу необходимо совершенствовать и искать новые формы профориентационной работы для привлечения абитуриентов как на программы высшего профессионального образования, так и на программы

профессиональной подготовки.

4. Качество подготовки выпускников полностью соответствует требованиям ФГОС и потребностям работодателей.. В филиале действует эффективная система оценки и контроля качества учебного процесса, систематически проводится контроль базовых знаний студентов, в последнее время в форме Интернет-экзамена. Тематика курсовых и дипломных проектов ориентирована на практическую деятельность. Требования к условиям реализации основной образовательной программы выполняются.

5. Обеспечение реализуемой основной образовательной программы научно-педагогическими кадрами отвечает требованиям ФГОС.

6. Объем источников учебно-методической литературы по всем циклам дисциплин учебного плана по направлению достаточен для организации учебного процесса.

Зав. кафедрой агрономии Осипова В.В.

СПРАВКА

**о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности
по образовательным программам**

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Арктический государственный агротехнологический университет»**

Октёмский филиал

35.03.04 Агронмия – бакалавриат

Раздел 3. Справка о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования (код, наименование программы) 35.03.04 Агрономия – бакалавриат

По учебному плану, утвержденному Ученым советом вуза 27.06.2019 г., протокол № 26/3

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	История	<p><i>Кабинет истории и философии</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, ауд. 406</p>	<p>Оборудование: 1.Экран настенный DINON Manual 200*200 MW 2.Проектор Aser X115H (3 D),DPL,800*600,3300 ANSI лм, 200000 3. Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD Учебная мебель: Стол ученический, скамья трехместная, стол офисный , стул , доска, пристенная тумба. Программноеобеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
		<p><i>Аудитория для проведения семинарских занятий</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, ауд. 403</p>	<p>Оборудование: 1.Экран настенный DINON Manual 200*200 MW 2. Проектор переносной AserX110P (3D),DLP,800*600,2700 ANSI лм,4000:1,4 3. Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD Учебная мебель:</p>

			<p>Стол ученический, скамья трехместная, стул , доска.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office</p>
		<p><u>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</u> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
2	Иностранный язык	<p><i>Кабинет иностранного языка</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, ауд. 411</p>	<p>Оборудование: 1.Лингафонный кабинет "Диалог-М" (на 12 уч.)(настольный вариант)(НФ08), Набор пульт управления преподавателя, тел-</p>

			<p>микрофонная гарнитура.</p> <p>Учебная мебель: Стол ученический, стул ученический , стол тумбовый, стул преподавателя, доска, пристенная тумба, стеллаж открытый , стеллаж закрытый.</p> <p>Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
		<p><i>Лингафонный кабинет</i> Помещение для практических занятий 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, ауд. 412</p>	<p>Оборудование: 1.Компьютерс аудиосистемой и наушниками 2. Проектор переносной AserX110P (3D),DLP,800*600,2700 ANSI лм,4000:1,4 3. Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/ SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD</p> <p>Учебная мебель: Стол компьютерный, стул .</p> <p>Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов с выходом в Интернету допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011,Республика Саха (Якутия) Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева,16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>

		<p><u>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</u> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
3	Философия	<p><i>Кабинет истории и философии</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, ауд. 406</p>	<p>Оборудование: 1. Экран настенный DINON Manual 200*200 MW 2. Проектор Aser X115H (3 D), DPL, 800*600, 3300 ANSI лм, 200000 3. Ноутбук Lenovo V-15-ADA Ryzen 33250U/8 Gb/SSD 256 Gb/ AMD Radeon/15.6»/TN/FHD Учебная мебель: Стол ученический, скамьи трехместные, стол офисный, стул, доска пристенная тумба. Программное обеспечение:</p>

		Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.
	<i>Аудитория для проведения семинарских занятий</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, ауд. 403	Оборудование: 1.Экран настенный DINON Manual 200*200 MW 2. Проектор переносной AserX110P (3D),DLP,800*600,2700 ANSI лм,4000:1,4 3. Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD Учебная мебель: Стол ученический, скамья трехместная, стул , доска. Программноеобеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office
	<i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева,16, каб. 24 (311)	Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель:

			<p>Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
4	Экономическая теория	<p><i>Поточная лекционная аудитория</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, ауд. 407</p>	<p>Комплекты учебно-лабораторного оборудования «Магнитометр» А1234, «Электрические цепи и основы электрон»; Лабораторные стенды по электроприводу: Нагрузочный стенд для снятия механических характеристик электродвигателей; Типовая панель пуска, управления работой и торможением электрических двигателей постоянного и переменного тока; Комплексное оборудование поточных линий; Электронная система контроля параметров технологических процессов; Компьютеризированный лабораторный стенд «Электрический привод»; Плакаты по темам – 25 шт.; Раздаточный материал для практических работ – 48 шт.; Комплекты плакатов по электротехнике, по автоматике; по электрическим машинам и электроприводу.</p> <p>Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.</p>
		<p><i>Аудитория для проведения семинарских занятий</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, ауд. 403</p>	<p>Оборудование: 1.Экран настенный DINON Manual 200*200 MW 2. Проектор переносной AserX110P (3D),DLP,800*600,2700 ANSI лм,4000:1,4 3. Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD</p> <p>Учебная мебель: Стол ученический, скамья трехместная, стул ,</p>

			доска. Программное обеспечение: Windows 10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office
		<i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)	Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.
5	Русский язык и культура речи	<i>Кабинет социально-гуманитарных дисциплин</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, ауд. 405	Оборудование: 1. Проектор переносной Aser X110P (3D), DLP, 800*600, 2700 ANSI лм, 4000:1, 4 2. Ноутбук Lenovo V-15-ADA Ryzen 33250U/8 Gb/SSD 256 Gb/ AMD Radeon/15.6»/TN/FHD

			<p>Учебная мебель: Стол ученический, скамья трехместная, стол преподавательский с 2-мя ящиками, стул , доска, пристенная тумба, стенд.</p> <p>Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office</p>
		<p>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Dsket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 , <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
6	Психология	<p><i>Кабинет социально-гуманитарных дисциплин</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский</p>	<p>Оборудование: 1. Проектор переносной Aser X110P</p>

		<p>улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, ауд. 405</p>	<p>(3D),DLP,800*600,2700 ANSI лм,4000:1,4 2. Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD Учебная мебель: Стол ученический, скамья трехместная, стол преподавательский с 2-мя ящиками, стул , доска, пристенная тумба, стенд. Программноеобеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева,16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDiket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader;</p>

7	Правоведение	<p><i>Кабинет правовых дисциплин</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, ауд. 408</p>	<p>Microsoft Office.</p> <p>Оборудование: 1.Проектор Aser X115H (3 D),DPL,800*600,3300 ANSI лм, 200000 2.Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD 3.Костюм ОЗК 4.Противогаз 5.ММГ АК-74М б/фут.плс.пр 6.Винтовка пневматическая спортивная МР-512-24 (дер. комбин. жога-1 (магнум)) 7.Винтовка пневматическая спортивная МР-532 8 Носилки санитарные 9 комплект плакатов по Гражданской обороне; комплект плакатов по Основам военной службы Учебная мебель: скамья трехместная, стол тумбовый, стул , доска, пристенная тумба. Программнообеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева,16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung</p>

			<p>9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDiket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
8	Химия	<p><i>Лабораторный кабинет по химии</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, ауд. 204</p>	<p>Электронные весы, электроплита «Мечта», блок управления БУ, термометр лабораторный (-30/+50), влагомер ИВТМ-7МК, мельница лабораторная А-11, электрошкаф сушильный СНОЛ 3,0 (SNOL 24 (200) Ц. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска.</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева,16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech</p>

			<p>11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
9	Математика и математическая статистика	<p><i>Кабинет математики</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 21 (214)</p>	<p>Оборудование: 1.Проектор переносной AserX110P (3D),DLP,800*600,2700 ANSI лм,4000:1,4 2. Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD Учебная мебель: Стол ученический, стул, стол преподавательский с 2-мя подвижным ящиком , стул , доска, пристанная тумба, стеллаж открытый Программноеобеспечение: Windows 10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office;</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева,16. каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в</i></p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и</p>

		<p><i>Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
10	Физика	<p><i>Кабинет физики</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 22 (216)</p>	<p>Гальванометры, амперметры, вольтметры, счетчик импульсов «СИП-1», реостат ползунковый РПШ, набор полупроводниковых приборов, генератор звуковой ГЭМ, насос «Камовского», измерительные приборы Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска.</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i></p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic,</p>

		678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)	<p>2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
11	Информатика	<p><i>Лаборатория информатики</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 23 (310)</p>	<p>Оборудование: 1. Компьютеры в комплекте ((ЖК Монитор PHILIPS 328B6QJEB с поворотом экрана; монитор 23,6 AOC M2470SWDA2 1920x1080 NVA LED 16:9 5ms D-sub DVI 50M:1 178/178; системный блок iRu (A320/Ryzen 3200G/4Gb/ SSD 128Gb/450W ATX ; клавиатура , мышь) с выходом в Интернет. 2. Проектор переносной Aser X110P (3D), DLP, 800*600, 2700 ANSI лм, 4000:1,4</p> <p>Учебная мебель: Стол компьютерный коричневый , стол компьютерный маленький, стул, стол преподавательский , стул, доска, стеллаж</p>

			<p>открытый</p> <p>Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office; Credo DAT Professional;Полигон</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
12	Ботаника	<p><i>Кабинет ботаники и растениеводства</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых</p>	<p>Средства обучения: Плакаты, микроскопы «Микмед-1»-, гербарии, муляжи, набор семян зерновых культур и с/х культур, электрифицированный стенд «Функции</p>

		<p>работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 1(217)</p>	<p>основы органов растений», таблица рельефная, стенд-тренажер «мониторинг полей». Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office «Панорама АГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента шкаф, доска</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м,</p>

			<p>10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
13	Микробиология	<p><i>Лаборатория кафедры агрономии</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 42 (201)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, центрифуга «элекон» цлмн-р10-01, электрифицированный стенд «Теоретические основы питания растений» Упк6029, весы лабораторные ЕК 600-6, аквадистиллятор электрический ДЭ-4, электрошкаф ШОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5-И1М.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i></p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1 Монитор ViewSonic,</p>

		678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)	<p>2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. ИБС «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
14	Сельскохозяйственная экология	<p><i>Лаборатория генетики, селекции и семеноводства</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 9 (309)</p>	<p>Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,</p> <p>Средства обучения: Учебные плакаты, портреты ученых, наглядные апробация, стенды, телевизор Led 40 LG Ue40eh5007kx, микроскоп «TENSION», мини-экспресс лаборатория «Пчелка» учебная 9 показателей, видеокамера Сам-B200 для микроскопии, видеоокуляр с программным</p>

			<p>обеспечением к микроскопу «Микромед», системный блок «DEPO», монитор »LG», клавиатура «DEPO», весы ВЛК 500, весы AdventureAR2140, стенд-тренажер «мониторинг полей».</p> <p>Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «ПанорамаАГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius

			<p>8.МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
15	Менеджмент и маркетинг	<p><i>Кабинет экономических дисциплин</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева,16, каб. 41 (202)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, монитор «LG», монитор «PHILIPS», клавиатура «OKLICK», компьютерная мышь «OKLICK», Рабочая станция «IT 894589», монитор «ViewSonic»</p> <p>Программноеобеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева,16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton</p>

			<p>6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
16	Цифровые технологии в АПК	<p><i>Лаборатория информатики</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 23 (310)</p>	<p>Компьютеры для занятий студентов, ноутбук, мультимедийный проектор, интерактивная доска. Компьютеры с программным обеспечением – 25 шт. и мультимедийные средства обучения. Учебные плакаты.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска.</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева,16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения:</p> <p>1МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius</p>

			<p>8.Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.Принтер HP Disket 3845, 12.Принтер XEROX Phaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
17	Безопасность жизнедеятельности	<p><i>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 15 (408) <i>Место для тира – 73,8 кв.м</i> Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>Оборудование: 1.Проектор Aser X115H (3 D), DPL, 800*600, 3300 ANSI лм, 200000 2.Ноутбук Lenovo V-15-ADA Ryzen 33250U/8 Gb/SSD 256 Gb/ AMD Radeon/15.6»/TN/FHD 3.Костюм ОЗК 4.Противогаз 5.ММГ АК-74М б/фут. плс. пр 6.Винтовка пневматическая спортивная МР-512-24 (дер. комбин. ложа-1 (магнум)) 7.Винтовка пневматическая спортивная МР-532 8 Носилки санитарные 9 комплект плакатов по Гражданской обороне; комплект плакатов по Основам военной службы</p> <p>Учебная мебель: скамья трехместная, стол тумбовый, стул , доска, пристенная тумба.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 Professional;</p>

		<p>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Adobe Reader; Microsoft Office</p> <p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов с допуском в ЭОС АГАТУ 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 , <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>

18	Физическая культура	<p><i>Спортивный зал – 285,5 кв.м.</i> Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий – 3225,0 кв.м Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 4 <i>Место для стрельбы – 73,8 кв.м</i> Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p><i>Спортивный зал:</i> Наглядные пособия по физической культуре 8 шт. Конь гимнастический с ручками, Шведские стенки (вертикальные). Лапы для бокса; Лыжи беговые (SableSPORT 190)-6 шт; Лыжи беговые в комплекте (крепление, палки) SableSPORT 190); Лыжные ботинки Votas 31; Мат борцовский-32 шт; Мешок бокс 40 кг; Мешок бокс 50 кг ЛЕКО; Мешок бокс 60 кг; Мешок бокс жесткий 55-56 кг. кожа (40x90 см) Рэй – Спорт; Подставка под штангу " Н-6020 L/3" до 100 кг; Силовой тренажер; Скамья спортивная; Скамья универсальная; Стол теннисный-2шт; Универсал плюс (базовая модель) 4 Тренажер-1; Шлем бокс-2; Штанга-1 шт; Штанга 120 кг-1 шт; Штанга черная "олимпийская " 200 кг; Шкаф железный 3-х местный-5 шт; Гантель наборная хромированная 20 кг. (2шт) AW 09 Atemi-2 шт; Грифер с дисками по 10кг (штанга маленькая)-4 шт; <i>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий:</i> Футбольная площадка с ковровым покрытием, беговая дорожка, место для волейбола с волейбольной сеткой-1 шт., перекладина-2 шт., полоса препятствий (Лабиринт, Мост, Нарты - переносные-4 шт., Частокол, Ров); <i>Место для тира:</i> Мишень – 3 шт., винтовка пневматическая спортивная МР-512-24 (дер. комбин. ложа. (магнум))-1 шт; винтовка пневматическая спортивная МР-532-1 шт., учебный автомат Калашникова ММГ АК-74 – 2 шт., противогаз-5</p>
----	---------------------	---	--

			<p>шт.</p> <p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 , <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
19	Введение профессиональную деятельность	в	<p><i>Кабинет ботаники и растениеводства</i></p> <p>Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 1(217)</p> <p>Средства обучения: Плакаты, микроскопы «Микмед-1»-, гербарии, муляжи, набор семян зерновых культур и с/х культур, электрифицированный стенд «Функции основы органов растений», таблица рельефная, стенд-тренажер «мониторинг полей».</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office</p>

		<p>«ПанорамаАГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студенташкаф, доска</p>
	<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
	<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p>

			Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.
20	Основы животноводства	<i>Кабинет Технологии хранения и переработки продукции растениеводства</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 2 (218)	Оборудование: Учебные плакаты; Стенд-тренажёр «Мониторинг полей» Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «ПанорамаАГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач. Учебная мебель: Доска, стол ученический, стулья, стул преподавателя, шкаф.
		<i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)	Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента
		<i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)	Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918

			<p>5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
21	Физиология и биохимия растений	<p><i>Лаборатория кафедры агрономии</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева,16, каб. 42 (201)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, центрифуга «элекон» цлмн-р10-01, электрифицированный стенд «Теоретические основы питания растений» Упк6029, весы лабораторные ЕК 600-6, аквадистиллятор электрический ДЭ-4, электрошкаф СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5-И1М. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice.</p>

		улус, с. Октемцы, пер. Моисеева,16, каб. 5 (221)	Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента
		<i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева,16, каб. 24 (311)	Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.
22	Почвоведение с основами геологии	<i>Кабинет земледелия и почвоведения</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский	Средства обучения: Учебные плакаты, проектор AserX115h (3D). Dlp. 800*600, 3300 Ansi Лм, 200000:1, макеты с/х техники, электрифицированный стенд «Требование к почве, влаге, теплу» Упк6028, проектор AserX115h (3D). Dlp. 800*600,3300 Ansi Лм, 200000:1

		<p>улус, с. Октемцы, пер. Моисеева,16, каб. 4 (220)</p>	<p>Программноеобеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «Панорама АГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Лаборатория кафедры агрономии</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева,16, каб. 42 (201)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, центрифуга «элекон» цлмн-р10-01, электрифицированный стенд «Теоретические основы питания растений» Упк6029, весы лабораторные ЕК 600-6, аквадистиллятор электрический ДЭ-4, электрошкаф СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5-И1М. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева,16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i></p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1МониторViewSonic,</p>

		678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)	<p>2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. ИБС «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
23	Механизация растениеводства	<i>Лаборатория механизации растениеводства</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 35 (103)	<p>Стенды: «Изучение органов навесного культиватора с разрезающими агрегатами», «Высевающие аппараты»; тренажер «Дождевальная машина» УП5315; Электрифицированные светодинамические «Почвообрабатывающие машины» УП5804 и «Посевные машины»; Комплект плакатов по ТСХМ; Телевизор ЖК Samsung LE-37M87 BD; Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Рабочие органы плуга ПЛН-3-35; Макеты по сельхозмашинам; Лабораторная установка по гидравлике; Стенд для исследования приводных характеристик установок по</p>

			<p>водоснабжению, вентиляции, навозоудалению, переработке молока; Пульт автоматического управления зерноочистительных, кормоприготовительных, агрегатов, вентиляционных и отопительных установок; Комплекты плакатов по гидравлике, по теплотехнике;</p> <p>Переносной проектор.</p> <p>Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i></p> <p>678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i></p> <p>678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech

			<p>11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
24	Геодезия с основами землеустройства	<p><i>Кабинет земледелия и почвоведения</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева,16, каб. 4 (220)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, проектор AserX115h (3D). Dlp. 800*600, 3300 Ansi Лм, 200000:1, макеты с/х техники, электрифицированный стенд «Требование к почве, влаге, теплу» Упк6028, проектор AserX115h (3D). Dlp. 800*600,3300 Ansi Лм, 200000:1 Программноеобеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «Панорама АГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Лаборатория кафедры агрономии</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, центрифуга «элекон» цлмн-р10-01, электрифицированный стенд «Теоретические основы питания растений» Упк6029, весы лабораторные ЕК 600-6, аквадистиллятор электрический ДЭ-4, электрошкаф СНОЛ-</p>

		<p>промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 42 (201)</p>	<p>3,5.3,5.3,5/3,5-И1М. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64, Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
25	Фитапотология и энтомология	<p><i>Кабинет защиты растений</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, набор насекомых, электрифицированный стенд «Вредители и способы борьбы с ними» Упк6026, стенд-тренажер «мониторинг-полей» Программное обеспечение:</p>

		<p>678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 3 (219)</p>	<p>Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «ПанорамаАГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 ,</p>

			<p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
26	Агрометеорология	<p><i>Лаборатория сельскохозяйственной мелиорации и агрометеорологии</i> Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 12 (224)</p>	<p>Оборудование: Монитор «Samsung» syncMaster 763MB, клавиатура «Anti RSI», компьютерная мышь «Microsoft», экран., проектор NEC M271X.</p> <p>Учебная мебель: Стол ученический, стол с 2-мя подвижными ящиками, скамейка 3 местная, стул, доска.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска.</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы</i></p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения:</p>

		<p><i>студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. ИБС «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
27	Методика опытного дела	<p><i>Кабинет земледелия и почвоведения</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 4 (220)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, проектор Aser X115h (3D). Dlp. 800*600, 3300 Ansi Лм, 200000:1, макеты с/х техники, электрифицированный стенд «Требование к почве, влаге, теплу» Упк6028, проектор Aser X115h (3D). Dlp. 800*600, 3300 Ansi Лм, 200000:1 Программное обеспечение: Windows 10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «Панорама АГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13);</p>

		Комплекс агрономических задач. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска
	<i>Лаборатория кафедры агрономии</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 42 (201)	Средства обучения: Учебные плакаты, центрифуга «элекон» цлмн-р10-01, электрифицированный стенд «Теоретические основы питания растений» Упк6029, весы лабораторные ЕК 600-6, аквадистиллятор электрический ДЭ-4, электрошкаф СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5-И1М. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска
	<i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)	Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента
	<i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)	Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott

			<p>7 Мышь Genius 8 Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
28	Земледелие	<p><i>Кабинет земледелия и почвоведения</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 4 (220)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, проектор Aser X115h (3D). Dlp. 800*600, 3300 Ansi Лм, 200000:1, макеты с/х техники, электрифицированный стенд «Требование к почве, влаге, теплу» Упк6028, проектор Aser X115h (3D). Dlp. 800*600, 3300 Ansi Лм, 200000:1</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «Панорама АГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Лаборатория кафедры агрономии</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа,</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, центрифуга «элекон» цлмн-р10-</p>

		<p>лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 42 (201)</p>	<p>01, электрифицированный стенд «Теоретические основы питания растений» Упк6029, весы лабораторные ЕК 600-6, аквадистиллятор электрический ДЭ-4, электрошкаф СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5-И1М. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117,</p>

			<p>13.IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
29	Растениеводство	<p><i>Кабинет ботаники и растениеводства</i></p> <p>Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 1(217)</p>	<p>Средства обучения: Плакаты, микроскопы «Микмед-1»-, гербарии, муляжи, набор семян зерновых культур и с/х культур, электрифицированный стенд «Функции основы органов растений», таблица рельефная, стенд-тренажер «мониторинг полей».</p> <p>Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office «Панорама АГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студенташкаф, доска</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i></p> <p>678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место</p>

			студента
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
30	Общая генетика	<p><i>Лаборатория генетики, селекции и семеноводства</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 9 (309)</p>	<p>Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Средства обучения: Учебные плакаты, портреты ученых, наглядные апробация, стенды, телевизор Led 40</p>

			<p>LGUe40eh5007kx, микроскоп «TENSION», мини-экспресс лаборатория «Пчелка» учебная 9 показателей, видеокамера Сам-B200 для микроскопии, видеоокуляр с программным обеспечением к микроскопу «Микромед», системный блок «DEPO», монитор "LG», клавиатура «DEPO», весы ВЛК 500, весы AdventureAR2140, стенд-тренажер «мониторинг полей».</p> <p>Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «ПанорамаАГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1 Монитор ViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м,</p>

		улус, с. Октемцы, пер. Моисеева,16, каб. 24 (311)	<p>3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одностольный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
31	Агрохимия	<p><i>Лаборатория кафедры агрономии</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева,16, каб. 42 (201)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, центрифуга «элекон» цлмн-р10-01, электрифицированный стенд «Теоретические основы питания растений» Упк6029, весы лабораторные ЕК 600-6, аквадистиллятор электрический ДЭ-4, электрошкаф СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5-И1М.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в</i></p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения.</p> <p>Программноеобеспечение:</p>

		<p><i>ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
32	Интегрированная защита растений	<p><i>Кабинет защиты растений</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, набор насекомых, электрифицированный стенд «Вредители и способы борьбы с ними» Упк6026, стенд-тренажер «мониторинг-полей»</p>

		<p>контроля и промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 3 (219)</p>	<p>Программное обеспечение: Windows 10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «Панорама АГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117,</p>

			<p>13.IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
33	Кормопроизводство и луговодство	<p><i>Кабинет ботаники и растениеводства</i></p> <p>Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 1(217)</p>	<p>Средства обучения: Плакаты, микроскопы «Микмед-1»-, гербарии, муляжи, набор семян зерновых культур и с/х культур, электрифицированный стенд «Функции основы органов растений», таблица рельефная, стенд-тренажер «мониторинг полей».</p> <p>Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office «Панорама АГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студенташкаф, доска</p>
		<p><i>Лаборатория кафедры агрономии</i></p> <p>Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 42 (201)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, центрифуга «элекон» цлмн-р10-01, электрифицированный стенд «Теоретические основы питания растений» Упк6029, весы лабораторные ЕК 600-6, аквадистиллятор электрический ДЭ-4, электрошкаф СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5-И1М.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место</p>

			студента, шкаф, доска
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 , <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
34	Плодоводство	Кабинет Технологии хранения и переработки	Оборудование:

		<p><i>продукции растениеводства</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 2 (218)</p>	<p>Учебные плакаты; Стенд-тренажёр «Мониторинг полей» Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «Панорама АГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач. Учебная мебель: Доска, стол ученический, стулья, стул преподавателя, шкаф.</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech</p>

			<p>11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одностольный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
35	Овощеводство	<p><i>Кабинет Технологии хранения и переработки продукции растениеводства</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 2 (218)</p>	<p>Оборудование: Учебные плакаты; Стенд-тренажер «Мониторинг полей»</p> <p>Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «ПанорамаАГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач.</p> <p>Учебная мебель: Доска, стол ученический, стулья, стул преподавателя, шкаф.</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в</i></p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и</p>

		<p><i>Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
36	Хранение и переработка продукции растениеводства	<p><i>Кабинет Технологии хранения и переработки продукции растениеводства</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 2 (218)</p>	<p>Оборудование: Учебные плакаты; Стенд-тренажёр «Мониторинг полей» Программное обеспечение: Windows 10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «Панорама АГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач. Учебная мебель: Доска, стол ученический, стулья, стул</p>

		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>преподавателя, шкаф.</p> <p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 , <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>

37	<p>Основы селекции и семеноводства</p>	<p><i>Лаборатория генетики, селекции и семеноводства</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 9 (309)</p>	<p>Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Средства обучения: Учебные плакаты, портреты ученых, наглядные апробация, стенды, телевизор Led 40 LGUe40eh5007kx, микроскоп «TENSION», мини-экспресс лаборатория «Пчелка» учебная 9 показателей, видеокамера Сам-B200 для микроскопии, видеоокуляр с программным обеспечением к микроскопу «Микромед», системный блок «DEPO», монитор "LG», клавиатура «DEPO», весы ВЛК 500, весы AdventureAR2140, стенд-тренажер «мониторинг полей». Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «ПанорамаАГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в</i></p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программное обеспечение:</p>

		<p><i>ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
38	Основы биотехнологии	<p><i>Лаборатория кафедры агрономии</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, центрифуга «элекон» цлмн-р10-01, электрифицированный стенд «Теоретические основы питания растений» Упк6029, весы лабораторные ЕК 600-6, аквадистиллятор</p>

		<p>консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 42 (201)</p>	<p>электрический ДЭ-4, электрошкаф СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5-И1М. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол</p>

			с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.
39	Экономика и организация предприятий АПК	<i>Кабинет экономических дисциплин</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 41 (202)	Средства обучения: Учебные плакаты, монитор «LG», монитор «PHILIPS», клавиатура «OKCLICK», компьютерная мышь «OKCLICK», Рабочая станция «IT 894589», монитор «ViewSonic» Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска
		<i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)	Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 ,

			<p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
40	Мелиорация	<p><i>Кабинет земледелия и почвоведения</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 4 (220)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, проектор AserX115h (3D). Dlp. 800*600, 3300 Ansi Лм, 200000:1, макеты с/х техники, электрифицированный стенд «Требование к почве, влаге, теплу» Упк6028, проектор AserX115h (3D). Dlp. 800*600, 3300 Ansi Лм, 200000:1</p> <p>Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «Панорама АГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место</p>

			студента
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
41	Стандартизация, сертификация продукции растениеводства	<p><i>Кабинет Технологии хранения и переработки продукции растениеводства</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 2 (218)</p>	<p>Оборудование: Учебные плакаты; Стенд-тренажёр «Мониторинг полей» Программное обеспечение: Windows 10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «Панорама АГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач.</p>

			Учебная мебель: Доска, стол ученический, стулья, стул преподавателя, шкаф.
		<i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)	Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента
		<i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)	Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. ИБС «Ирбис»-64, Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение:

			Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.
42	Пчеловодство	<i>Кабинет Технологии хранения и переработки продукции растениеводства</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 2 (218)	Оборудование: Учебные плакаты; Стенд-тренажёр «Мониторинг полей» Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «ПанорамаАГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач. Учебная мебель: Доска, стол ученический, стулья, стул преподавателя, шкаф.
		<i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)	Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента
		<i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)	Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton

			<p>6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
43	Элективные курсы по физической культуре и спорту	<p><i>Спортивный зал– 285,5 кв.м.</i> Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий – 3225,0 кв.м Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 4 <i>Место для стрельбы – 73,8 кв.м</i> Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p><i>Спортивный зал:</i> Наглядные пособия по физической культуре 8 шт.Конь гимнастический с ручками, Шведские стенки (вертикальные). Лапы для бокса; Лыжи беговые (SableSPORT 190)-6 шт; Лыжи беговые в комплекте (крепление, палки) SableSPORT 190); Лыжные ботинки Votas 31;Мат борцовский-32 шт; Мешок бокс 40 кг;Мешок бокс 50 кг ЛЕКО;Мешок бокс 60 кг;Мешок бокс жесткий 55-56 кг. кожа (40x90 см) Рэй – Спорт;Подставка под штангу " Н-6020 L/3" до 100 кг; Силовой тренажер; Скамья спортивная; Скамья универсальная;Стол теннисный-2шт;Универсал плюс (базовая модель)4Тренажер-1; Шлем бокс-2;Штанга-1 шт;Штанга 120 кг-1 шт; Штанга черная "олимпийская " 200 кг; Шкаф железный 3-х местный-5 шт; Гантель наборная хромированная 20 кг. (2шт) AW 09 Atemi-2 шт; Грифер с дисками</p>

			<p>по 10кг (штанга маленькая)-4 шт; <i>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий:</i> Футбольная площадка с ковровым покрытием, беговая дорожка, место для волейбола с волейбольной сеткой-1 шт., перекладина-2 шт., полоса препятствий (Лабиринт, Мост, Нарты - переносные-4 шт., Частокол, Ров); <i>Место для тира:</i> Мишень – 3 шт., винтовка пневматическая спортивная МР-512-24 (дер. комбин. ложа. (магнум))-1 шт; винтовка пневматическая спортивная МР-532-1 шт., учебный автомат Калашникова ММГ АК-74 – 2 шт., противогаз-5 шт.</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель:</p>

			<p>Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
44	Экономика сельского хозяйства	<p><i>Кабинет экономических дисциплин</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 41 (202)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, монитор «LG», монитор «PHILIPS», клавиатура «OKCLICK», компьютерная мышь «OKCLICK», Рабочая станция «IT 894589», монитор «ViewSonic»</p> <p>Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117,

			<p>13.IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
45	Бухгалтерский учет и анализ	<p><i>Кабинет экономических дисциплин</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 41 (202)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, монитор «LG», монитор «PHILIPS», клавиатура «OKCLICK», компьютерная мышь «OKCLICK», Рабочая станция «IT 894589», монитор «ViewSonic»</p> <p>Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech

			<p>11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
46	Финансы и кредит	<p><i>Кабинет экономических дисциплин</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева,16, каб. 41 (202)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, монитор «LG», монитор «PHILIPS», клавиатура «OKLICK», компьютерная мышь «OKLICK», Рабочая станция «IT 894589», монитор «ViewSonic» Программноеобеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева,16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung</p>

			<p>9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
47	Налоги и налогообложение	<p><i>Кабинет экономических дисциплин</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева,16, каб. 41 (202)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, монитор «LG», монитор «PHILIPS», клавиатура «OKCLICK», компьютерная мышь «OKCLICK», Рабочая станция «IT 894589», монитор «ViewSonic» Программноеобеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева,16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott</p>

			<p>7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
48	Учет на предприятиях малого бизнеса	<p><i>Кабинет экономических дисциплин</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева,16, каб. 41 (202)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, монитор «LG», монитор «PHILIPS», клавиатура «OKCLICK», компьютерная мышь «OKCLICK», Рабочая станция «IT 894589», монитор «ViewSonic»</p> <p>Программноеобеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева,16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918</p>

			<p>5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
49	Предпринимательская деятельность	<p><i>Кабинет экономических дисциплин</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева,16, каб. 41 (202)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, монитор «LG», монитор «PHILIPS», клавиатура «OKLICK», компьютерная мышь «OKLICK», Рабочая станция «IT 894589», монитор «ViewSonic» Программноеобеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м,</p>

		улус, с. Октемцы, пер. Моисеева,16, каб. 24 (311)	<p>3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
50	Системы земледелия	<p><i>Кабинет земледелия и почвоведения</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 678011,Республика Саха (Якутия), Хангалаский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева,16, каб. 4 (220)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, проектор AserX115h (3D). Dlp. 800*600, 3300 Ansi Лм, 200000:1, макеты с/х техники, электрифицированный стенд «Требование к почве, влаге, теплу» Упк6028, проектор AserX115h (3D). Dlp. 800*600,3300 Ansi Лм, 200000:1</p> <p>Программноеобеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «Панорама АГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач.</p> <p>Учебная мебель:</p>

			Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска
		<p><i>Лаборатория кафедры агрономии</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 42 (201)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, центрифуга «элекон» цлмн-р10-01, электрифицированный стенд «Теоретические основы питания растений» Упк6029, весы лабораторные ЕК 600-6, аквадистиллятор электрический ДЭ-4, электрошкаф СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5-И1М. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung</p>

			<p>9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
51	Северное земледелие	<p><i>Кабинет земледелия и почвоведения</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева,16, каб. 4 (220)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, проектор AserX115h (3D). Dlp. 800*600, 3300 Ansi Лм, 200000:1, макеты с/х техники, электрифицированный стенд «Требование к почве, влаге, теплу» Упк6028, проектор AserX115h (3D). Dlp. 800*600,3300 Ansi Лм, 200000:1 Программноеобеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «Панорама АГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Лаборатория кафедры агрономии</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, центрифуга «элекон» цлмн-р10-01, электрифицированный стенд «Теоретические основы питания растений» Упк6029, весы</p>

		<p>работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 42 (201)</p>	<p>лабораторные ЕК 600-6, аквадистиллятор электрический ДЭ-4, электрошкаф СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5-И1М. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. ИБС «Ирбис»-64, Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
52	Методика составления бизнес-плана	<p><i>Кабинет экономических дисциплин</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, монитор «LG», монитор «PHILIPS», клавиатура «OKLICK», компьютерная мышь «OKLICK», Рабочая станция «IT 894589»,</p>

		индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 41 (202)	монитор «ViewSonic» Программное обеспечение: Windows 10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска
		<i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)	Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.
53	Дипломное проектирование	<i>Кабинет земледелия и почвоведения</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа,	Средства обучения: Учебные плакаты, проектор Aser X115h (3D). Dlp.

		<p>семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 4 (220)</p>	<p>800*600, 3300 Ansi Лм, 200000:1, макеты с/х техники, электрифицированный стенд «Требование к почве, влаге, теплу» Упк6028, проектор AserX115h (3D). Dlp. 800*600,3300 Ansi Лм, 200000:1 Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «Панорама АГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott</p>

			<p>7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDiket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
--	--	--	---

**Сведения об обеспеченности образовательного процесса по ОПОП 35.03.04 «Агрономия»
специализированным помещением и лабораторным оборудованием**

По учебному плану, утвержденному Ученым советом вуза 10.04.2023 г., протокол № 6

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	История России	<p><i>Кабинет истории и философии</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, ауд. 406</p>	<p>Оборудование: 1.Экран настенный DINON Manual 200*200 MW 2.Проектор Aser X115H (3 D),DPL,800*600,3300 ANSI лм, 200000 3. Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD Учебная мебель: Стол ученический, скамья трехместная, стол офисный , стул , доска, пристенная тумба. Программнообеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
		<p><i>Аудитория для проведения семинарских занятий</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, ауд. 403</p>	<p>Оборудование: 1.Экран настенный DINON Manual 200*200 MW 2. Проектор переносной AserX110P (3D),DLP,800*600,2700 ANSI лм,4000:1,4 3. Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD Учебная мебель: Стол ученический, скамья трехместная, стул , доска. Программнообеспечение:</p>

			Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office
		<u>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</u> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)	Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программнообеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.
2	Иностранный язык	<i>Кабинет иностранного языка</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, ауд. 411	Оборудование: 1.Лингафонный кабинет "Диалог-М" (на 12 уч.)(настольный вариант)(НФ08), Набор пульт управления преподавателя, тел-микрофонная гарнитура. Учебная мебель: Стол ученический, стул ученический ,

			<p>стол тумбовый, стул преподавателя, доска, пристенная тумба, стеллаж открытый , стеллаж закрытый.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
		<p><i>Лингафонный кабинет</i> Помещение для практических занятий 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, ауд. 412</p>	<p>Оборудование: 1.Компьютерс аудиосистемой и наушниками 2. Проектор переносной AserX110P (3D),DLP,800*600,2700 ANSI лм,4000:1,4 3. Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD</p> <p>Учебная мебель: Стол компьютерный, стул .</p> <p>Программноеобеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов с выходом в Интернетидопуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011,Республика Саха (Якутия) Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева,16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><u>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</u></p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1МониторViewSonic,</p>

		678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)	<p>2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
3	Философия	<i>Кабинет истории и философии</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, ауд. 406	<p>Оборудование: 1.Экран настенный DINON Manual 200*200 MW 2.Проектор Aser X115H (3 D),DPL,800*600,3300 ANSI лм, 200000 3. Ноутбук LenovoV-15-ADA Ryzen33250U/8 Gb/SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD</p> <p>Учебная мебель: Стол ученический, скамьи трехместные,стол офисный,стул , доскапристенная тумба.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>

		<p><i>Аудитория для проведения семинарских занятий</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, ауд. 403</p>	<p>Оборудование: 1.Экран настенный DINON Manual 200*200 MW 2. Проектор переносной AserX110P (3D),DLP,800*600,2700 ANSI лм,4000:1,4 3. Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD Учебная мебель: Стол ученический, скамья трехместная, стул , доска. Программноеобеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева,16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программноеобеспечение:</p>

			Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.
4	Основы экономической и финансовой грамотности	<i>Поточная лекционная аудитория</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, ауд. 407	Комплекты учебно-лабораторного оборудования «Магнитометр» А1234, «Электрические цепи и основы электрон»; Лабораторные стенды по электроприводе: Нагрузочный стенд для снятия механических характеристик электродвигателей; Типовая панель пуска, управления работой и торможением электрических двигателей постоянного и переменного тока; Комплексное оборудование поточных линий; Электронная система контроля параметров технологических процессов; Компьютеризированный лабораторный стенд «Электрический привод»; Плакаты по темам – 25 шт.; Раздаточный материал для практических работ – 48 шт.; Комплекты плакатов по электротехнике, по автоматике; по электрическим машинам и электроприводе. Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.
		<i>Аудитория для проведения семинарских занятий</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, ауд. 403	Оборудование: 1.Экран настенный DINON Manual 200*200 MW 2. Проектор переносной AserX110P (3D),DLP,800*600,2700 ANSI лм,4000:1,4 3. Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD Учебная мебель: Стол ученический, скамья трехместная, стул , доска. Программнообеспечение:

			Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office
		<i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)	Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.
5	Деловые коммуникации	<i>Кабинет социально-гуманитарных дисциплин</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16, ауд. 405	Оборудование: 1. Проектор переносной Aser X110P (3D), DLP, 800*600, 2700 ANSI лм, 4000:1, 4 2. Ноутбук Lenovo V-15-ADA Ryzen 33250U/8 Gb/SSD 256 Gb/ AMD Radeon/15.6»/TN/FHD Учебная мебель: Стол ученический, скамья трехместная, стол

			преподавательский с 2-мя ящиками, стул , доска, пристенная тумба, стенд. Программноеобеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office
		Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)	Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.
6	Социология	<i>Кабинет социально-гуманитарных дисциплин</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, ауд. 405	Оборудование: 1. Проектор переносной AserX110P (3D),DLP,800*600,2700 ANSI лм,4000:1,4 2. Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/

			<p>SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD</p> <p>Учебная мебель: Стол ученический, скамья трехместная, стол преподавательский с 2-мя ящиками, стул , доска, пристенная тумба, стенд.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
7	Правоведение	<i>Кабинет правовых дисциплин</i>	Оборудование:

		<p>678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, ауд. 408</p>	<p>1.Проектор Aser X115H (3 D),DPL,800*600,3300 ANSI лм, 200000 2.Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD 3.Костюм ОЗК 4.Противогаз 5.ММГ АК-74М б/фут.плс.пр 6.Винтовка пневматическая спортивная МР-512-24 (дер. комбин. ложа-1 (магнум)) 7.Винтовка пневматическая спортивная МР-532 8 Носилки санитарные 9 комплект плакатов по Гражданской обороне; комплект плакатов по Основам военной службы Учебная мебель: скамья трехместная, стол тумбовый, стул , доска, пристенная тумба. Программноеобеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева,16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech</p>

			<p>11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
8	Химия	<p><i>Лабораторный кабинет по химии</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, ауд. 204</p>	<p>Электронные весы, электроплита «Мечта», блок управления БУ, термометр лабораторный (-30/+50), влагомер ИВТМ-7МК, мельница лабораторная А-11, электрошкаф сушильный СНОЛ 3,0 (SNOL 24 (200) Ц. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска.</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117,</p>

			<p>13.IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
9	Математика	<p><i>Кабинет математики</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 21 (214)</p>	<p>Оборудование: 1.Проектор переносной AserX110P (3D),DLP,800*600,2700 ANSI лм,4000:1,4 2. Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD</p> <p>Учебная мебель: Стол ученический, стул, стол преподавательский с 2-мя подвижным ящиком , стул , доска, пристанная тумба, стеллаж открытый</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office;</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева,16. каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i></p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1МониторViewSonic,</p>

		678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)	<p>2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
10	Информационные технологии	<i>Лаборатория информатики</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 23 (310)	<p>Оборудование: 1Компьютеры в комплекте ((ЖК Монитор FHILIPS328B6QJEB с поворотом экрана; монитор 23,6 AOCM2470SWDA2 1920x1080 NVA LED 16:9 5ms D-sub DVI 50M:1 178/178; системный блок iRu (A320/Ryzen3200G/4Gb/ SSD 128Gb/450WATX ; клавиатура , мышь) с выходом в Интернет. 2.Проектор переносной AserX110P (3D),DLP,800*600,2700 ANSI лм,4000:1,4</p> <p>Учебная мебель: Стол компьютерный коричневый , стол компьютерный маленький, стул, стол</p>

			преподавательский , стул, доска, стеллаж открытый Программноеобеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office; Credo DAT Professional;Полигон
		<i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)	Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.
11	Ботаника	<i>Кабинет ботаники и растениеводства</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа,	Средства обучения: Плакаты, микроскопы «Микмед-1»-, гербарии, муляжи, набор семян зерновых культур и с/х

		<p>курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 1(217)</p>	<p>культур, электрифицированный стенд «Функции основы органов растений», таблица рельефная, стенд-тренажер «мониторинг полей». Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office «Панорама АГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung</p>

			<p>9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
12	Микробиология	<p><i>Лаборатория кафедры агрономии</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 42 (201)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, центрифуга «элекон» цлмн-р10-01, электрифицированный стенд «Теоретические основы питания растений» Упк6029, весы лабораторные ЕК 600-6, аквадистиллятор электрический ДЭ-4, электрошкаф СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5-И1М. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы</i></p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения:</p>

		<p><i>студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
13	Сельскохозяйственная экология	<p><i>Лаборатория генетики, селекции и семеноводства</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 9 (309)</p>	<p>Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Средства обучения: Учебные плакаты, портреты ученых, наглядные апробация, стенды, телевизор Led 40 LG Ue40eh5007kx, микроскоп «TENSION», мини-экспресс лаборатория «Пчелка» учебная 9 показателей, видеокамера Сам-B200 для</p>

			<p>микроскопии, видеоокуляр с программным обеспечением к микроскопу «Микромед», системный блок «DEPO», монитор "LG», клавиатура «DEPO», весы ВЛК 500, весы AdventureAR2140, стенд-тренажер «мониторинг полей».</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «ПанорамаАГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott</p>

			<p>7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
14	Цифровые технологии в АПК	<p><i>Лаборатория информатики</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 23 (310)</p>	<p>Компьютеры для занятий студентов, ноутбук, мультимедийный проектор, интерактивная доска. Компьютеры с программным обеспечением – 25 шт. и мультимедийные средства обучения. Учебные плакаты.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска.</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева,16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения:</p> <p>1МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung</p>

			<p>9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
15	Безопасность жизнедеятельности	<p><i>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда</i> 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октёмцы, пер. Моисеева,16, каб. 15 (408) <i>Место для тира – 73,8 кв.м</i> Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>Оборудование: 1.Проектор Aser X115H (3 D),DPL,800*600,3300 ANSI лм, 200000 2.Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD 3.Костюм ОЗК 4.Противогаз 5.ММГ АК-74М б/фут.плс.пр 6.Винтовка пневматическая спортивная МР-512-24 (дер. комбин. ложа-1 (магнум)) 7.Винтовка пневматическая спортивная МР-532 8 Носилки санитарные 9 комплект плакатов по Гражданской обороне; комплект плакатов по Основам военной службы</p> <p>Учебная мебель: скамья трехместная, стол тумбовый, стул , доска, пристенная тумба. Программноеобеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader;</p>

			Microsoft Office
		Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)	Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента
		Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)	Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Dsket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.
16	Физическая культура и спорт	Спортивный зал – 285,5 кв.м.	Спортивный зал:

		<p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий – 3225,0 кв.м Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 4 <i>Место для стрельбы – 73,8 кв.м</i> Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>Наглядные пособия по физической культуре 8 шт. Конь гимнастический с ручками, Шведские стенки (вертикальные). Лапы для бокса; Лыжи беговые (SableSPORT 190)-6 шт; Лыжи беговые в комплекте (крепление, палки) SableSPORT 190); Лыжные ботинки Votas 31; Мат борцовский-32 шт; Мешок бокс 40 кг; Мешок бокс 50 кг ЛЕКО; Мешок бокс 60 кг; Мешок бокс жесткий 55-56 кг. кожа (40x90 см) Рэй – Спорт; Подставка под штангу " Н-6020 L/3" до 100 кг; Силовой тренажер; Скамья спортивная; Скамья универсальная; Стол теннисный-2шт; Универсал плюс (базовая модель) 4 Тренажер-1; Шлем бокс-2; Штанга-1 шт; Штанга 120 кг-1 шт; Штанга черная "олимпийская " 200 кг; Шкаф железный 3-х местный-5 шт; Гантель наборная хромированная 20 кг. (2шт) AW 09 Atemi-2 шт; Грифер с дисками по 10кг (штанга маленькая)-4 шт; <i>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий:</i> Футбольная площадка с ковровым покрытием, беговая дорожка, место для волейбола с волейбольной сеткой-1 шт., перекладина-2 шт., полоса препятствий (Лабиринт, Мост, Нарты - переносные-4 шт., Частокол, Ров); <i>Место для тира:</i> Мишень – 3 шт., винтовка пневматическая спортивная МР-512-24 (дер. комбин. ложа. (магнум))-1 шт; винтовка пневматическая спортивная МР-532-1 шт., учебный автомат Калашникова ММГ АК-74 – 2 шт., противогаз-5 шт.</p>
--	--	--	---

		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентови допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программнообеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
17	Введение профессиональную деятельность	в <p><i>Кабинет ботаники и растениеводства</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 1(217)</p>	<p>Средства обучения: Плакаты, микроскопы «Микмед-1»-, гербарии, муляжи, набор семян зерновых культур и с/х культур, электрифицированный стенд «Функции основы органов растений», таблица рельефная, стенд-тренажер «мониторинг полей». Программнообеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office «ПанорамаАГРО» (версия 5);</p>

			<p>ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студенташкаф, доска</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение:</p>

			Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.
18	Основы животноводства	<i>Кабинет Технологии хранения и переработки продукции растениеводства</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 2 (218)	Оборудование: Учебные плакаты; Стенд-тренажёр «Мониторинг полей» Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «Панорама АГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач. Учебная мебель: Доска, стол ученический, стулья, стул преподавателя, шкаф.
		<i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)	Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента
		<i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)	Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton

			<p>6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
19	Физиология и биохимия растений	<p><i>Лаборатория кафедры агрономии</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева,16, каб. 42 (201)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, центрифуга «элекон» цлмн-р10-01, электрифицированный стенд «Теоретические основы питания растений» Упк6029, весы лабораторные ЕК 600-6, аквадистиллятор электрический ДЭ-4, электрошкаф СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5-И1М.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева,16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice.</p> <p>Учебная мебель:</p>

			Рабочее место преподавателя, рабочее место студента
		<i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)	Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Diket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64, Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.
20	Почвоведение с основами геологии	<i>Кабинет земледелия и почвоведения</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 4 (220)	Средства обучения: Учебные плакаты, проектор Aser X115h (3D). Dlp. 800*600, 3300 Ansi Лм, 200000:1, макеты с/х техники, электрифицированный стенд «Требование к почве, влаге, теплу» Упк6028, проектор Aser X115h (3D). Dlp. 800*600, 3300 Ansi Лм, 200000:1 Программное обеспечение:

			Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «Панорама АГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска
		<i>Лаборатория кафедры агрономии</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 42 (201)	Средства обучения: Учебные плакаты, центрифуга «элекон» цлмн-р10-01, электрифицированный стенд «Теоретические основы питания растений» Упк6029, весы лабораторные ЕК 600-6, аквадистиллятор электрический ДЭ-4, электрошкаф СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5-И1М. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска
		<i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)	Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента
		<i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский	Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м,

		улус, с. Октемцы, пер. Моисеева,16, каб. 24 (311)	<p>3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
21	Механизация растениеводства	<i>Лаборатория механизации растениеводства</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 35 (103)	<p>Стенды: «Изучение органов навесного культиватора с разрезающими агрегатами», «Высевающие аппараты»; тренажер «Дождевальная машина» УП5315; Электрифицированные светодинамические «Почвообрабатывающие машины» УП5804 и «Посевные машины»; Комплект плакатов по ТСХМ; Телевизор ЖК Samsung LE-37M87 BD; Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Рабочие органы плуга ПЛН-3-35; Макеты по сельхозмашинам; Лабораторная установка по гидравлике; Стенд для исследования приводных характеристик установок по водоснабжению, вентиляции, навозоудалению,</p>

			<p>переработке молока; Пульт автоматического управления зерноочистительных, кормоприготовительных, агрегатов, вентиляционных и отопительных установок; Комплекты плакатов по гидравлике, по теплотехнике; Переносной проектор. Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845,</p>

			<p>12.Принтер XEROX Phaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
22	Геодезия с основами землеустройства	<p><i>Кабинет земледелия и почвоведения</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 4 (220)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, проектор AserX115h (3D). Dlp. 800*600, 3300 Ansi Лм, 200000:1, макеты с/х техники, электрифицированный стенд «Требование к почве, влаге, теплу» Упк6028, проектор AserX115h (3D). Dlp. 800*600, 3300 Ansi Лм, 200000:1 Программное обеспечение: Windows 10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «Панорама АГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Лаборатория кафедры агрономии</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, центрифуга «элекон» цлмн-р10-01, электрифицированный стенд «Теоретические основы питания растений» Упк6029, весы лабораторные ЕК 600-6, аквадистиллятор электрический ДЭ-4, электрошкаф СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5-И1М.</p>

		678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 42 (201)	Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска
		<i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)	Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Dsket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64, Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.
23	Фитапотология и энтомология	<i>Кабинет защиты растений</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский	Средства обучения: Учебные плакаты, набор насекомых, электрифицированный стенд «Вредители и способы борьбы с ними» Упк6026, стенд-тренажер «мониторинг-полей» Программное обеспечение: Windows 10 Professional;

		<p>улус, с. Октемцы, пер. Моисеева,16, каб. 3 (219)</p>	<p>Adobe Reader; Microsoft Office. «ПанорамаАГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева,16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева,16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель:</p>

			<p>Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
24	Агрометеорология	<p><i>Лаборатория сельскохозяйственной мелиорации и агрометеорологии</i> Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 12 (224)</p>	<p>Оборудование: Монитор «Samsung» syncMaster 763MB, клавиатура «Anti RSI», компьютерная мышь «Microsoft», экран., проектор NEC M271X.</p> <p>Учебная мебель: Стол ученический, стол с 2-мя подвижными ящиками, скамейка 3 местная, стул, доска.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска.</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i></p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1 Монитор ViewSonic,</p>

		678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)	<p>2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
25	Методика опытного дела	<p><i>Кабинет земледелия и почвоведения</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 4 (220)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, проектор Aser X115h (3D). Dlp. 800*600, 3300 Ansi Лм, 200000:1, макеты с/х техники, электрифицированный стенд «Требование к почве, влаге, теплу» Упк6028, проектор Aser X115h (3D). Dlp. 800*600, 3300 Ansi Лм, 200000:1</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «Панорама АГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач.</p>

			<p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Лаборатория кафедры агрономии</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 42 (201)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, центрифуга «элекон» цлмн-р10-01, электрифицированный стенд «Теоретические основы питания растений» Упк6029, весы лабораторные ЕК 600-6, аквадистиллятор электрический ДЭ-4, электрошкаф СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5-И1М.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius

			<p>8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
26	Земледелие	<p><i>Кабинет земледелия и почвоведения</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 4 (220)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, проектор AserX115h (3D). Dlp. 800*600, 3300 Ansi Лм, 200000:1, макеты с/х техники, электрифицированный стенд «Требование к почве, влаге, теплу» Упк6028, проектор AserX115h (3D). Dlp. 800*600, 3300 Ansi Лм, 200000:1 Программное обеспечение: Windows 10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «Панорама АГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Лаборатория кафедры агрономии</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа,</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, центрифуга «элекон» цлмн-р10-01, электрифицированный стенд</p>

		<p>курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 42 (201)</p>	<p>«Теоретические основы питания растений» Упк6029, весы лабораторные ЕК 600-6, аквадистиллятор электрический ДЭ-4, электрошкаф СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5-И1М. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 ,</p>

			<p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
27	Растениеводство	<p><i>Кабинет ботаники и растениеводства</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 1(217)</p>	<p>Средства обучения: Плакаты, микроскопы «Микмед-1»-, гербарии, муляжи, набор семян зерновых культур и с/х культур, электрифицированный стенд «Функции основы органов растений», таблица рельефная, стенд-тренажер «мониторинг полей».</p> <p>Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office «Панорама АГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студенташкаф, доска</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>

		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
28	Общая генетика	<p><i>Лаборатория генетики, селекции и семеноводства</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 9 (309)</p>	<p>Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Средства обучения: Учебные плакаты, портреты ученых, наглядные апробация, стенды, телевизор Led 40 LG Ue40eh5007kx, микроскоп «TENSION», мини-</p>

			<p>экспресс лаборатория «Пчелка» учебная 9 показателей, видеокамера Сам-B200 для микроскопии, видеоокуляр с программным обеспечением к микроскопу «Микромед», системный блок «DEPO», монитор »LG», клавиатура «DEPO», весы ВЛК 500, весы AdventureAR2140, стенд-тренажер «мониторинг полей».</p> <p>Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «ПанорамаАГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius,</p>

			<p>4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
29	Агрохимия	<p><i>Лаборатория кафедры агрономии</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева,16, каб. 42 (201)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, центрифуга «элекон» цлмн-р10-01, электрифицированный стенд «Теоретические основы питания растений» Упк6029, весы лабораторные ЕК 600-6, аквадистиллятор электрический ДЭ-4, электрошкаф СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5-И1М.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i></p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows7 Professional;</p>

		678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)	Adobe Reader; Microsoft Office. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента
		<i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)	Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Dsket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.
30	Интегрированная защита растений	<i>Кабинет защиты растений</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего	Средства обучения: Учебные плакаты, набор насекомых, электрифицированный стенд «Вредители и способы борьбы с ними» Упк6026, стенд-тренажер «мониторинг-полей»

		<p>контроля и промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 3 (219)</p>	<p>Программное обеспечение: Windows 10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «Панорама АГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117,</p>

			<p>13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	
31	Кормопроизводство луговодство	и	<p><i>Кабинет ботаники и растениеводства</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 1(217)</p>	<p>Средства обучения: Плакаты, микроскопы «Микмед-1»-, гербарии, муляжи, набор семян зерновых культур и с/х культур, электрифицированный стенд «Функции основы органов растений», таблица рельефная, стенд-тренажер «мониторинг полей». Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office «Панорама АГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студенташкаф, доска</p>
			<p><i>Лаборатория кафедры агрономии</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 42 (201)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, центрифуга «элекон» цлмн-р10-01, электрифицированный стенд «Теоретические основы питания растений» Упк6029, весы лабораторные ЕК 600-6, аквадистиллятор электрический ДЭ-4, электрошкаф СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5-И1М. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место</p>

			студента, шкаф, доска
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Dsket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
32	Плодоводство	и Кабинет Технологии хранения и переработки	Оборудование:

овощеводство	<p><i>продукции растениеводства</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 2 (218)</p>	<p>Учебные плакаты; Стенд-тренажёр «Мониторинг полей» Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «Панорама АГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач. Учебная мебель: Доска, стол ученический, стулья, стул преподавателя, шкаф.</p>
	<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
	<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech</p>

			<p>11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
33	Хранение и переработка продукции растениеводства	<p><i>Кабинет Технологии хранения и переработки продукции растениеводства</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 2 (218)</p>	<p>Оборудование: Учебные плакаты; Стенд-тренажёр «Мониторинг полей» Программноеобеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «ПанорамаАГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач. Учебная мебель: Доска, стол ученический, стулья, стул преподавателя, шкаф.</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева,16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>

		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
34	Основы селекции и семеноводства	<p><i>Лаборатория генетики, селекции и семеноводства</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 9 (309)</p>	<p>Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Средства обучения: Учебные плакаты, портреты ученых, наглядные апробация, стенды, телевизор Led 40 LG Ue40eh5007kx, микроскоп «TENSION», мини-</p>

			<p>экспресс лаборатория «Пчелка» учебная 9 показателей, видеокамера Сам-B200 для микроскопии, видеоокуляр с программным обеспечением к микроскопу «Микромед», системный блок «DEPO», монитор »LG», клавиатура «DEPO», весы ВЛК 500, весы AdventureAR2140, стенд-тренажер «мониторинг полей».</p> <p>Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «ПанорамаАГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius,</p>

			<p>4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
35	Основы биотехнологии	<p><i>Лаборатория кафедры агрономии</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 42 (201)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, центрифуга «элекон» цлмн-р10-01, электрифицированный стенд «Теоретические основы питания растений» Упк6029, весы лабораторные ЕК 600-6, аквадистиллятор электрический ДЭ-4, электрошкаф ШОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5-И1М.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и доступом в ЭОС АГАТУ</i></p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 7 Professional;</p>

		678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)	Adobe Reader; Microsoft Office. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента
		<i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)	Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64, Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.
36	Экономика, управление и организация предприятий АПК	<i>Кабинет экономических дисциплин</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего	Средства обучения: Учебные плакаты, монитор «LG», монитор «PHILIPS», клавиатура «OKLICK», компьютерная мышь «OKLICK», Рабочая станция «IT 894589», монитор «ViewSonic»

		<p>контроля и промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 41 (202)</p>	<p>Программное обеспечение: Windows 10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Dsket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
37	Мелиорация	<p><i>Кабинет земледелия и почвоведения</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, проектор Aser X115h (3D). Dlp. 800*600, 3300 Ansi Лм, 200000:1, макеты с/х</p>

		<p>(выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 4 (220)</p>	<p>техники, электрифицированный стенд «Требование к почве, влаге, теплу» Упк6028, проектор AserX115h (3D). Dlp. 800*600,3300 Ansi Лм, 200000:1 Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «Панорама АГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius</p>

			<p>8. Монитор Samsung</p> <p>9. Клавиатура Oklick модель: 110м,</p> <p>10. Мышь 4 Tech</p> <p>11. Принтер HP Disket 3845,</p> <p>12. Принтер XEROX Phaser 3117,</p> <p>13. IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
38	Пчеловодство	<p><i>Кабинет Технологии хранения и переработки продукции растениеводства</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 2 (218)</p>	<p>Оборудование: Учебные плакаты; Стенд-тренажёр «Мониторинг полей»</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «Панорама АГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач.</p> <p>Учебная мебель: Доска, стол ученический, стулья, стул преподавателя, шкаф.</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>

			<p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
39	Основы военной подготовки	<p><i>Спортивный зал – 285,5 кв.м.</i> Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий – 3225,0 кв.м Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 4 <i>Место для стрельбы – 73,8 кв.м</i> Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский</p>	<p><i>Спортивный зал:</i> Наглядные пособия по физической культуре 8 шт. Конь гимнастический с ручками, Шведские стенки (вертикальные). Лапы для бокса; Лыжи беговые (SableSPORT 190)-6 шт; Лыжи беговые в комплекте (крепление, палки) SableSPORT 190); Лыжные ботинки Votas 31; Мат борцовский-32 шт; Мешок бокс 40 кг; Мешок бокс 50 кг</p>

		<p>улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>ЛЕКО;Мешок бокс 60 кг;Мешок бокс жесткий 55-56 кг. кожа (40х90 см) Рэй – Спорт;Подставка под штангу " Н-6020 L/3" до 100 кг; Силовой тренажер; Скамья спортивная; Скамья универсальная;Стол теннисный-2шт;Универсал плюс (базовая модель)4Тренажер-1; Шлем бокс-2;Штанга-1 шт;Штанга 120 кг-1 шт; Штанга черная "олимпийская " 200 кг; Шкаф железный 3-х местный-5 шт; Гантель наборная хромированная 20 кг. (2шт) AW 09 Atemi-2 шт; Грифер с дисками по 10кг (штанга маленькая)-4 шт; <i>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий:</i> Футбольная площадка с ковровым покрытием, беговая дорожка, место для волейбола с волейбольной сеткой-1 шт., перекладина-2 шт., полоса препятствий (Лабиринт, Мост, Нарты - переносные-4 шт., Частокол, Ров); <i>Место для тира:</i> Мишень – 3 шт., винтовка пневматическая спортивная МР-512-24 (дер. комбин. ложа. (магнум))-1 шт; винтовка пневматическая спортивная МР-532-1 шт., учебный автомат Калашникова ММГ АК-74 – 2 шт., противогаз-5 шт.</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октёмцы, пер. Моисеева,16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918</p>

			<p>5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
40	Элективные курсы по физической культуре и спорту	<p><i>Спортивный зал– 285,5 кв.м.</i> Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий – 3225,0 кв.м Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 4 <i>Место для стрельбы – 73,8 кв.м</i> Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p><i>Спортивный зал:</i> Наглядные пособия по физической культуре 8 шт.Конь гимнастический с ручками, Шведские стенки (вертикальные). Лапы для бокса; Лыжи беговые (SableSPORT 190)-6 шт; Лыжи беговые в комплекте (крепление, палки) SableSPORT 190); Лыжные ботинки Votas 31;Мат борцовский-32 шт; Мешок бокс 40 кг;Мешок бокс 50 ги ЛЕКО;Мешок бокс 60 кг;Мешок бокс жесткий 55-56 кг. кожа (40х90 см) Рэй – Спорт;Подставка под штангу " Н-6020 L/3" до 100 кг; Силовой тренажер; Скамья спортивная; Скамья универсальная;Стол теннисный-2шт;Универсал плюс (базовая модель)4Тренажер-1; Шлем бокс-2;Штанга-1 шт;Штанга 120 кг-1 шт; Штанга черная "олимпийская " 200 кг; Шкаф железный 3-х местный-5 шт; Гантель наборная</p>

			<p>хромированная 20 кг. (2шт) AW 09 Atemi-2 шт; Гриффер с дисками по 10кг (штанга маленькая)-4 шт; <i>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий:</i> Футбольная площадка с ковровым покрытием, беговая дорожка, место для волейбола с волейбольной сеткой-1 шт., перекладина-2 шт., полоса препятствий (Лабиринт, Мост, Нарты - переносные-4 шт., Частокол, Ров); <i>Место для тира:</i> Мишень – 3 шт., винтовка пневматическая спортивная МР-512-24 (дер. комбин. ложа. (магнум))-1 шт; винтовка пневматическая спортивная МР-532-1 шт., учебный автомат Калашникова ММГ АК-74 – 2 шт., противогаз-5 шт.</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 ,</p>

			<p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
41	Экономика сельского хозяйства	<p><i>Кабинет экономических дисциплин</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 41 (202)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, монитор «LG», монитор «PHILIPS», клавиатура «OKLICK», компьютерная мышь «OKLICK», Рабочая станция «IT 894589», монитор «ViewSonic»</p> <p>Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845,</p>

			<p>12.Принтер XEROX Phaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
42	Бухгалтерский учет и анализ	<p><i>Кабинет экономических дисциплин</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 41 (202)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, монитор «LG», монитор «PHILIPS», клавиатура «OKLICK», компьютерная мышь «OKLICK», Рабочая станция «IT 894589», монитор «ViewSonic»</p> <p>Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Монитор ViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель: 110м, 3.Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5.Сист.блок Velton 6.Клавиатура 3Cott 7 Мышь Genius 8Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м,

			<p>10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
43	Финансы и кредит	<p><i>Кабинет экономических дисциплин</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 41 (202)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, монитор «LG», монитор «PHILIPS», клавиатура «OKLICK», компьютерная мышь «OKLICK», Рабочая станция «IT 894589», монитор «ViewSonic»</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius

			<p>8.МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
44	Налоги и налогообложение	<p><i>Кабинет экономических дисциплин</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева,16, каб. 41 (202)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, монитор «LG», монитор «PHILIPS», клавиатура «OKLICK», компьютерная мышь «OKLICK», Рабочая станция «IT 894589», монитор «ViewSonic»</p> <p>Программноеобеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева,16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton</p>

			<p>6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
45	Учет на предприятиях малого бизнеса	<p><i>Кабинет экономических дисциплин</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева,16, каб. 41 (202)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, монитор «LG», монитор «PHILIPS», клавиатура «OKLICK», компьютерная мышь «OKLICK», Рабочая станция «IT 894589», монитор «ViewSonic»</p> <p>Программноеобеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева,16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius,</p>

			<p>4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
46	Предпринимательская деятельность	<p><i>Кабинет экономических дисциплин</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева,16, каб. 41 (202)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, монитор «LG», монитор «PHILIPS», клавиатура «OKLICK», компьютерная мышь «OKLICK», Рабочая станция «IT 894589», монитор «ViewSonic»</p> <p>Программноеобеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i></p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1МониторViewSonic,</p>

		678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)	<p>2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
47	Системы земледелия	<p><i>Кабинет земледелия и почвоведения</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 4 (220)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, проектор Aser X115h (3D). Dlp. 800*600, 3300 Ansi Лм, 200000:1, макеты с/х техники, электрифицированный стенд «Требование к почве, влаге, теплу» Упк6028, проектор Aser X115h (3D). Dlp. 800*600, 3300 Ansi Лм, 200000:1</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «Панорама АГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач.</p>

			<p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Лаборатория кафедры агрономии</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 42 (201)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, центрифуга «элекон» цлмн-р10-01, электрифицированный стенд «Теоретические основы питания растений» Упк6029, весы лабораторные ЕК 600-6, аквадистиллятор электрический ДЭ-4, электрошкаф СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5-И1М.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius

			<p>8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
48	Северное земледелие	<p><i>Кабинет земледелия и почвоведения</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 4 (220)</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, проектор Aser X115h (3D). Dlp. 800*600, 3300 Ansi Лм, 200000:1, макеты с/х техники, электрифицированный стенд «Требование к почве, влаге, теплу» Упк6028, проектор Aser X115h (3D). Dlp. 800*600, 3300 Ansi Лм, 200000:1</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «Панорама АГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Лаборатория кафедры агрономии</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа,</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, центрифуга «элекон» цлмн-р10-01, электрифицированный стенд</p>

		<p>курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 42 (201)</p>	<p>«Теоретические основы питания растений» Упк6029, весы лабораторные ЕК 600-6, аквадистиллятор электрический ДЭ-4, электрошкаф СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5-И1М. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64, Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
49	<p>Модуль "Проектная деятельность" - Методология и организация</p>	<p><i>Кабинет экономических дисциплин</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, монитор «LG», монитор «PHILIPS», клавиатура «OKCLICK»,</p>

	<p>проектной деятельности - Проектный практикум - Техничко-экономическое обоснование проекта</p>	<p>(выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 41 (202)</p>	<p>компьютерная мышь «OKCLICK», Рабочая станция «IT 894589», монитор «ViewSonic» Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDiket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
53	Стандартизация,	<i>Кабинет земледелия и почвоведения</i>	Средства обучения:

сертификация продукции растениеводства	<p>Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 4 (220)</p>	<p>Учебные плакаты, проектор AserX115h (3D). Dlp. 800*600, 3300 Ansi Лм, 200000:1, макеты с/х техники, электрифицированный стенд «Требование к почве, влаге, теплу» Упк6028, проектор AserX115h (3D). Dlp. 800*600, 3300 Ansi Лм, 200000:1</p> <p>Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «Панорама АГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
	<p><i>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 5 (221)</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
	<p><i>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton</p>

			<p>6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
54	Основы российской государственности	<p><i>Кабинет истории и философии</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, ауд. 406</p>	<p>Оборудование: 1.Экран настенный DINON Manual 200*200 MW 2.Проектор Aser X115H (3 D),DPL,800*600,3300 ANSI лм, 200000 3. Ноутбук LenovoV-15-ADA Ryzen33250U/8 Gb/SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD</p> <p>Учебная мебель: Стол ученический, скамья трехместная, стол офисный , стул , доска, пристенная тумба.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
		<p><i>Аудитория для проведения семинарских занятий</i> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, ауд. 403</p>	<p>Оборудование: 1.Экран настенный DINON Manual 200*200 MW 2. Проектор переносной AserX110P (3D),DLP,800*600,2700 ANSI лм,4000:1,4</p>

			<p>3. Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD</p> <p>Учебная мебель: Стол ученический, скамья трехместная, стул , доска.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office</p>
		<p><u>Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</u> 678011,Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Октемцы, пер. Моисеева,16, каб. 24 (311)</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>

Дата заполнения «_____» _____ 2024 г.

Зав. кафедрой агрономии Осипова В.В.

СПРАВКА
о педагогических и научных работниках

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Арктический государственный агротехнологический университет»

Октёмский филиал

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия, бакалавриат

Раздел 1. Кадровое обеспечение образовательного процесса

По учебному плану, утвержденному Ученым советом вуза 27.06.2019 г., протокол № 26/3

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ))	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
1	2	3	4	5	6	7
1	История	Олесова Марианна Маратовна	По основному месту работы	Должность – заведующая кафедрой, к.п.н., доцент	Высшее, Специалист, по специальности география, географ преподаватель; Бакалавр по направлению подготовки Педагогика, практическая психология; Диплом кандидата наук	1. Диплом о профессиональной переподготовке № 642410628129 от 29.11.2019, "Юриспруденция", юрист 1100 часов, ООО и НИПО. 2. Диплом о профессиональной переподготовке № 772408092654 от 26.01.2019, "Педагогическое образование: преподаватель философии", преподаватель философии, 280 часов, АНО ДПО (ФИПК и П). 3. Диплом о профессиональной переподготовке № 342400028429 от 23.09.2019, "Агрочвоведение: технологии производства продукции растениеводства и

				серия КТ №063713	<p>воспроизводства плодородия почв", агроном-почвовед, 620 часов, АНО ДПО "ВГАППССС".</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации № 180002802146 от 15.10.2021, "ИКТ в процессе обучения в условиях реализации ФГОС", 36 часов, ООО "Центр повыш. квалиф и переподг "Луч знаний";</p> <p>5. Диплом о профессиональной переподготовке № 142411254019 от 12 мая 2020, "Землеустройство и кадастры", землеустройство, 280 часов АНО ДПО УЦ "Развитие".</p> <p>6. Диплом о профессиональной переподготовке № 613100200200173 от 08 октября 2020, "История, обществознание и педагогика", преподаватель истории и обществознания, 600 часов АНО ДПО "Межрегиональный институт развития образования".</p> <p>7. Удостоверение повышения квалификации. № 180002799214 от 25.09.2021, "Охрана труда", 36 часов, , ООО "Центр повыш. квалиф и переподг "Луч знаний";</p> <p>8. Удостоверение повышения квалификации №142408839404, от 12.03.2020, "Оказание первой помощи детям и взрослым" , 36 часов, , ООО "Центр повыш. Квалиф и переподг "Луч знаний";</p> <p>9. Удостоверение повышения</p>
--	--	--	--	---------------------	---

					<p>квалификации № 142407495710, от 27.01.2020, "Управление земельными ресурсами и регулирование земельных отношений на региональном и муниципальных уровнях" 24 часа, АНО ДПО УЦ "Развитие";</p> <p>10. Удостоверение повышения квалификации, № 180002106321, от 30.01.2020, "Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения", 24 часа, ФГБУ "ФИПС".</p> <p>11. Преподаватель 1 категории, приказ Минсельхоз России от 13.04.2018г. №151 "Об аттестации педагогических работников ФГБОУ ВО , подведомственных Минсельхозу России и их филиалов".</p> <p>12. Удостоверение № 142408839384 от 20.03.2020 , "Методологическое обеспечение гуманитарных и социально-экономических дисциплин в условиях реализации ФГОСТ 3++", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p> <p>13. Удостоверение № 142408839381 от 20.03.2020 , "Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p> <p>14. Удостоверение № 180003505726 от 18.02.2023 , «Теория и практика инклюзивного обучения в образовательной организации в условиях реализации</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>ФГОС», 36 час, ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» г. Красноярск</p> <p>15. Стажировка в профильных организациях - Филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по РС(Я), 2020.</p> <p>16. Удостоверение № 142410978956 от 16.10.2020, "Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.</p>
2	Иностранный язык	Саввинова Александра Владимировна	По основному месту работы	Должность-ст. преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности немецкий язык и литература, филолог, преподаватель немецкого языка и литературы	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке 180000408702 от 9.07.2020, 300 часов "Преподаватель русского языка и культуры речи", ООО Центр ПК и П "Луч знаний";</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке 482411607631 от 10.11.2020, 520 часов "Преподаватель философии", ООО Межрег. институт ПКиП; Удостоверение повышения квалификации № 180003012571 от 11.02.22, "Охрана труда", 36 часов, ООО Центр ПКи П "Луч знаний";</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации № 192410583829 от 18.12.2019, "Инновационные методы преподавания дисциплины "Английский язык в условиях выполнения ФГОС", 36 часов, ООО "ИРО ПКП" г. Абакан;</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации № 180003659261, от</p>

						<p>14.09.2023, « Оказание первой помощи детям и взрослым» 16часов, ООО Центр ПК и П «Луч знаний».</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации № 180002802300, от 16.10.2021, " ИКТ в процессе обучения в условиях реализации ФГОС", 36 часов, ООО"Центрповыш. Квалиф и переподг "Луч знаний";</p> <p>6. Преподаватель 1 категории, приказ Минсельхоз России от 13.04.2018г. №151 "Об аттестации педагогических работников ФГБОУ ВО , подведомственных Минсельхозу России и их филиалов";</p> <p>7. Стажировка в профильных организациях - Филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по РС(Я),2020;</p> <p>8. Удостоверение № 142410978986 от 16.10.2020 , "Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.</p> <p>9. Удостоверение №483102174861 от 09.11.2021 г. "Деловая переписка. Методы построения делового письма. Технология и концепция деловых писем", 16часов, ООО "МИПКИП".</p>
3	Философия	Олесова Марианна Маратовна	По основному месту работы	Должность – заведующая кафедрой, к.п.н., доцент	Высшее, Специалист, по специальности география, географ	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке № 642410628129 от 29.11.2019 , "Юриспруденция", юрист 1100 часов, ООО и НИПО.</p> <p>2. Диплом о профессиональной</p>

				<p>преподаватель; Бакалавр по направлению подготовки Педагогика, практическая психология; Диплом кандидата наук серия КТ №063713</p>	<p>переподготовке № 772408092654 от 26.01.2019, "Педагогическое образование: преподаватель философии", преподаватель философии, 280 часов, АНО ДПО (ФИПК и П).</p> <p>3. Диплом о профессиональной переподготовке № 342400028429 от 23.09.2019, "Агрочвоведение: технологии производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв", агроном-почвовед, 620 часов, АНО ДПО "ВГАППССС".</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации № 180002802146 от 15.10.2021, "ИКТ в процессе обучения в условиях реализации ФГОС", 36 часов, ООО "Центр повыш. квалиф и переподг "Луч знаний";</p> <p>5. Диплом о профессиональной переподготовке № 142411254019 от 12 мая 2020, "Землеустройство и кадастры", землеустройство, 280 часов АНО ДПО УЦ "Развитие".</p> <p>6. Диплом о профессиональной переподготовке № 613100200200173 от 08 октября 2020, "История, обществознание и педагогика", преподаватель истории и обществознания, 600 часов АНО ДПО "Межрегиональный институт развития образования".</p> <p>7. Удостоверение повышения квалификации. № 180002799214 от</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>25.09.2021, "Охрана труда", 36 часов, , ООО "Центр повыш. квалиф и переподг "Луч знаний";</p> <p>8. Удостоверение повышения квалификации №142408839404, от 12.03.2020, "Оказание первой помощи детям и взрослым" , 36 часов, , ООО "Центр повыш. Квалиф и переподг "Луч знаний";</p> <p>9. Удостоверение повышения квалификации № 142407495710, от 27.01.2020, "Управление земельными ресурсами и регулирование земельных отношений на региональном и муниципальных уровнях" 24часа, АНО ДПО УЦ "Развитие";</p> <p>10.Удостоверение повышения квалификации, № 180002106321, от 30.01.2020,"Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения", 24часа,ФГБУ "ФИПС".</p> <p>11.Преподаватель 1 категории, приказ Минсельхоз России от 13.04.2018г. №151 "Об аттестации педагогических работников ФГБОУ ВО , подведомственных Минсельхозу России и их филиалов".</p> <p>12.Удостоверение № 142408839384 от 20.03.2020 , "Методологическое обеспечение гуманитарных и социально-экономических дисциплин в условиях реализации ФГОСТ 3++", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>13. Удостоверение № 142408839381 от 20.03.2020 , "Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p> <p>14. .Удостоверение № 180003505726 от 18.02.2023 , «Теория и практика инклюзивного обучения в образовательной организации в условиях реализации ФГОС», 36 час, ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» г. Красноярск</p> <p>15. Стажировка в профильных организациях - Филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по РС(Я), 2020.</p> <p>16. Удостоверение № 142410978956 от 16.10.2020 , "Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.</p>
4	Экономическая теория	Яковлева Лена Николаевна	По основному месту работы	Должность - доцент, к.п.н, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности математика и физика, учитель математики и физики, Диплом кандидата наук	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке 180000408702 от 9.07.2020, 300 часов "Преподаватель русского языка и культуры речи", ООО Центр ПК и П "Луч знаний";</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке 482411607631 от 10.11.2020, 520 часов "Преподаватель философии", ООО Межрег. институт ПК и П; Удостоверение повышения квалификации № 180003012571 от 11.02.22, "Охрана труда", 36 часов, ООО</p>

				серия ДКН №057368	<p>Центр ПК и П "Луч знаний";</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации № 192410583829 от 18.12.2019, "Инновационные методы преподавания дисциплины "Английский язык в условиях выполнения ФГОС", 36 часов, ООО "ИРО ПКП" г. Абакан;</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации № 180003659261, от 14.09.2023, « Оказание первой помощи детям и взрослым» 16часов, ООО Центр ПК и П «Луч знаний».</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации № 180002802300, от 16.10.2021, " ИКТ в процессе обучения в условиях реализации ФГОС", 36 часов, ООО"Центрповыш. Квалиф и переподг "Луч знаний";</p> <p>6. Преподаватель 1 категории, приказ Минсельхоз России от 13.04.2018г. №151 "Об аттестации педагогических работников ФГБОУ ВО , подведомственных Минсельхозу России и их филиалов";</p> <p>7. Стажировка в профильных организациях - Филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по РС(Я),2020;</p> <p>8. Удостоверение № 142410978986 от 16.10.2020 , "Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.</p> <p>9. Удостоверение №483102174861 от</p>
--	--	--	--	----------------------	--

						09.11.2021 г. "Деловая переписка. Методы построения делового письма. Технология и концепция деловых писем", 16часов, ООО "МИПКИП".
5	Культура речи и делового общения	Олесова Марианна Маратовна	По основному месту работы	Должность – заведующая кафедрой ОД, к.п.н. доцент	Высшее, Специалист, по специальности география, географ преподаватель; Бакалавр по направлению подготовки Педагогика, практическая психология; Диплом кандидата наук серия КТ №063713	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке № 642410628129 от 29.11.2019 , "Юриспруденция", юрист 1100 часов, ООО и НИПО.</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке № 772408092654 от 26.01.2019, "Педагогическое образование: преподаватель философии", преподаватель философии, 280 часов, АНО ДПО (ФИПК и П).</p> <p>3. Диплом о профессиональной переподготовке № 342400028429 от 23.09.2019, "Агрочвоведение: технологии производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв", агроном-почвовед, 620 часов, АНО ДПО "ВГАППССС".</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации № 180002802146 от 15.10.2021, "ИКТ в процессе обучения в условиях реализации ФГОС", 36 часов, ООО "Центр повыш. квалиф и переподг "Луч знаний";</p> <p>5. Диплом о профессиональной переподготовке № 142411254019 от 12 мая 2020, "Землеустройство и кадастры", землеустройство, 280 часов АНО ДПО УЦ "Развитие".</p>

						<p>6. Диплом о профессиональной переподготовке № 613100200200173 от 08 октября 2020, "История, обществознание и педагогика", преподаватель истории и обществознания, 600часов АНО ДПО "Межрегиональный институт развития образования".</p> <p>7. Удостоверение повышения квалификации. № 180002799214 от 25.09.2021, "Охрана труда", 36 часов, , ООО "Центр повыш. квалиф и переподг "Луч знаний";</p> <p>8. Удостоверение повышения квалификации №142408839404, от 12.03.2020, "Оказание первой помощи детям и взрослым" , 36 часов, , ООО "Центр повыш. Квалиф и переподг "Луч знаний";</p> <p>9. Удостоверение повышения квалификации № 142407495710, от 27.01.2020, "Управление земельными ресурсами и регулирование земельных отношений на региональном и муниципальных уровнях" 24часа, АНО ДПО УЦ "Развитие";</p> <p>10. Удостоверение повышения квалификации, № 180002106321, от 30.01.2020, "Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения", 24часа, ФГБУ "ФИПС".</p> <p>11. Преподаватель 1 категории, приказ Минсельхоз России от 13.04.2018г. №151</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>"Об аттестации педагогических работников ФГБОУ ВО , подведомственных Минсельхозу России и их филиалов".</p> <p>12. Удостоверение № 142408839384 от 20.03.2020 , "Методологическое обеспечение гуманитарных и социально-экономических дисциплин в условиях реализации ФГОСТ 3++", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p> <p>13. Удостоверение № 142408839381 от 20.03.2020 , "Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p> <p>14. Удостоверение № 180003505726 от 18.02.2023 , «Теория и практика инклюзивного обучения в образовательной организации в условиях реализации ФГОС», 36 час, ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» г. Красноярск</p> <p>15. Стажировка в профильных организациях - Филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по РС(Я), 2020.</p> <p>16. Удостоверение № 142410978956 от 16.10.2020 , "Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.</p>
6	Психология	Олесова Марианна	По основному месту работы	Должность – заведующая	Высшее, Специалист, по	1. Диплом о профессиональной переподготовке № 642410628129 от

		Маратовна		кафедрой ОД, к.п.н. доцент	специальности география, географ преподаватель; Бакалавр по направлению подготовки Педагогика, практическая психология; Диплом кандидата наук серия КТ №063713	<p>29.11.2019 , "Юриспруденция", юрист 1100 часов, ООО и НИПО.</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке № 772408092654 от 26.01.2019, "Педагогическое образование: преподаватель философии", преподаватель философии, 280 часов, АНО ДПО (ФИПК и П).</p> <p>3. Диплом о профессиональной переподготовке № 342400028429 от 23.09.2019, "Агрочвоведение: технологии производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв", агроном-почвовед, 620 часов, АНО ДПО "ВГАППССС".</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации № 180002802146 от 15.10.2021, "ИКТ в процессе обучения в условиях реализации ФГОС", 36 часов, ООО "Центр повыш. квалиф и переподг "Луч знаний";</p> <p>5. Диплом о профессиональной переподготовке № 142411254019 от 12 мая 2020, "Землеустройство и кадастры", землеустройство, 280 часов АНО ДПО УЦ "Развитие".</p> <p>6. Диплом о профессиональной переподготовке № 613100200200173 от 08 октября 2020, "История, обществознание и педагогика", преподаватель истории и обществознания, 600 часов АНО ДПО "Межрегиональный институт развития</p>
--	--	-----------	--	-------------------------------------	---	--

					<p>образования".</p> <p>7. Удостоверение повышения квалификации. № 180002799214 от 25.09.2021, "Охрана труда", 36 часов, , ООО "Центр повыш. квалиф и переподг "Луч знаний";</p> <p>8. Удостоверение повышения квалификации №142408839404, от 12.03.2020, "Оказание первой помощи детям и взрослым" , 36 часов, , ООО "Центр повыш. Квалиф и переподг "Луч знаний";</p> <p>9. Удостоверение повышения квалификации № 142407495710, от 27.01.2020, "Управление земельными ресурсами и регулирование земельных отношений на региональном и муниципальных уровнях" 24часа, АНО ДПО УЦ "Развитие";</p> <p>10. Удостоверение повышения квалификации, № 180002106321, от 30.01.2020, "Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения", 24часа, ФГБУ "ФИПС".</p> <p>11. Преподаватель 1 категории, приказ Минсельхоз России от 13.04.2018г. №151 "Об аттестации педагогических работников ФГБОУ ВО , подведомственных Минсельхозу России и их филиалов".</p> <p>12. Удостоверение № 142408839384 от 20.03.2020 , "Методологическое обеспечение гуманитарных и социально-</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>экономических дисциплин в условиях реализации ФГОСТ 3++", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p> <p>13. Удостоверение № 142408839381 от 20.03.2020 , "Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p> <p>14. .Удостоверение № 180003505726 от 18.02.2023 , «Теория и практика инклюзивного обучения в образовательной организации в условиях реализации ФГОС», 36 час, ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» г. Красноярск</p> <p>15. Стажировка в профильных организациях - Филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по РС(Я), 2020.</p> <p>16. Удостоверение № 142410978956 от 16.10.2020 , "Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.</p>
7	Правоведение	Олесова Марианна Маратовна	По основному месту работы	Должность – заведующая кафедрой ОД, к.п.н. доцент	Высшее, Специалист, по специальности география, географ преподаватель; Бакалавр по направлению	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке № 642410628129 от 29.11.2019 , "Юриспруденция", юрист 1100 часов, ООО и НИПО.</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке № 772408092654 от 26.01.2019, "Педагогическое образование: преподаватель философии", преподаватель</p>

				<p>подготовки Педагогика, практическая психология;</p> <p>Диплом кандидата наук серия КТ №063713</p>	<p>философии, 280 часов, АНО ДПО (ФИПК и П).</p> <p>3. Диплом о профессиональной переподготовке № 342400028429 от 23.09.2019, "Агрочвоведение: технологии производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв", агроном-почвовед, 620 часов, АНО ДПО "ВГАППССС".</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации № 180002802146 от 15.10.2021, "ИКТ в процессе обучения в условиях реализации ФГОС", 36 часов, ООО "Центр повыш. квалиф и переподг "Луч знаний";</p> <p>5. Диплом о профессиональной переподготовке № 142411254019 от 12 мая 2020, "Землеустройство и кадастры", землеустройство, 280 часов АНО ДПО УЦ "Развитие".</p> <p>6. Диплом о профессиональной переподготовке № 613100200200173 от 08 октября 2020, "История, обществознание и педагогика", преподаватель истории и обществознания, 600 часов АНО ДПО "Межрегиональный институт развития образования".</p> <p>7. Удостоверение повышения квалификации. № 180002799214 от 25.09.2021, "Охрана труда", 36 часов, , ООО "Центр повыш. квалиф и переподг "Луч знаний";</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>8. Удостоверение повышения квалификации №142408839404, от 12.03.2020, "Оказание первой помощи детям и взрослым", 36 часов, , ООО "Центр повыш. Квалиф и переподг "Луч знаний";</p> <p>9. Удостоверение повышения квалификации № 142407495710, от 27.01.2020, "Управление земельными ресурсами и регулирование земельных отношений на региональном и муниципальных уровнях" 24часа, АНО ДПО УЦ "Развитие";</p> <p>10. Удостоверение повышения квалификации, № 180002106321, от 30.01.2020, "Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения", 24 часа, ФГБУ "ФИПС".</p> <p>11. Преподаватель 1 категории, приказ Минсельхоз России от 13.04.2018г. №151 "Об аттестации педагогических работников ФГБОУ ВО , подведомственных Минсельхозу России и их филиалов".</p> <p>12. Удостоверение № 142408839384 от 20.03.2020 , "Методологическое обеспечение гуманитарных и социально-экономических дисциплин в условиях реализации ФГОСТ 3++", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p> <p>13. Удостоверение № 142408839381 от 20.03.2020 , "Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>условиях реализации ФГОС 3++", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p> <p>14. Удостоверение № 180003505726 от 18.02.2023 , «Теория и практика инклюзивного обучения в образовательной организации в условиях реализации ФГОС», 36 час, ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» г. Красноярск</p> <p>15. Стажировка в профильных организациях - Филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по РС(Я), 2020.</p> <p>16. Удостоверение № 142410978956 от 16.10.2020 , "Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.</p>
8	Химия	Олесова Марианна Маратовна	По основному месту работы	Должность – заведующая кафедрой ОД, к.п.н. доцент	Высшее, Специалист, по специальности география, географ преподаватель; Бакалавр по направлению подготовки Педагогика, практическая психология; Диплом кандидата наук	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке № 642410628129 от 29.11.2019 , "Юриспруденция", юрист 1100 часов, ООО и НИПО.</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке № 772408092654 от 26.01.2019, "Педагогическое образование: преподаватель философии", преподаватель философии, 280 часов, АНО ДПО (ФИПК и П).</p> <p>3. Диплом о профессиональной переподготовке № 342400028429 от 23.09.2019, "Агрочвоведение: технологии производства продукции растениеводства и</p>

				серия КТ №063713	<p>воспроизводства плодородия почв", агроном-почвовед, 620 часов, АНО ДПО "ВГАППССС".</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации № 180002802146 от 15.10.2021, "ИКТ в процессе обучения в условиях реализации ФГОС", 36 часов, ООО "Центр повыш. квалиф и переподг "Луч знаний";</p> <p>5. Диплом о профессиональной переподготовке № 142411254019 от 12 мая 2020, "Землеустройство и кадастры", землеустройство, 280 часов АНО ДПО УЦ "Развитие".</p> <p>6. Диплом о профессиональной переподготовке № 613100200200173 от 08 октября 2020, "История, обществознание и педагогика", преподаватель истории и обществознания, 600 часов АНО ДПО "Межрегиональный институт развития образования".</p> <p>7. Удостоверение повышения квалификации. № 180002799214 от 25.09.2021, "Охрана труда", 36 часов, , ООО "Центр повыш. квалиф и переподг "Луч знаний";</p> <p>8. Удостоверение повышения квалификации №142408839404, от 12.03.2020, "Оказание первой помощи детям и взрослым" , 36 часов, , ООО "Центр повыш. Квалиф и переподг "Луч знаний";</p> <p>9. Удостоверение повышения</p>
--	--	--	--	---------------------	---

					<p>квалификации № 142407495710, от 27.01.2020, "Управление земельными ресурсами и регулирование земельных отношений на региональном и муниципальных уровнях" 24 часа, АНО ДПО УЦ "Развитие";</p> <p>10. Удостоверение повышения квалификации, № 180002106321, от 30.01.2020, "Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения", 24 часа, ФГБУ "ФИПС".</p> <p>11. Преподаватель 1 категории, приказ Минсельхоз России от 13.04.2018г. №151 "Об аттестации педагогических работников ФГБОУ ВО , подведомственных Минсельхозу России и их филиалов".</p> <p>12. Удостоверение № 142408839384 от 20.03.2020 , "Методологическое обеспечение гуманитарных и социально-экономических дисциплин в условиях реализации ФГОСТ 3++", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p> <p>13. Удостоверение № 142408839381 от 20.03.2020 , "Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p> <p>14. Удостоверение № 180003505726 от 18.02.2023 , «Теория и практика инклюзивного обучения в образовательной организации в условиях реализации</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>ФГОС», 36 час, ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» г. Красноярск</p> <p>15. Стажировка в профильных организациях - Филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по РС(Я), 2020.</p> <p>16. Удостоверение № 142410978956 от 16.10.2020, "Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.</p>
9	Математика и математическая статистика	Яковлева Лена Николаевна	По основному месту работы	Должность - доцент, к.п.н, ученое звание отсутствует	<p>Высшее, специалист по специальности математика и физика, учитель математики и физики,</p> <p>Диплом кандидата наук серия ДКН №057368</p>	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке 180000408702 от 9.07.2020, 300 часов "Преподаватель русского языка и культуры речи", ООО Центр ПК и П "Луч знаний";</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке 482411607631 от 10.11.2020, 520 часов "Преподаватель философии", ООО Межрег. институт ПКиП; Удостоверение повышения квалификации № 180003012571 от 11.02.22, "Охрана труда", 36 часов, ООО Центр ПКи П "Луч знаний";</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации № 192410583829 от 18.12.2019, "Инновационные методы преподавания дисциплины "Английский язык в условиях выполнения ФГОС", 36 часов, ООО "ИРО ПКП" г. Абакан;</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации № 180003659261, от</p>

						<p>14.09.2023, « Оказание первой помощи детям и взрослым» 16часов, ООО Центр ПК и П «Луч знаний».</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации № 180002802300, от 16.10.2021, " ИКТ в процессе обучения в условиях реализации ФГОС", 36 часов, ООО"Центрповыш. Квалиф и переподг "Луч знаний";</p> <p>6. Преподаватель 1 категории, приказ Минсельхоз России от 13.04.2018г. №151 "Об аттестации педагогических работников ФГБОУ ВО , подведомственных Минсельхозу России и их филиалов";</p> <p>7. Стажировка в профильных организациях - Филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по РС(Я),2020;</p> <p>8. Удостоверение № 142410978986 от 16.10.2020 , "Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.</p> <p>9. Удостоверение №483102174861 от 09.11.2021 г. "Деловая переписка. Методы построения делового письма. Технология и концепция деловых писем", 16часов, ООО "МИПКИП".</p>
10	Физика	Яковлева Лена Николаевна	По основному месту работы	Должность - доцент, к.п.н, ученое звание	Высшее, специалист по специальности математика и физика,	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке 180000408702 от 9.07.2020, 300часов "Преподаватель русского языка и культуры речи", ООО Центр ПК и П "Луч знаний";</p>

				отсутствует	<p>учитель математики и физики,</p> <p>Диплом кандидата наук серия ДКН №057368</p>	<p>2. Диплом о профессиональной переподготовке 482411607631 от 10.11.2020, 520часов "Преподаватель философии", ООО Межрег. институт ПКип; Удостоверение повышения квалификации № 180003012571 от 11.02.22, "Охрана труда", 36часов, ООО Центр ПКип "Луч знаний";</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации № 192410583829 от 18.12.2019, "Инновационные методы преподавания дисциплины "Английский язык в условиях выполнения ФГОС", 36 часов, ООО "ИРО ПКП" г. Абакан;</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации № 180003659261, от 14.09.2023, « Оказание первой помощи детям и взрослым» 16часов, ООО Центр ПК и П «Луч знаний».</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации № 180002802300, от 16.10.2021, " ИКТ в процессе обучения в условиях реализации ФГОС", 36 часов, ООО"Центрповыш. Квалиф и переподг "Луч знаний";</p> <p>6. Преподаватель 1 категории, приказ Минсельхоз России от 13.04.2018г. №151 "Об аттестации педагогических работников ФГБОУ ВО , подведомственных Минсельхозу России и их филиалов";</p> <p>7. Стажировка в профильных организациях - Филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по РС(Я),2020;</p>
--	--	--	--	-------------	--	---

						<p>8. Удостоверение № 142410978986 от 16.10.2020 , "Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.</p> <p>9. Удостоверение №483102174861 от 09.11.2021 г. "Деловая переписка. Методы построения делового письма. Технология и концепция деловых писем", 16часов, ООО "МИПКИП".</p>
11	Информатика	Яковлева Лена Николаевна	По основному месту работы	Должность - доцент, к.п.н, ученое звание отсутствует	<p>Высшее, специалист по специальности математика и физика, учитель математики и физики,</p> <p>Диплом кандидата наук серия ДКН №057368</p>	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке 180000408702 от 9.07.2020, 300часов "Преподаватель русского языка и культуры речи", ООО Центр ПК и П "Луч знаний";</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке 482411607631 от 10.11.2020, 520часов "Преподаватель философии", ООО Межрег. институт ПКиП; Удостоверение повышения квалификации № 180003012571 от 11.02.22, "Охрана труда", 36часов, ООО Центр ПКи П "Луч знаний";</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации № 192410583829 от 18.12.2019, "Инновационные методы преподавания дисциплины "Английский язык в условиях выполнения ФГОС", 36 часов, ООО "ИРО ПКП" г. Абакан;</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации № 180003659261, от 14.09.2023, « Оказание первой помощи детям и взрослым» 16часов, ООО Центр ПК и П</p>

						<p>«Луч знаний».</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации № 180002802300, от 16.10.2021, " ИКТ в процессе обучения в условиях реализации ФГОС", 36 часов, ООО"Центрповыш. Квалиф и переподг "Луч знаний";</p> <p>6. Преподаватель 1 категории, приказ Минсельхоз России от 13.04.2018г. №151 "Об аттестации педагогических работников ФГБОУ ВО , подведомственных Минсельхозу России и их филиалов";</p> <p>7. Стажировка в профильных организациях - Филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по РС(Я),2020;</p> <p>8. Удостоверение № 142410978986 от 16.10.2020 , "Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.</p> <p>9. Удостоверение №483102174861 от 09.11.2021 г. "Деловая переписка. Методы построения делового письма. Технология и концепция деловых писем", 16часов, ООО "МИПКИП".</p>
12	Ботаника	Яковлева Мария Тимофеевна	Штатный	Должность – доцент, к.с-х.н., доцент	Высшее, по специальности Агрономия, ученый агроном, агроном-педагог, диплом кандидата наук	<p>1. Удостоверение повышения квалификации ОТ-6991 От 03.03.2023 «Охрана труда» 40ч., ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»</p> <p>2. Удостоверение № 262413225829 от 11.04.2022, «Использование информационно –</p>

					<p>ДКН №047943, диплом доцента АДС №003368</p> <p>коммуникационных технологий в учебном процессе высшей школы в соответствии с ФГОС», 72 часа, ЧОУ ДПО Северо-Кавказский институт дополнительного образования», г. Ставрополь</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации ПП-6990 от 03.03.2023г «Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим» в объеме 40 часов, ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»</p> <p>4. Удостоверение № ПК №0580803 от 20.06.2020, «Проектирование электронного курса с использованием системы дистанц обучения», 36 часов, МГТУ г. Самара</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации № 142410978975 от 16.10.2020 г, «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ</p> <p>6. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»</p>
		Конощук Лада Ярославовна	По основному месту работы	Ассистент, ученая степень отсутствует, ученое звание	<p>Высшее, специалист по специальности Агрономия, ученый-агроном</p> <p>1. Удостоверение о повышении квалификации №180002799741 от 30.09.2021г регистрационный №69572, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск</p> <p>2. Удостоверение о повышении</p>

				отсутствует	<p>квалификации № 160300031528 от 30.05.2022г, «Внедрение цифровых технологий в образовательные программы», 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис»</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации 483102512145 от 03.03.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО «МПКП»</p> <p>4. Удостоверение № 142408839380 от 20.03.2020, «Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++», ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации ПКинк/к-96 от 19.05.2023 г, «Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов», 40 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ</p> <p>6. Диплом о профессиональной переподготовке № 142404856056 от 18.04.2019, «Преподаватель высшей школы», 450 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p> <p>7. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»</p>
--	--	--	--	-------------	--

13	Микробиология	Яковлева Мария Тимофеевна	Штатный	Должность – доцент, к.с.-х.н., доцент	Высшее, по специальности Агрономия, ученый агроном, агроном-педагог, диплом кандидата наук ДКН №047943, диплом доцента АДС №003368	<p>1. Удостоверение повышения квалификации ОТ-6991 От 03.03.2023 «Охрана труда» 40ч., ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»</p> <p>2. Удостоверение № 262413225829 от 11.04.2022, «Использование информационно – коммуникационных технологий в учебном процессе высшей школы в соответствии с ФГОС», 72 часа, ЧОУ ДПО Северо-Кавказский институт дополнительного образования», г. Ставрополь</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации ПП-6990 от 03.03.2023г «Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим» в объеме 40 часов, ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»</p> <p>4. Удостоверение № ПК №0580803 от 20.06.2020, «Проектирование электронного курса с использованием системы дистанц обучения», 36 часов, МГТУ г. Самара</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации № 142410978975 от 16.10.2020 г, «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ</p> <p>6. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт</p>
----	---------------	---------------------------	---------	---------------------------------------	--	--

						переподготовки кадров агробизнеса»
14	Сельскохозяйственная экология	Павлов Николай Еремеевич	По основному месту работы	Должность- профессор, д.с/х.н.	Высшее, специалист по специальности Биология, учитель биологии и химии. Диплом доктора наук серия ДК № 0142264	<p>1. Удостоверение № 180003003687 от 28.11.2021г, «Охрана труда», 36 часов, ИДПО ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск.</p> <p>2. Удостоверение № 31/153092 от 07.12.2021г, «Развитие профессиональной компетентности в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)», 16 часов Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки «МИПКИП», г. Липецк.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации №31/153095 от 07.12.2021г, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи», 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки «МИПКИП», г. Липецк</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации № 180003707543 от 12.04.2024 г, «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с ФГОС», 36 часов, ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации №142403815903 от 24.11.2016, «Основы педагогики и психологии высшей школы», ИДПО ЯГСХА</p>

						6. Удостоверение повышения квалификации от 27.10.2023 г «Агроном» в объеме 72 часов, Учебный центр ООО «Купол»
15	Менеджмент и маркетинг	Ильин Степан Иевич	Штатный	Доцент, к.э.н	Высшее, по специальности Финансы и кредит, экономист	<p>1. Регистрационный номер в реестре обученных по охране труда № 2258187 от 06.10.2023, «Проверка знаний требований охраны труда», 16 часов, АНО ДПО УМЦОТ.</p> <p>2. Удостоверение № 31/192110 от 25.09.2023, "Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ", 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки (ООО "МИПКИП").</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации 31/192794 от 06.10.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО ««МИПКИП».</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации №180003663647 от 09.10.2023г регистрационный №157117, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск</p>
16	Цифровые	Олесова	По основному	Должность –	Высшее,	1. Диплом о профессиональной

	технологии в АПК	Марианна Маратовна	месту работы	заведующая кафедрой ОД, к.п.н. доцент	Специалист, по специальности география, географ преподаватель; Бакалавр по направлению подготовки Педагогика, практическая психология; Диплом кандидата наук серия КТ №063713	<p>переподготовке № 642410628129 от 29.11.2019 , "Юриспруденция", юрист 1100 часов, ООО и НИПО.</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке № 772408092654 от 26.01.2019, "Педагогическое образование: преподаватель философии", преподаватель философии, 280 часов, АНО ДПО (ФИПК и П).</p> <p>3. Диплом о профессиональной переподготовке № 342400028429 от 23.09.2019, "Агрочвоведение: технологии производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв", агроном-почвовед, 620 часов, АНО ДПО "ВГАППССС".</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации № 180002802146 от 15.10.2021, "ИКТ в процессе обучения в условиях реализации ФГОС", 36 часов, ООО "Центр повыш. квалиф и переподг "Луч знаний";</p> <p>5. Диплом о профессиональной переподготовке № 142411254019 от 12 мая 2020, "Землеустройство и кадастры", землеустройство, 280 часов АНО ДПО УЦ "Развитие".</p> <p>6. Диплом о профессиональной переподготовке № 613100200200173 от 08 октября 2020, "История, обществознание и педагогика", преподаватель истории и обществознания, 600 часов АНО ДПО "Межрегиональный институт развития</p>
--	------------------	--------------------	--------------	---------------------------------------	---	---

					<p>образования".</p> <p>7. Удостоверение повышения квалификации. № 180002799214 от 25.09.2021, "Охрана труда", 36 часов, , ООО "Центр повыш. квалиф и переподг "Луч знаний";</p> <p>8. Удостоверение повышения квалификации №142408839404, от 12.03.2020, "Оказание первой помощи детям и взрослым" , 36 часов, , ООО "Центр повыш. Квалиф и переподг "Луч знаний";</p> <p>9. Удостоверение повышения квалификации № 142407495710, от 27.01.2020, "Управление земельными ресурсами и регулирование земельных отношений на региональном и муниципальных уровнях" 24часа, АНО ДПО УЦ "Развитие"; Удостоверение повышения квалификации, № 180002106321, от 30.01.2020,"Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения", 24часа,ФГБУ "ФИПС".</p> <p>10.Преподаватель 1 категории, приказ Минсельхоз России от 13.04.2018г. №151 "Об аттестации педагогических работников ФГБОУ ВО , подведомственных Минсельхозу России и их филиалов".</p> <p>11. Удостоверение № 142408839384 от 20.03.2020 , "Методологическое обеспечение гуманитарных и социально-экономических дисциплин в условиях реализации ФГОСТ 3++", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>ГСХА</p> <p>12.Удостоверение № 142408839381 от 20.03.2020 , "Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА .</p> <p>13.Удостоверение № 180003505726 от 18.02.2023 , «Теория и практика инклюзивного обучения в образовательной организации в условиях реализации ФГОС», 36 час, ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» г. Красноярск</p> <p>14.Стажировка в профильных организациях - Филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по РС(Я),2020.</p> <p>15.Удостоверение № 142410978956 от 16.10.2020 , "Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.</p>
17	Безопасность жизнедеятельности	Тимофеев Федор Иванович	Штатный	Старший преподаватель	Высшее, по специальности менеджмент организации, менеджер	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке №142405341635 от 28.12.2018, «Преподаватель программ среднего профессионального образования и профессионального обучения», 252 часа, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке №342409101399 от 23.11.2018, «Преподаватель основ безопасности жизнедеятельности», 300 часов, ЧОУ ДПО «АБиУС»</p>

						<p>3. Удостоверение о повышении квалификации «Охрана труда» №180003002992, от 23.11.21, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний». г.Красноярск</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации от 07.12.2021г. «Использование ЭИОС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС 3++» 36 часов. ФГБОУ ВО «БГУ им. Доржи Банзарова». г.Улан-Удэ</p> <p>5. Удостоверение о повышение квалификации от 24.11.2021г. «Организация работы с обучающимся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО и ВО». 72 часа. ФГБОУ ВО «БГУ им. Доржи Банзарова». г.Улан-Удэ</p> <p>6. Удостоверение № 180003041752 от 18.03.22 «Оказание первой помощи детям и взрослым», 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний».</p>
18	Физическая культура и спорт	Пантилов Афанасий Пролетариевич	По основному месту работы	Должность - ст. преподаватель, ученая степень отсутствует ,	Высшее, бакалавр по направлению подготовки № 521900 физическая культура.	<p>1. Удостоверение повышения квалификации №180002803425 от 23.10.2021г "Охрана труда" , 36 часов , ООО "Центр повыш. квалиф и перепод. "Луч знаний";</p> <p>2. Удостоверение №483102174656 от 25.10.2021, "Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования (ИКТ)" 16ч.ООО</p>

				ученое звание отсутствует		МИПКИП г.Липецк; 3. Удостоверение №31/147907 от 15.12.2021 г. "Оказание первой доврачебной помощи детям и взрослым", 16часов, ООО "МИПКИП"; 4. Диплом о проф переподготовке 180000512697 от 24 декабря 2021, 300ч. "Преподаватель Высшей школы" ООО Центр ПКИ П "Луч знаний" 5. Удостоверение №180002804617 от 31.10.2021, "Организация деятельности по физкультуре и спорту"36часа, ООО"Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний"; 6. Удостоверение № 180003507908 от 10.03.2023, «Организация работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии и ФГОС», 36 часов. ООО Центр повыш.квалиф и переподготовки «Луч знаний» г.Красноярск 7. Стажировка в профильных организациях - Филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по РС(Я),2020.
19	Введение в профессиональную деятельность	Осипова Валентина Валентиновна	Штатный	Должность – зав. кафедрой агрономии, д.с-х.н., доцент	Высшее, специалист по специальности Агрономия, ученый-агроном. Диплом доктора наук ДНД № 012695. Диплом доцента ЗДЦ №009750	1. Удостоверение повышения квалификации №180002799220 от 27.09.2021г регистрационный №69051, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160300027467 от 04.05.2022г, «Внедрение цифровых технологий в образовательные программы», 144 часов, АНО ВО «Университет

						<p>Иннополис»</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации 31/177 932 от 06.03.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО «МПКИП»</p> <p>4. Удостоверение № 732419522774 от 02.06.2023, «Актуальные вопросы в организации, оценке образовательной деятельности и перспективы развития агрономического образования», ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации ПКинк/к-97 от 19.05.2023 г, «Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов», 40 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ</p> <p>6. Диплом о профессиональной переподготовке № 142404856053 от 27.12.2017, «Преподаватель высшей школы», 450 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p>
20	Основы животноводства	Сторожева Надежда Николаевна	Штатный	Должность – доцент, к.с-х.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Биология, биолог, преподаватель биологии и	<p>1. Удостоверение № 743 от 06.03.2020, «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации №142408839520 от 26.03.2020, регистрационный №381 «Обучение педагогических работников навыкам оказания</p>

					<p>химии, канд сх наук ДКН № 009801</p> <p>первой доврачебной помощи», 16 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p> <p>3. Удостоверение № 142408839521 от 25.03.2020, регистрационный №382 «Использование информационно – коммуникационных технологий в образовании», 24 часа, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации № 142410979025 от 16.10.2020 г, регистрационный №827 «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»</p>
21	Физиология и биохимия растений	Яковлева Мария Тимофеевна	Штатный	Должность – доцент, к.с-х.н., доцент	<p>Высшее, по специальности Агрономия, ученый агроном, агроном-педагог, диплом кандидата наук ДКН №047943, диплом доцента АДС №003368</p> <p>1. Удостоверение повышения квалификации ОТ-6991 От 03.03.2023 «Охрана труда» 40ч., ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»</p> <p>2. Удостоверение № 262413225829 от 11.04.2022, «Использование информационно – коммуникационных технологий в учебном процессе высшей школы в соответствии с ФГОС», 72 часа, ЧОУ ДПО Северо-Кавказский институт дополнительного образования», г. Ставрополь</p>

						<p>3. Удостоверение повышения квалификации ПП-6990 от 03.03.2023г «Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим» в объеме 40 часов, ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»</p> <p>4. Удостоверение № ПК №0580803 от 20.06.2020, «Проектирование электронного курса с использованием системы дистанц обучения», 36 часов, МГТУ г.Самара</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации № 142410978975 от 16.10.2020 г, «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ</p> <p>6. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»</p>
22	Почвоведение с основами географии почв	Яковлева Мария Тимофеевна	Штатный	Должность – доцент, к.с-х.н., доцент	Высшее, по специальности Агрономия, ученый агроном, агроном-педагог, диплом кандидата наук ДКН №047943, диплом доцента АДС №003368	<p>1. Удостоверение повышения квалификации ОТ-6991 От 03.03.2023 «Охрана труда» 40ч., ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»</p> <p>2. Удостоверение № 262413225829 от 11.04.2022, «Использование информационно – коммуникационных технологий в учебном процессе высшей школы в соответствии с ФГОС», 72 часа, ЧОУ ДПО Северо-Кавказский институт дополнительного</p>

						<p>образования”, г. Ставрополь</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации ПП-6990 от 03.03.2023г «Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим» в объеме 40 часов, ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»</p> <p>4. Удостоверение № ПК №0580803 от 20.06.2020, «Проектирование электронного курса с использованием системы дистанц обучения», 36 часов, МГТУ г. Самара</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации № 142410978975 от 16.10.2020 г, «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ</p> <p>6. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»</p>
		Конощук Лада Ярославовна	По основному месту работы	Ассистент, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Агрономия, ученый-агроном	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации №180002799741 от 30.09.2021г регистрационный №69572, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160300031528 от 30.05.2022г, «Внедрение цифровых технологий в образовательные программы», 144 часов, АНО ВО «Университет</p>

						<p>Иннополис»</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации 483102512145 от 03.03.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО «МПКИП»</p> <p>4. Удостоверение № 142408839380 от 20.03.2020, «Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++», ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации ПКинк/к-96 от 19.05.2023 г, «Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов», 40 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ</p> <p>6. Диплом о профессиональной переподготовке № 142404856056 от 18.04.2019, «Преподаватель высшей школы», 450 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p> <p>7. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»</p>
23	Механизация растениеводства	Раднаев Даба Нимаевич	Внешний совместитель	Должность – профессор кафедры МСХП, д.т.н,	Высшее, специалитет, специальность «Механизация	<p>1. Удостоверение по Охране труда № 9123 от 01.11.2019г. №203; 2.</p> <p>2. Удостоверение 329/11 от 25.01.2021г. «Оказание 1помощи»;</p>

				доцент	сельскохозяйственного производства», квалификация «Инженер-механик»	<p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 819/18 от 21.01.2021г. ИНОБГБОУВО «БГСХА им. Филиппова В.Р» г. Улан-Удэ Электронная информационно образовательная среда академии. 16 ч;</p> <p>4. Удостоверение о повышении квалификации № 032411295445 от 28.05.2021г. «Особенности организация процесса обучения инвалидов и лиц с ОВЗ и обеспечение условий доступа среды в вузе» 72 часа, ИНО ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА». г.Улан-Удэ;</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации №032411295126 от 11.03.2021г. «Методика преподавания инженерных дисциплин», 16 часов, ИНО ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА, г. Улан-Удэ.</p> <p>6. Сертификат, рег № С-2023-1121 от 15.05.2023 «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», Научно-образовательный центр ФГБУ ФИПС.</p>
		Шадрин Михаил Михайлович	Ассистент	Должность – преподаватель	Высшее, Бакалавр по специальности Агроинженерия	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации №140700016410, от 15.12.2021, «Производственная безопасность и охрана труда», 16 ч., Геологоразведочный факультет «СВФУ им. М.К. Аммосова», г. Якутск</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации №180003659259 от 14.09.2023 Оказание первой помощи детям</p>

					<p>и взрослым, 16 час., ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации №160300035644 от 06.06.2022г., объем 144ч., «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис</p> <p>4. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет» по курсу «Актуальные вопросы высшего профессионального образования по направлению 110400 «Агрономия» при уровневой системе обучения (бакалавриат, магистратура)» в объеме 72 часов.</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации от 07.12.2021г. «Использование ЭИОС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС 3+++» 36 часов. ФГБОУ ВО «БГУ им. Доржи Банзарова». г.Улан-Удэ</p> <p>6. Удостоверение о повышении квалификации от 24.11.2021г. «Организация работы с обучающимся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО и ВО». 72 часа. ФГБОУ ВО «БГУ им. Доржи Банзарова». г.Улан-Удэ</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>7. Диплом о профессиональной переподготовке №142404856060 от 27.12.2017, «Преподаватель высшей школы», ФГБОУ ВО ЯГСХА, г. Якутск</p> <p>8. Диплом о профессиональной переподготовке №142405341624 от 29.03.2018, «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании» ФГБОУ ВО ЯГСХА, г. Якутск.</p>
24	Геодезия с основами землеустройства	Олесова Марианна Маратовна	Штатный	Должность – заведующая кафедрой ОД, к.п.н. доцент	Высшее, Специалист, по специальности география, географ преподаватель; Бакалавр по направлению подготовки Педагогика, практическая психология; Диплом кандидата наук серия КТ №063713	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке № 642410628129 от 29.11.2019 , "Юриспруденция", юрист 1100 часов, ООО и НИПО.</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке № 772408092654 от 26.01.2019, "Педагогическое образование: преподаватель философии", преподаватель философии, 280 часов, АНО ДПО (ФИПК и П).</p> <p>3. Диплом о профессиональной переподготовке № 342400028429 от 23.09.2019, "Агрочвоведение: технологии производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв", агроном-почвовед, 620 часов, АНО ДПО "ВГАППССС".</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации № 180002802146 от 15.10.2021, "ИКТ в процессе обучения в условиях</p>

					<p>реализации ФГОС", 36 часов, ООО "Центр повыш. квалиф и переподг "Луч знаний";</p> <p>5. Диплом о профессиональной переподготовке № 142411254019 от 12 мая 2020, "Землеустройство и кадастры", землеустройство, 280 часов АНО ДПО УЦ "Развитие".</p> <p>6. Диплом о профессиональной переподготовке № 613100200200173 от 08 октября 2020, "История, обществознание и педагогика", преподаватель истории и обществознания, 600 часов АНО ДПО "Межрегиональный институт развития образования".</p> <p>7. Удостоверение повышения квалификации. № 180002799214 от 25.09.2021, "Охрана труда", 36 часов, , ООО "Центр повыш. квалиф и переподг "Луч знаний";</p> <p>8. Удостоверение повышения квалификации №142408839404, от 12.03.2020, "Оказание первой помощи детям и взрослым" , 36 часов, , ООО "Центр повыш. Квалиф и переподг "Луч знаний";</p> <p>9. Удостоверение повышения квалификации № 142407495710, от 27.01.2020, "Управление земельными ресурсами и регулирование земельных отношений на региональном и муниципальных уровнях" 24 часа, АНО ДПО УЦ "Развитие";</p> <p>10. Удостоверение повышения</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>квалификации, № 180002106321, от 30.01.2020,"Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения", 24часа,ФГБУ "ФИПС".</p> <p>11.Преподаватель 1 категории, приказ Минсельхоз России от 13.04.2018г. №151 "Об аттестации педагогических работников ФГБОУ ВО , подведомственных Минсельхозу России и их филиалов".</p> <p>12. Удостоверение № 142408839384 от 20.03.2020 , "Методологическое обеспечение гуманитарных и социально-экономических дисциплин в условиях реализации ФГОСТ 3++", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p> <p>13.Удостоверение № 142408839381 от 20.03.2020 , "Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА .</p> <p>14.Удостоверение № 180003505726 от 18.02.2023 , «Теория и практика инклюзивного обучения в образовательной организации в условиях реализации ФГОС», 36 час, ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» г. Красноярск</p> <p>15.Стажировка в профильных организациях - Филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по РС(Я),2020.</p> <p>16.Удостоверение № 142410978956 от 16.10.2020 , "Организация образовательного</p>
--	--	--	--	--	---

						процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.
25	Фитопатология и энтомотология	Осипова Валентина Валентиновна	Штатный	Должность – зав. кафедрой агрономии, д.с-х.н., доцент	Высшее, специалист по специальности Агрономия, ученый-агроном. Диплом доктора наук ДНД № 012695. Диплом доцента ЗДЦ №009750	<p>1. Удостоверение повышения квалификации №180002799220 от 27.09.2021г регистрационный №69051, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160300027467 от 04.05.2022г, «Внедрение цифровых технологий в образовательные программы», 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис»</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации 31/177 932 от 06.03.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО «МПКИП»</p> <p>4. Удостоверение № 732419522774 от 02.06.2023, «Актуальные вопросы в организации, оценке образовательной деятельности и перспективы развития агрономического образования», ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации ПКинк/к-97 от 19.05.2023 г, «Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и</p>

						сотрудников вузов”, 40 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ 6. Диплом о профессиональной переподготовке № 142404856053 от 27.12.2017, «Преподаватель высшей школы», 450 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;
26	Агрометеорологи я	Яковлева Мария Тимофеевна	На условиях внешнего совместительства	Должность – доцент, к.с-х.н., доцент	Высшее, по специальности Агрономия, ученый агроном, агроном-педагог, диплом кандидата наук ДКН №047943, диплом доцента АДС №003368	1. Удостоверение повышения квалификации ОТ-6991 От 03.03.2023 «Охрана труда» 40ч., ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» 2. Удостоверение № 262413225829 от 11.04.2022, «Использование информационно – коммуникационных технологий в учебном процессе высшей школы в соответствии с ФГОС», 72 часа, ЧОУ ДПО Северо- Кавказский институт дополнительного образования”, г. Ставрополь 3. Удостоверение повышения квалификации ПП-6990 от 03.03.2023г «Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим» в объеме 40 часов, ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» 4. Удостоверение № ПК №0580803 от 20.06.2020, «Проектирование электронного курса с использованием системы дистанц обучения», 36 часов, МГТУ г. Самара 5. Удостоверение повышения квалификации № 142410978975 от 16.10.2020 г, «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными

						<p>возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ</p> <p>6. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»</p>
27	Методика опытного дела	Осипова Валентина Валентиновна	Штатный	<p>Должность – зав. кафедрой агрономии, д.с-х.н., доцент</p>	<p>Высшее, специалист по специальности Агрономия, ученый-агроном. Диплом доктора наук ДНД № 012695. Диплом доцента ЗДЦ №009750</p>	<p>1. Удостоверение повышения квалификации №180002799220 от 27.09.2021г регистрационный №69051, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160300027467 от 04.05.2022г, «Внедрение цифровых технологий в образовательные программы», 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис»</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации 31/177 932 от 06.03.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО «МПКИП»</p> <p>4. Удостоверение № 732419522774 от 02.06.2023, «Актуальные вопросы в организации, оценке образовательной деятельности и перспективы развития агрономического образования», ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации ПКинк/к-97 от 19.05.2023 г,</p>

						<p>“Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов”, 40 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ</p> <p>6. Диплом о профессиональной переподготовке № 142404856053 от 27.12.2017, «Преподаватель высшей школы», 450 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p>
		Конощук Лада Ярославовна	Штатный	ассистент	Высшее, по специальности Агрономия, ученый-агроном.	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации №180002799741 от 30.09.2021г регистрационный №69572, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160300031528 от 30.05.2022г, «Внедрение цифровых технологий в образовательные программы», 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис»</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации 483102512145 от 03.03.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО «МПКП»</p> <p>4. Удостоверение № 142408839380 от 20.03.2020, «Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++», ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p>

						<p>5. Удостоверение повышения квалификации ПКинк/к-96 от 19.05.2023 г, “Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов”, 40 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ</p> <p>6. Диплом о профессиональной переподготовке № 142404856056 от 18.04.2019, «Преподаватель высшей школы», 450 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p> <p>7. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»</p>
28	Земледелие	Яковлева Мария Тимофеевна	На условиях внешнего совместительства	Должность – доцент, к.с-х.н., доцент	Высшее, по специальности Агрономия, ученый агроном, агроном-педагог, диплом кандидата наук ДКН №047943, диплом доцента АДС №003368	<p>1. Удостоверение повышения квалификации ОТ-6991 От 03.03.2023 «Охрана труда» 40ч., ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»</p> <p>2. Удостоверение № 262413225829 от 11.04.2022, «Использование информационно – коммуникационных технологий в учебном процессе высшей школы в соответствии с ФГОС», 72 часа, ЧОУ ДПО Северо-Кавказский институт дополнительного образования”,г. Ставрополь</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации ПП-6990 от 03.03.2023г «Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим» в объеме 40 часов, ООО</p>

						<p>Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»</p> <p>4. Удостоверение № ПК №0580803 от 20.06.2020, «Проектирование электронного курса с использованием системы дистанц обучения», 36 часов, МГТУ г.Самара</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации № 142410978975 от 16.10.2020 г, «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ</p> <p>6. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»</p>
		Платонова Агафья Захаровна	По основному месту работы	Должность – доцент, к.с-х.н., ученое звание отсутствует	<p>Высшее, специалист по специальности Агрономия, ученый агроном.</p> <p>Диплом кандидата наук КТ №139935</p>	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке №142404856052 от 27.12.2017, «Преподаватель высшей школы», 720 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p> <p>2. Удостоверение № 44 от 04.02.2022, «Использование знаний требований охраны труда», 40 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ;</p> <p>3. Удостоверение № 31/191374 от 19.09.2023г, «Развитие профессиональной компетентности в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)», 16 часов Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки «МИПКИП», г. Липецк;</p>

						<p>4. Удостоверение повышения квалификации 31/190977 от 13.09.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО «МПКИП».</p> <p>5. Удостоверение № 142403815905 от 24.11.2016, «Основы педагогики и психологии высшей школы» 32 часа, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p> <p>6. Удостоверение повышения квалификации ПКинк/к-98 от 19.05.2023 г, «Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов», 40 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ.</p> <p>7. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»</p>
29	Растениеводство	Осипова Валентина Валентиновна	Штатный	Должность – зав. кафедрой агрономии, д.с-х.н., доцент	Высшее, специалист по специальности Агрономия, ученый-агроном. Диплом доктора наук ДНД № 012695. Диплом доцента ЗДЦ №009750	<p>8. Удостоверение повышения квалификации №180002799220 от 27.09.2021г регистрационный №69051, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации № 160300027467 от 04.05.2022г, «Внедрение цифровых технологий в образовательные программы», 144 часов, АНО ВО «Университет</p>

						<p>Иннополис»</p> <p>10. Удостоверение повышения квалификации 31/177 932 от 06.03.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО «МПКИП»</p> <p>11. Удостоверение № 732419522774 от 02.06.2023, «Актуальные вопросы в организации, оценке образовательной деятельности и перспективы развития агрономического образования», ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ</p> <p>12. Удостоверение повышения квалификации ПКинк/к-97 от 19.05.2023 г, «Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов», 40 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ</p> <p>13. Диплом о профессиональной переподготовке № 142404856053 от 27.12.2017, «Преподаватель высшей школы», 450 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p>
		Коношук Лада Ярославовна	Штатный	Ассистент, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Агрономия, ученый-агроном	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации №180002799741 от 30.09.2021г регистрационный №69572, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160300031528 от</p>

						<p>30.05.2022г, «Внедрение цифровых технологий в образовательные программы», 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис»</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации 483102512145 от 03.03.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО «МПК ИП»</p> <p>4. Удостоверение № 142408839380 от 20.03.2020, «Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++», ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации ПКинк/к-96 от 19.05.2023 г, «Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов», 40 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ</p> <p>6. Диплом о профессиональной переподготовке № 142404856056 от 18.04.2019, «Преподаватель высшей школы», 450 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p> <p>7. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»</p>
30	Общая генетика	Павлов Николай	Штатный	Должность-	Высшее,	1. Удостоверение № 180003003687 от

		Еремеевич		профессор, д.с/х.н.	специалист по специальности Биология, учитель биологии и химии. Диплом доктора наук серия ДК № 0142264	<p>28.11.2021г, «Охрана труда», 36 часов, ИДПО ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск.</p> <p>2. Удостоверение № 31/153092 от 07.12.2021г, «Развитие профессиональной компетентности в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)», 16 часов Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки «МИПКИП», г. Липецк.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации №31/153095 от 07.12.2021г, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи», 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки «МИПКИП», г. Липецк</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации № 180003707543 от 12.04.2024 г, «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с ФГОС», 36 часов, ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации №142403815903 от 24.11.2016, «Основы педагогики и психологии высшей школы», ИДПО ЯГСХА</p> <p>6. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт</p>
--	--	-----------	--	------------------------	---	---

						переподготовки кадров агробизнеса»
31	Агрохимия	Яковлева Мария Тимофеевна	Штатный	Должность – доцент, к.с-х.н., доцент	Высшее, по специальности Агрономия, ученый агроном, агроном-педагог, диплом кандидата наук ДКН №047943, диплом доцента АДС №003368	<p>1. Удостоверение повышения квалификации ОТ-6991 От 03.03.2023 «Охрана труда» 40ч., ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»</p> <p>2. Удостоверение № 262413225829 от 11.04.2022, «Использование информационно – коммуникационных технологий в учебном процессе высшей школы в соответствии с ФГОС», 72 часа, ЧОУ ДПО Северо-Кавказский институт дополнительного образования», г. Ставрополь</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации ПП-6990 от 03.03.2023г «Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим» в объеме 40 часов, ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»</p> <p>4. Удостоверение № ПК №0580803 от 20.06.2020, «Проектирование электронного курса с использованием системы дистанц обучения», 36 часов, МГТУ г. Самара</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации № 142410978975 от 16.10.2020 г, «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ</p> <p>6. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме</p>

						72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»
32	Интегрированная защита растений	Павлов Николай Еремеевич	Штатный	Должность- профессор, д.с/х.н.	Высшее, специалист по специальности Биология, учитель биологии и химии. Диплом доктора наук серия ДК № 0142264	<p>1. Удостоверение № 180003003687 от 28.11.2021г, «Охрана труда», 36 часов, ИДПО ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск.</p> <p>2. Удостоверение № 31/153092 от 07.12.2021г, «Развитие профессиональной компетентности в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)», 16 часов Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки «МИПКИП», г. Липецк.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации №31/153095 от 07.12.2021г, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи», 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки «МИПКИП», г. Липецк</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации № 180003707543 от 12.04.2024 г, «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с ФГОС», 36 часов, ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации №142403815903 от 24.11.2016, «Основы педагогики и психологии высшей школы», ИДПО ЯГСХА</p> <p>6. Удостоверение повышения</p>

						квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»
33	Кормопроизводство и луговодство	Платонова Агафья Захаровна	По основному месту работы	Должность – доцент, к.с-х.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Агрономия, ученый агроном. Диплом кандидата наук КТ №139935	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке №142404856052 от 27.12.2017, «Преподаватель высшей школы», 720 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p> <p>2. Удостоверение № 44 от 04.02.2022, «Использование знаний требований охраны труда», 40 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ;</p> <p>3. Удостоверение № 31/191374 от 19.09.2023г, «Развитие профессиональной компетентности в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)», 16 часов Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки «МИПКИП», г. Липецк;</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации 31/190977 от 13.09.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО ««МИПКИП».</p> <p>5. Удостоверение № 142403815905 от 24.11.2016, «Основы педагогики и психологии высшей школы» 32 часа, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p> <p>6. Удостоверение повышения квалификации ПКинк/к-98 от 19.05.2023 г, «Организационно-методические вопросы</p>

						<p>приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов”, 40 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ.</p> <p>7. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»</p>
34	Плодоводство	Сторожева Надежда Николаевна	Штатный	Должность – доцент, к.с-х.н.	<p>Высшее, по специальности Биология, Преподаватель биологии и химии.</p> <p>Диплом кандидата наук ДКН № 009801</p>	<p>1. Удостоверение № 743 от 06.03.2020, «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации №142408839520 от 26.03.2020, регистрационный №381 «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи», 16 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p> <p>3. Удостоверение № 142408839521 от 25.03.2020, регистрационный №382 «Использование информационно – коммуникационных технологий в образовании», 24 часа, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации № 142410979025 от 16.10.2020 г, регистрационный №827 «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.</p> <p>5. Удостоверение повышения</p>

						квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»
35	Овощеводство	Сторожева Надежда Николаевна	Штатный	Должность – доцент, к.с.-х.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Биология, биолог, преподаватель биологии и химии, канд сх наук ДКН № 009801	<p>1. Удостоверение № 743 от 06.03.2020, «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации №142408839520 от 26.03.2020, регистрационный №381 «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи», 16 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p> <p>3. Удостоверение № 142408839521 от 25.03.2020, регистрационный №382 «Использование информационно – коммуникационных технологий в образовании», 24 часа, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации № 142410979025 от 16.10.2020 г, регистрационный №827 «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»</p>
36	Хранение и	Сторожева	Штатный	Должность –	Высшее,	1. Удостоверение № 743 от 06.03.2020,

	переработка продукции растениеводства	Надежда Николаевна		доцент, к.с.-х.н., ученое звание отсутствует	специалист по специальности Биология, биолог, преподаватель биологии и химии, канд сх наук ДКН № 009801	«Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА; 2. Удостоверение о повышении квалификации №142408839520 от 26.03.2020, регистрационный №381 «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи», 16 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА; 3. Удостоверение № 142408839521 от 25.03.2020, регистрационный №382 «Использование информационно – коммуникационных технологий в образовании», 24 часа, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА; 4. Удостоверение повышения квалификации № 142410979025 от 16.10.2020 г, регистрационный №827 «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ. 5. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»
37	Основы селекции и семеноводства	Сторожева Надежда Николаевна	Штатный	Должность – доцент, к.с.-х.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Биология, биолог, преподаватель	1. Удостоверение № 743 от 06.03.2020, «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА; 2. Удостоверение о повышении квалификации №142408839520 от 26.03.2020, регистрационный №381 «Обучение

					<p>биологии и химии, канд сх наук ДКН № 009801</p>	<p>педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи», 16 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p> <p>3. Удостоверение № 142408839521 от 25.03.2020, регистрационный №382 «Использование информационно – коммуникационных технологий в образовании», 24 часа, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации № 142410979025 от 16.10.2020 г, регистрационный №827 «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»</p>
38	Основы биотехнологии	Сторожева Надежда Николаевна	Штатный	Должность – доцент, к.с-х.н., ученое звание отсутствует	<p>Высшее, специалист по специальности Биология, биолог, преподаватель биологии и химии, канд сх наук ДКН № 009801</p>	<p>1. Удостоверение № 743 от 06.03.2020, «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации №142408839520 от 26.03.2020, регистрационный №381 «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи», 16 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p> <p>3. Удостоверение № 142408839521 от 25.03.2020, регистрационный №382</p>

						<p>«Использование информационно-коммуникационных технологий в образовании», 24 часа, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации № 142410979025 от 16.10.2020 г, регистрационный №827 «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»</p>
39	Экономика и организация предприятий АПК	Ильин Степан Иевич	Штатный	Доцент, к.э.н	Высшее, по специальности Финансы и кредит, экономист	<p>1.Регистрационный номер в реестре обученных по охране труда № 2258187 от 06.10.2023, «Проверка знаний требований охраны труда», 16 часов, АНО ДПО УМЦОТ.</p> <p>2.Удостоверение № 31/192110 от 25.09.2023, "Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ", 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки (ООО "МИПКИП").</p> <p>3.Удостоверение повышения квалификации 31/192794 от 06.10.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО</p>

						<p>«МПИКП».</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации №180003663647 от 09.10.2023г регистрационный №157117, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск</p>
40	Мелиорация	Сторожева Надежда Николаевна	Штатный	Должность – доцент, к.с-х.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Биология, биолог, преподаватель биологии и химии, канд сх наук ДКН № 009801	<p>1. Удостоверение № 743 от 06.03.2020, «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации №142408839520 от 26.03.2020, регистрационный №381 «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи», 16 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p> <p>3. Удостоверение № 142408839521 от 25.03.2020, регистрационный №382 «Использование информационно – коммуникационных технологий в образовании», 24 часа, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации № 142410979025 от 16.10.2020 г, регистрационный №827 «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО</p>

						ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ. 5. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»
41	Стандартизация, сертификация продукции растениеводства	Платонова Агафья Захаровна	По основному месту работы	Должность – доцент, к.с-х.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Агрономия, ученый агроном. Диплом кандидата наук КТ №139935	1. Диплом о профессиональной переподготовке №142404856052 от 27.12.2017 , «Преподаватель высшей школы», 720 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА; 2. Удостоверение № 44 от 04.02.2022, «Использование знаний требований охраны труда», 40 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ; 3. Удостоверение № 31/191374 от 19.09.2023г, «Развитие профессиональной компетентности в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)»,16 часов Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки «МИПКИП», г. Липецк; 4. Удостоверение повышения квалификации 31/190977 от 13.09.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций»,16 часов, ООО ««МИПКИП»». 5. Удостоверение № 142403815905 от 24.11.2016, «Основы педагогики и психологии высшей школы» 32 часа, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА 6. Удостоверение повышения

						<p>квалификации ПКинк/к-98 от 19.05.2023 г, “Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов”, 40 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ.</p> <p>7. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»</p>
42	Пчеловодство	Сторожева Надежда Николаевна	Штатный	Должность – доцент, к.с-х.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Биология, биолог, преподаватель биологии и химии, канд сх наук ДКН № 009801	<p>1. Удостоверение № 743 от 06.03.2020, «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации №142408839520 от 26.03.2020, регистрационный №381 «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи», 16 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p> <p>3. Удостоверение № 142408839521 от 25.03.2020, регистрационный №382 «Использование информационно – коммуникационных технологий в образовании», 24 часа, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации № 142410979025 от 16.10.2020 г, регистрационный №827 «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО</p>

						ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ. 5. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»
43	Элективные курсы по физической культуре и спорту	Пантилов Афанасий Пролетариевич	По основному месту работы	Должность - старший преподаватель, ученое звание отсутствует	Высшее, бакалавр по направлению подготовки № 521900 физическая культура.	1. Удостоверение повышения квалификации №180002803425 от 23.10.2021г "Охрана труда" , 36 часов , ООО "Центр повыш. квалиф и перепод. "Луч знаний"; 2. 2. Удостоверение №483102174656 от 25.10.2021, "Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования (ИКТ)" 16ч.ООО МИПКИП г.Липецк; Удостоверение №31/147907 от 15.12.2021 г. "Оказание первой доврачебной помощи детям и взрослым", 16часов, ООО "МИПКИП"; 3. Диплом о проф переподготовке180000512697 от 24 декабря 2021, 300ч. "Преподаватель Высшей школы" ООО Центр ПКи П "Луч знаний" 4. Удостоверение №180002804617 от 31.10.2021, "Организация деятельности по физкультуре и спорту"36 часа, ООО"Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний"; 5. Удостоверение № 180003507908 от 10.03.2023, «Организация работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии и ФГОС», 36 часов. ООО Центр повыш.квалиф и переподготовки «Луч знаний» г.Красноярск

						6. Стажировка в профильных организациях - Филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по РС(Я),2020.
44	Экономика сельского хозяйства	Ильин Степан Иевич	Штатный	Доцент, к.э.н	Высшее, по специальности Финансы и кредит, экономист	<p>1. Регистрационный номер в реестре обученных по охране труда № 2258187 от 06.10.2023, «Проверка знаний требований охраны труда», 16 часов, АНО ДПО УМЦОТ.</p> <p>2. Удостоверение № 31/192110 от 25.09.2023, "Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ", 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки (ООО "МИПКИП").</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации 31/192794 от 06.10.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций»,16 часов, ООО «МПКИП».</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации №180003663647 от 09.10.2023г регистрационный №157117, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск</p>
45	Бухгалтерский учет и анализ	Ильин Степан Иевич	Штатный	Доцент, к.э.н	Высшее, по специальности	1. Регистрационный номер в реестре обученных по охране труда № 2258187 от

					<p>Финансы и кредит, экономист</p> <p>06.10.2023, «Проверка знаний требований охраны труда», 16 часов, АНО ДПО УМЦОТ. 2. Удостоверение № 31/192110 от 25.09.2023, "Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ", 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки (ООО "МИПКИП"). 3. Удостоверение повышения квалификации 31/192794 от 06.10.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО «МПКИП». 4. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса» 5. Удостоверение повышения квалификации №180003663647 от 09.10.2023г регистрационный №157117, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск</p>
46	Финансы и кредит	Ильин Степан Иевич	Штатный	Доцент, к.э.н	<p>Высшее, по специальности Финансы и кредит, экономист</p> <p>1. Регистрационный номер в реестре обученных по охране труда № 2258187 от 06.10.2023, «Проверка знаний требований охраны труда», 16 часов, АНО ДПО УМЦОТ. 2. Удостоверение № 31/192110 от 25.09.2023, "Повышение профессионального уровня педагогического работника</p>

						<p>посредством использования ИКТ", 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки (ООО "МИПКИП").</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации 31/192794 от 06.10.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО ««МИПКИП».</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации №180003663647 от 09.10.2023г регистрационный №157117, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск</p>
47	Налоги и налогообложение	Ильин Степан Иевич	Штатный	Доцент, к.э.н	Высшее, по специальности Финансы и кредит, экономист	<p>1. Регистрационный номер в реестре обученных по охране труда № 2258187 от 06.10.2023, «Проверка знаний требований охраны труда», 16 часов, АНО ДПО УМЦОТ.</p> <p>2. Удостоверение № 31/192110 от 25.09.2023, "Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ", 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки (ООО "МИПКИП").</p> <p>3. Удостоверение повышения</p>

						<p>квалификации 31/192794 от 06.10.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО «МПКИП».</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации №180003663647 от 09.10.2023г регистрационный №157117, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск</p>
48	Учет на предприятиях малого бизнеса	Ильин Степан Иевич	Штатный	Доцент, к.э.н	Высшее, по специальности Финансы и кредит, экономист	<p>1. Регистрационный номер в реестре обученных по охране труда № 2258187 от 06.10.2023, «Проверка знаний требований охраны труда», 16 часов, АНО ДПО УМЦОТ.</p> <p>2. Удостоверение № 31/192110 от 25.09.2023, "Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ", 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки (ООО "МПКИП").</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации 31/192794 от 06.10.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО «МПКИП».</p>

						<p>4. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации №180003663647 от 09.10.2023г регистрационный №157117, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск</p>
49	Предпринимательская деятельность	Ильин Степан Иевич	Штатный	Доцент, к.э.н	Высшее, по специальности Финансы и кредит, экономист	<p>1. Регистрационный номер в реестре обученных по охране труда № 2258187 от 06.10.2023, «Проверка знаний требований охраны труда», 16 часов, АНО ДПО УМЦОТ.</p> <p>2. Удостоверение № 31/192110 от 25.09.2023, "Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ", 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки (ООО "МИПКИП").</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации 31/192794 от 06.10.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО ««МИПКИП».</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»</p>

						5. Удостоверение повышения квалификации №180003663647 от 09.10.2023г регистрационный №157117, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск
50	Системы земледелия	Платонова Агафья Захаровна	Штатный	Должность – доцент, к.с-х.н.	Высшее, по специальности Селекция и генетика сельскохозяйстве нных культур, ученый-агроном. Диплом кандидата наук КТ № 139335	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке №142404856052 от 27.12.2017 , «Преподаватель высшей школы», 720 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p> <p>2. Удостоверение № 44 от 04.02.2022, «Использование знаний требований охраны труда», 40 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ;</p> <p>3. Удостоверение № 31/191374 от 19.09.2023г, «Развитие профессиональной компетентности в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)»,16 часов Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки «МИПКИП», г. Липецк;</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации 31/190977 от 13.09.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций»,16часов, ООО ««МИПКИП».</p> <p>5. Удостоверение № 142403815905 от 24.11.2016, «Основы педагогики и психологии высшей школы» 32 часа, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p> <p>6. Удостоверение повышения квалификации ПКинк/к-98 от 19.05.2023 г,</p>

						<p>“Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов”, 40 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ.</p> <p>7. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»</p>
51	Северное земледелие	Павлов Николай Еремеевич	Штатный	Должность- профессор, д.с/х.н.	<p>Высшее, специалист по специальности Биология, учитель биологии и химии.</p> <p>Диплом доктора наук серия ДК № 0142264</p>	<p>1. Удостоверение № 180003003687 от 28.11.2021г, «Охрана труда», 36 часов, ИДПО ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск.</p> <p>2. Удостоверение № 31/153092 от 07.12.2021г, «Развитие профессиональной компетентности в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)», 16 часов Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки «МИПК ИП», г. Липецк.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации №31/153095 от 07.12.2021г, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи», 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки «МИПК ИП», г. Липецк</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации № 180003707543 от 12.04.2024 г, «Организация работы с</p>

						<p>обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с ФГОС», 36 часов, ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации №142403815903 от 24.11.2016, «Основы педагогики и психологии высшей школы», ИДПО ЯГСХА</p> <p>6. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»</p>
52	Ознакомительная практика	Конощук Лада Ярославовна	По основному месту работы	Ассистент, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Агрономия, ученый-агроном	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации №180002799741 от 30.09.2021г регистрационный №69572, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160300031528 от 30.05.2022г, «Внедрение цифровых технологий в образовательные программы», 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис»</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации 483102512145 от 03.03.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО</p>

						<p>«МИПКИП»</p> <p>4. Удостоверение № 142408839380 от 20.03.2020, «Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++», ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации ПКинк/к-96 от 19.05.2023 г, «Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов», 40 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ</p> <p>6. Диплом о профессиональной переподготовке № 142404856056 от 18.04.2019, «Преподаватель высшей школы», 450 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p> <p>7. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»</p>
53	Технологическая учебная практика	Конощук Лада Ярославовна	По основному месту работы	Ассистент, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности Агрономия, ученый-агроном	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации №180002799741 от 30.09.2021г регистрационный №69572, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160300031528 от 30.05.2022г, «Внедрение цифровых технологий в образовательные программы», 144 часов, АНО ВО «Университет</p>

						<p>Иннополис»</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации 483102512145 от 03.03.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО «МПКИП»</p> <p>4. Удостоверение № 142408839380 от 20.03.2020, «Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++», ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации ПКинк/к-96 от 19.05.2023 г, «Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов», 40 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ</p> <p>6. Диплом о профессиональной переподготовке № 142404856056 от 18.04.2019, «Преподаватель высшей школы», 450 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p> <p>7. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»</p>
54	Технологическая практика	Конощук Лада Ярославовна	По основному месту работы	Ассистент, ученая степень отсутствует,	Высшее, специалист по специальности Агрономия,	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации №180002799741 от 30.09.2021г регистрационный №69572, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и</p>

				ученое звание отсутствует	ученый-агроном	<p>переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160300031528 от 30.05.2022г, «Внедрение цифровых технологий в образовательные программы», 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис»</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации 483102512145 от 03.03.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО «МПКИП»</p> <p>4. Удостоверение № 142408839380 от 20.03.2020, «Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++», ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации ПКинк/к-96 от 19.05.2023 г, «Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов», 40 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ</p> <p>6. Диплом о профессиональной переподготовке № 142404856056 от 18.04.2019, «Преподаватель высшей школы», 450 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p> <p>7. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме</p>
--	--	--	--	---------------------------	----------------	---

						72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»
55	Технологическая производственная практика	Платонова Агафья Захаровна	По внутреннему совместительству	Должность – доцент, к.с-х.н.	Высшее, по специальности Селекция и генетика сельскохозяйственных культур, ученый-агроном. Диплом кандидата наук КТ № 139335	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке №142404856052 от 27.12.2017, «Преподаватель высшей школы», 720 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p> <p>2. Удостоверение № 44 от 04.02.2022, «Использование знаний требований охраны труда», 40 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ;</p> <p>3. Удостоверение № 31/191374 от 19.09.2023г, «Развитие профессиональной компетентности в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)», 16 часов Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки «МИПКИП», г. Липецк;</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации 31/190977 от 13.09.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО ««МИПКИП»».</p> <p>5. Удостоверение № 142403815905 от 24.11.2016, «Основы педагогики и психологии высшей школы» 32 часа, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p> <p>6. Удостоверение повышения квалификации ПКинк/к-98 от 19.05.2023 г, «Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие</p>

						инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов”, 40 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ. 7. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»
56	Производственная (преддипломная) практика	Осипова Валентина Валентиновна	Штатный	Должность – зав. кафедрой агрономии, д.с-х.н., доцент	Высшее, специалист по специальности Агрономия, ученый-агроном. Диплом доктора наук ДНД № 012695. Диплом доцента ЗДЦ №009750	1. Удостоверение повышения квалификации №180002799220 от 27.09.2021г регистрационный №69051, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160300027467 от 04.05.2022г, «Внедрение цифровых технологий в образовательные программы», 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис» 3. Удостоверение повышения квалификации 31/177 932 от 06.03.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО «МПКП» 4. Удостоверение № 732419522774 от 02.06.2023, «Актуальные вопросы в организации, оценке образовательной деятельности и перспективы развития агрономического образования», ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ 5. Удостоверение повышения квалификации ПКинк/к-97 от 19.05.2023 г,

						“Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов”, 40 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ 6. Диплом о профессиональной переподготовке № 142404856053 от 27.12.2017, «Преподаватель высшей школы», 450 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;
57	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					
58	Методика составления бизнес-плана	Ильин Степан Иевич	Штатный	Доцент, к.э.н	Высшее, по специальности Финансы и кредит, экономист	1. Регистрационный номер в реестре обученных по охране труда № 2258187 от 06.10.2023, «Проверка знаний требований охраны труда», 16 часов, АНО ДПО УМЦОТ. 2. Удостоверение № 31/192110 от 25.09.2023, "Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ", 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки (ООО "МИПКИП"). 3. Удостоверение повышения

						<p>квалификации 31/192794 от 06.10.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО «МПК ИП».</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации №180003663647 от 09.10.2023 г регистрационный №157117, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск</p>
59	Дипломное проектирование	Осипова Валентина Валентиновна	Штатный	Должность – зав. кафедрой агрономии, д.с-х.н., доцент	Высшее, специалист по специальности Агрономия, ученый-агроном. Диплом доктора наук ДНД № 012695. Диплом доцента ЗДЦ №009750	<p>1. Удостоверение повышения квалификации №180002799220 от 27.09.2021 г регистрационный №69051, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160300027467 от 04.05.2022 г, «Внедрение цифровых технологий в образовательные программы», 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис»</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации 31/177 932 от 06.03.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО «МПК ИП»</p>

						<p>4. Удостоверение № 732419522774 от 02.06.2023, «Актуальные вопросы в организации, оценке образовательной деятельности и перспективы развития агрономического образования», ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации ПКинк/к-97 от 19.05.2023 г, «Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов», 40 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ</p> <p>6. Диплом о профессиональной переподготовке № 142404856053 от 27.12.2017, «Преподаватель высшей школы», 450 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p>
--	--	--	--	--	--	---

По учебному плану, утвержденному Ученым советом вуза 10.04.2023 г., протокол № 6

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень образования	Квалификация	Ученая степень	Ученое звание	Направление подготовки (или) специализации	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет))

								сти			работы в профессиональной сфере)
1	Олесова Марианна Маратовна	Заведующий кафедрой общеобразовательных дисциплин	История; Химия; Философия; Основы экономической и финансовой грамотности; Деловые коммуникации; Основы российской государственности	Высшее. Специалитет.	Географ. Преподаватель ; Педагогика	Кандидат наук	Доцент	География; Практическая психология	1. Диплом о профессиональной переподготовке № 642410628129 от 29.11.2019, "Юриспруденция", юрист 1100 часов, ООО и НИПО. 2. Диплом о профессиональной переподготовке № 772408092654 от 26.01.2019, "Педагогическое образование: преподаватель философии", преподаватель философии, 280 часов, АНО ДПО (ФИПК и П). 3. Диплом о профессиональной переподготовке № 342400028429 от 23.09.2019, "Агропочвоведение: технологии	37	36

								<p>производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв", агроном-почвовед, 620 часов, АНО ДПО "ВГАПССС".</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации № 180002802146 от 15.10.2021, "ИКТ в процессе обучения в условиях реализации ФГОС", 36 часов, ООО "Центр повыш. квалиф и переподг "Луч знаний";</p> <p>5. Диплом о профессиональной переподготовке № 142411254019 от 12 мая 2020, "Землеустройство и кадастры", землеустройство, 280 ча сов АНО ДПО УЦ "Развитие".</p> <p>6. Диплом о профессиональной переподготовке №</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>613100200200173 от 08 октября 2020, "История, обществознание и педагогика", преподаватель истории и обществознания, 600 часов АНО ДПО "Межрегиональный институт развития образования".</p> <p>7. Удостоверение повышения квалификации. № 180002799214 от 25.09.2021, "Охрана труда", 36 часов, , ООО "Центр повыш. квалиф и переподг "Луч знаний";</p> <p>8. Удостоверение повышения квалификации №142408839404, от 12.03.2020, "Оказание первой помощи детям и взрослым" , 36 часов, , ООО "Центр повыш. Квалиф и переподг "Луч знаний";</p> <p>9. Удостоверение повышения</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>квалификации № 142407495710, от 27.01.2020, "Управление земельными ресурсами и регулирование земельных отношений на региональном и муниципальных уровнях" 24 часа, АНО ДПО УЦ "Развитие";</p> <p>10. Удостоверение повышения квалификации, № 180002106321, от 30.01.2020, "Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения", 24 часа, ФГБУ "ФИПС".</p> <p>11. Преподаватель 1 категории, приказ Минсельхоз России от 13.04.2018г. №151 "Об аттестации педагогических работников ФГБОУ ВО , подведомственных Минсельхозу России и их филиалов".</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

								<p>12. Удостоверение № 142408839384 от 20.03.2020 , "Методологическое обеспечение гуманитарных и социально-экономических дисциплин в условиях реализации ФГОСТ 3++", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p> <p>13. Удостоверение № 142408839381 от 20.03.2020 , "Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА .</p> <p>14. Удостоверение № 180003505726 от 18.02.2023 , «Теория и практика инклюзивного обучения в образовательной организации в</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

									<p>условиях реализации ФГОС», 36 час, ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» г. Красноярск</p> <p>15. Стажировка в профильных организациях - Филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по РС(Я),2020.</p> <p>16. Удостоверение № 142410978956 от 16.10.2020, "Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.</p>		
2	Яковлева Лена Николаевна	Заведующая кафедрой МСХП	Математика; Информационные технологии	Высшее. Специалист.	Учитель математики и физики	Кандидат наук	-	Математика и физика	<p>1. Удостоверение повышения квалификации №180002804102 от 28.10. 2021г "Охрана труда" 36ч., ООО Центр повыш.квалиф и переподготовки "Луч</p>	38	38

									<p>знаний,</p> <p>2. Удостоверение повышения квалификации № ПП - 7055 от 18.03.2023, «Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим» 40 часов, ООО Центр повыш.квалиф и переподготовки «Луч знаний».</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации №180002106318 от 30.01.2020, "Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения", 24 часа Москва, ФГБУ "Федеральный институт промышленной собственности".</p> <p>4. Удостоверение №142408839313 от 18.03.2023, «Использование компьютеров и</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								<p>информационных технологий в профессиональной деятельности», 36 часов, ООО Центр повыш.квалиф и переподготовки «Луч знаний».</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации №140400115475 от 25.06.2023, «Интерактивные методы обучения с использованием Интернет платформ» СВФУим. МК Аммосова Институт заруб. филол и регионоведения.</p> <p>6. Удостоверение № 142410978982 от 18.03.2023, «Организация работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии с ФГОС», 36 часов, ООО Центр повыш.квалиф и переподготовки «Луч знаний».</p> <p>7. Диплом о</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

									профессиональной переподготовке №180000477503 от 10.09.2021, 300 часов, "Преподаватель информационных дисциплин", ООО Центр ПКи П "Луч знаний".		
3	Пантилов Афанасий Пролетари евич	Преподават ель	Физическая культура и спорт, Элективные курсы	Высше е. Бакала вриат.	Бакала вр	-	-	Физи ческа я культ ура	1. Удостоверение повышения квалификации №180002803425 от 23.10.2021г "Охрана труда" , 36 часов , ООО "Центр повыш. квалиф и перепод. "Луч знаний"; 2. Удостоверение №483102174656 от 25.10.2021, "Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования (ИКТ)" 16ч.ООО МИПКИП г.Липецк; 3. Удостоверение №31/147907 от	17	17

								<p>15.12.2021 г. "Оказание первой доврачебной помощи детям и взрослым", 16часов, ООО "МИПКИП";</p> <p>4. Диплом о проф переподготовке180000 512697 от 24 декабря 2021, 300ч. "Преподаватель Высшей школы" ООО Центр ПКи П "Луч знаний"</p> <p>5. Удостоверение №180002804617 от 31.10.2021, "Организация деятельности по физкультуре и спорту"36часа, ООО"Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний";</p> <p>6. Удостоверение № 180003507908 от 10.03.2023, «Организация работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии и</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

									ФГОС», 36 часов. ООО Центр повыш.квалиф и переподготовки «Луч знаний» г.Красноярск 7. Стажировка в профильных организациях - Филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по РС(Я),2020.		
4	Саввинова Александра Владимировна	Преподаватель	Иностранный язык	Высшее. Специалист.	Преподаватель немецкого языка и литературы	-	-	филолог, немецкий язык и литература	1. Диплом о профессиональной переподготовке 180000408702 от 9.07.2020, 300 часов "Преподаватель русского языка и культуры речи", ООО Центр ПК и П "Луч знаний"; 2. Диплом о профессиональной переподготовке 482411607631 от 10.11.2020, 520 часов "Преподаватель философии", ООО Межрег. институт ПКиП; 3. Удостоверение повышения квалификации №	29	29

								<p>180003012571 от 11.02.22, "Охрана труда", 36 часов, ООО Центр ПКи П "Луч знаний";</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации № 192410583829 от 18.12.2019, "Инновационные методы преподавания дисциплины "Английский язык в условиях выполнения ФГОС", 36 часов, ООО "ИРО ПКП" г. Абакан;</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации № 180003659261, от 14.09.2023, «Оказание первой помощи детям и взрослым» 16часов, ООО Центр ПК и П «Луч знаний».</p> <p>6. Удостоверение повышения квалификации № 180002802300, от 16.10.2021, " ИКТ в процессе обучения в</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>условиях реализации ФГОС", 36 часов, ООО "Центрповыш. Квалиф и переподг "Луч знаний";</p> <p>7. Преподаватель 1 категории, приказ Минсельхоз России от 13.04.2018г. №151 "Об аттестации педагогических работников ФГБОУ ВО , подведомственных Минсельхозу России и их филиалов";</p> <p>8. Стажировка в профильных организациях - Филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по РС(Я),2020;</p> <p>9. Удостоверение № 142410978986 от 16.10.2020 , "Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья", 24 часа,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ. 10. Удостоверение №483102174861 от 09.11.2021 г. "Деловая переписка. Методы построения делового письма. Технология и концепция деловых писем", 16часов, ООО "МИПКИП".		
5	Осипова Валентина Валентино вна	Заведующа я кафедрой агрономии	Введение в профессиональ ную деятельность;	Высше е. Специа литет.	Учены й агроно м	Доктор сельск охозяй ственн ых наук	Доцент	Агро номи я	1. Удостоверение повышения квалификации №180002799220 от 27.09.2021г регистрационный №69051, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160300027467 от 04.05.2022г, «Внедрение цифровых технологий в образовательные программы», 144	43	20

								<p>часов, АНО ВО «Университет Иннополис»</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации 31/177 932 от 06.03.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО «МПКИП»</p> <p>4. Удостоверение № 732419522774 от 02.06.2023, «Актуальные вопросы в организации, оценке образовательной деятельности и перспективы развития агрономического образования», ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации ПКинк/к-97 от 19.05.2023 г, «Организационно-методические вопросы</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов”, 40 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ 6. Диплом о профессиональной переподготовке № 142404856053 от 27.12.2017, «Преподаватель высшей школы», 450 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;		
6	Павлов Николай Еремеевич	Профессор кафедры агрономии	Общая генетика	Высшее. Специалитет.	Биология	Доктор наук	Старший научный сотрудник	Учитель биологии и химии	1. Удостоверение № 180003003687 от 28.11.2021г, «Охрана труда», 36 часов, ИДПО ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск. 2. Удостоверение № 31/153092 от 07.12.2021г, «Развитие профессиональной компетентности в	53	23

								<p>области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)», 16 часов</p> <p>Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки «МИПКИП», г. Липецк.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации №31/153095 от 07.12.2021г, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи», 16 часов,</p> <p>Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки «МИПКИП», г. Липецк</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации № 180003707543 от</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>12.04.2024 г, «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с ФГОС»,36 часов, ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации №142403815903 от 24.11.2016, «Основы педагогики и психологии высшей школы», ИДПО ЯГСХА</p> <p>6. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									агробизнеса»		
7	Яковлева Мария Тимофеевна	Доцент кафедры агрономии	Агрометеорология; Ботаника, Почвоведение с основами географии почв, Земледелие, Микробиология	Высшее. Специалитет.	Ученый агроном	Кандидат наук	Доцент	Агрономия	1. Удостоверение повышения квалификации ОТ- 6991 от 03.03.2023 «Охрана труда» 40ч., ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» 2. Удостоверение № 262413225829 от 11.04.2022, «Использование информационно – коммуникационных технологий в учебном процессе высшей школы в соответствии с ФГОС», 72 часа, ЧОУ ДПО Северо- Кавказский институт дополнительного образования», г. Ставрополь 3. Удостоверение повышения квалификации ПП- 6990 от 03.03.2023г «Оказание первой доврачебной помощи	42	24

								<p>пострадавшим» В объеме 40 часов, ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»</p> <p>4. Удостоверение № ПК №0580803 от 20.06.2020, «Проектирование электронного курса с использованием системы дистанц обучения», 36 часов, МГТУ г.Самара</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации № 142410978975 от 16.10.2020 г, «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»,24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ</p> <p>6. Удостоверение повышения квалификации от</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

									20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»		
8	Коношук Лада Ярославовна	Старший преподаватель	Введение в профессиональную деятельность; Микробиология; Ботаника; Почвоведение с основами географии почв; Ознакомительная практика;	Высшее. Специалист.	Ученый агроном	-	-	Агрономия	1. Удостоверение о повышении квалификации №180002799741 от 30.09.2021г регистрационный №69572, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск 2. Удостоверение о повышении квалификации №160300031528 от 30.05.2022г, «Внедрение цифровых технологий в образовательные программы», 144 часов, АНО ВО «Университет	11	5

									<p>Иннополис»</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации 483102512145 от 03.03.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО «МПКИП»</p> <p>4. Удостоверение № 142408839380 от 20.03.2020, «Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++», ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации ПКинк/к-96 от 19.05.2023 г, “Организационно- методические вопросы приема и обучения студентов с</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

								<p>инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов”, 40 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ</p> <p>6. Диплом о профессиональной переподготовке № 142404856056 от 18.04.2019, «Преподаватель высшей школы», 450 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p> <p>7. Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Учебная нагрузка по ОПОП, час.		5122	100	
Учебная нагрузка, выполняемая ППС с базовым образованием, соответствующем преподаваемой дисциплине, час		Доля, %	100	
Нагрузка у преподавателей, имеющих ученую степень и/или ученое звание, час.		Доля, %	55,9	Не менее 50
Нагрузка у преподавателей, имеющих ученую степень доктора и/или ученое звание профессора, час.		Доля, %	9,6	
Нагрузка у преподавателей-внешних совместителей, час.		Доля, %	16,6	Не менее 10

Раздел 2. Сведения о научно-педагогических работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы высшего образования (код, название программы, направленность/специализация)

№	ФИО	Наименование организации	Должность организации	в	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации (доля ставки)
1	Осипова В.В.	Республика Саха (Якутия) Хангаласский р-н с. Октемцы К(Ф)Х "Осипова В.В."	Председатель		с 2012 г по настоящее время	1,0

Дата заполнения «_____» _____ 2024 г.

Зав. кафедрой агрономии Осипова В.В.

СПРАВКА

о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Арктический государственный агротехнологический университет»

Высшее образование

35.03.04 Агрономия

Программа подготовки

Агробизнес

направленность (профиль) программы

Бакалавр

Квалификация

Высшее образование

Уровень

Очная/заочная

Форма обучения

Раздел 1. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой по основной профессиональной образовательной программе

По учебному плану, утвержденному Ученым советом вуза 27.06.2019 г., протокол № 26/3

№	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
Профессиональное образование, высшее образование бакалавриат, Основная профессиональная образовательная программа 35.03.04 –Агрономия, Направленность (профиль): – Агробизнес				
1	История	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. История России : учебник и практикум для вузов / К. А. Соловьев [и др.] ; под редакцией К. А. Соловьева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 251 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02503-3. — URL :	ЭБС Юрайт	

		<p>https://urait.ru/bcode/489366</p> <p>2. Под.ред. Зуева А.Н. История России для технических вузов: Учебное пособие М.:Издат. Юрайт- 2014 -531с</p>	11	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Кузнецов, И.Н. История Отечества в таблицах и схемах. [Электронный ресурс] : Учебные пособия — Электрон.дан. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. — 187 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/70111</p>	6	
2	Иностранный язык	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Белоусова, А.Р. Английский язык для студентов сельскохозяйственных вузов. [Текст] / А.Р. Белоусова, О.П. Мельчина. — СПб. : Лань, 2010. — 352 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/71743</p> <p>2. Белоусова, А. Р. Английский язык для студентов сельскохозяйственных вузов : учебник для вузов / А. Р. Белоусова, О. П. Мельчина. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-7107-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155672 (дата обращения: 22.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	15	ЭБС Лань
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Английский язык. Экология, почвоведение и природопользование : учебное пособие для вузов / О. А. Егорова, О. Н. Козлова, Е. Э. Кожарская ; ответственный редактор Л. В. Полубиченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 112 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07999-9. — URL : https://urait.ru/bcode/489112</p> <p>2. Саввинова А.В. Тексты для чтения на английском языке: учебно-методическая разработка - Октёмцы, 2010. – 32с</p>	50	ЭБС Юрайт
3	Философия	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Ивин, А. А. Философия : учебник для академического бакалавриата / А. А. Ивин, И. П. Никитина. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 478 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-4016-9. — URL : https://urait.ru/bcode/507813</p>		ЭБС Юрайт

		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Спиркин, А. Г. Философия : учебник для академического бакалавриата / А. Г. Спиркин. — М. : Издательство Юрайт, 2013. — 392 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-9345-5.</p>	11	
4	Экономическая теория	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Экономическая теория : учебник для вузов / В. Ф. Максимова [и др.] ; под общей редакцией В. Ф. Максимовой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 592 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12547-4. — URL : https://urait.ru/bcode/488342</p>	ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Экономическая теория : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. А. Толкачев [и др.] ; под ред. С. А. Толкачева. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 444 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01115-9.</p>	10	
5	Культура речи и делового общения	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Культура речи и деловое общение : учебник и практикум для вузов / В. В. Химик [и др.] ; ответственные редакторы В. В. Химик, Л. Б. Волкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 308 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00358-1. — URL : https://urait.ru/bcode/489529</p>	ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Панфилова, А. П. Культура речи и деловое общение в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / А. П. Панфилова, А. В. Долматов ; под общей редакцией А. П. Панфиловой. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 231 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04378-5. — URL : https://urait.ru/bcode/489295</p> <p>2. Панфилова, А. П. Культура речи и деловое общение в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / А. П. Панфилова, А. В. Долматов ; под общей редакцией А. П. Панфиловой. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 258 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04380-8. — URL : https://urait.ru/bcode/490537</p>	ЭБС Юрайт ЭБС Юрайт	
6	Психология	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Гуревич, П. С. Психология : учебник для вузов / П. С. Гуревич. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 465 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-5042-7. — URL : https://urait.ru/bcode/488843</p>	ЭБС Юрайт	

		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Лебедев, А. Н. Психология для экономистов : учебник и практикум для вузов / А. Н. Лебедев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 328 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-5093-9. — URL : https://urait.ru/bcode/489223</p>	ЭБС Юрайт	
7	Правоведение	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Правоведение: Учебник / Юкша Я. А. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 486 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование:Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-369-00724-2</p> <p>2. Правоведение : учебник и практикум для вузов / С. И. Некрасов [и др.] ; под редакцией С. И. Некрасова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 645 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15034-6. — URL : https://urait.ru/bcode/488778</p>	10 ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Анисимов, А. П. Правоведение : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, А. Ю. Чикильдина ; под ред. А. Я. Рыженкова. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 301 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-9916-6044-0.</p>	5	
8	Химия	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Ахметов, Н.С. Общая и неорганическая химия. [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — СПб. : Лань, 2014. — 752 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/50684 — Загл. с экрана.</p> <p>2. Ахметов, Н.С. Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической химии. [Электронный ресурс] / Н.С. Ахметов, М.К. Азизова, Л.И. Бадыгина. — Электрон.дан. — СПб. : Лань, 2014. — 368 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/50685</p>	25 25	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии : учеб.-практ. пособие / Н. Л. Глинка ; под ред. В. А. Попкова, А. В. Бабкова. — 13-е изд. — М. : Издательство Кнорус, 2012. — 236 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02347-3.</p>	4	
9	Математика и математическая	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. И.А. Зайцев Высшая математика, учебник – М.,: Дрофа – 2005</p>	48	

	статистика			
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Шипачев, В. С. Задачник по высшей математике [Текст] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / В. С. Шипачев. - 8-е изд., стер. - Москва : М., Высшая школа, 2001. - 303, [1] с. : ил. ; 22 см. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-010071-5. - ISBN 978-5-16-101831-6</p> <p>2. Письменный, Д.Т. Конспект лекций по высшей математике (в 2ч.) - 11-е изд. - М.,: Айрис-пресс, 2011. - 288с.: ил - (Высшее образование)</p>	25	
10	Физика	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Трофимова Т.И. Курс физики [Текст] : учебное пособие для высших учебных заведений /. - 17-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательский центр "Академия", 2008. - 560 с : ил. ; 24 см. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-5782-8 :</p>	25	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Т.И. Трофимова, Руководство к решению задач по физике : учебное пособие для прикладного бакалавриата / Т. И. Трофимова. — 3-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2013. — 265 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-9916-3429-8.</p>	6	
11	Информатика	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Информатика для гуманитариев : учебник и практикум для вузов / Г. Е. Кедрова [и др.] ; под редакцией Г. Е. Кедровой. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 653 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14260-0. — URL : https://urait.ru/bcode/489447</p>	ЭБС Лань	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. М. В. Гаврилов Информатика и информационные технологии : учебник для академического бакалавриата / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2013. — 383 с. — (Бакалавр. академический курс). — ISBN 978-5-534-00814-2.</p>	15	

12	Ботаника	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Жохова, Е. В. Ботаника : учебное пособие для вузов / Е. В. Жохова, Н. В. Скляревская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 221 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07096-5. — URL : https://urait.ru/bcode/491774 2. Опарин, Р. В. Полевая практика по ботанике. Методика проведения : учебное пособие для вузов / Р. В. Опарин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 109 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12801-7. — URL : https://urait.ru/bcode/496504 	ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. И.И. Андреева Л.С. Родман. Ботаника /учебник ,- М.: КолосС, 2003. 2. И.И. Андреева Л.С. Родман А.В. Чичев . Практикум по анатомии и морфологии растений-М.: Колос, 2005 	68 80	
13	Микробиология	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Микробиология [Текст] : [учебник для высших сельскохозяйственных учебных заведений по агрономическим специальностям] / Е. Н. Мишустин, В. Т. Емцев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Дрофа, 2005. - 351 с. : ил. 	39	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Практикум по микробиологии [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 110302 "Защита растений" / Т. В. Зимоглядова, И. А. Карташева, О. Г. Шабалдас. - Москва : Колос ; Ставрополь : АГРУС, 2007. - 148 с. - Библиогр.: с. 127-128. - 550 экз. - ISSN 978-5-10-. - ISBN 978-5-9596-0383-0 : 72.60 р. 	45	
14	Сельскохозяйственная экология	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сельскохозяйственная экология (в аспекте устойчивого развития) : учебное пособие / сост. А. Н. Есаулко, Т. Г. Зеленская, И. О. Лысенко [и др.] ; Ставропольский государственный аграрный университет. - Ставрополь, 2014. - 92 с. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/514624 (дата обращения: 24.03.2022). – Режим доступа: по подписке. 	ЭБС Инфра М	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Матюк, Н. С. Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии : учебник / Н. С. Матюк, А. И. Беленков, М. А. Мазиров. — 2-е изд., испр. — 	ЭБС Лань	

		Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1724-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211703 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
15	Менеджмент и маркетинг	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА: 1. Маркетинг-менеджмент : учебник и практикум для вузов / И. В. Липсиц [и др.] ; под редакцией И. В. Липсица, О. К. Ойнер. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 379 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01165-4. — URL : https://urait.ru/bcode/489346	ЭБС Юрайт	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА: 1. Маркетинг в агропромышленном комплексе : учебник и практикум для вузов / Н. В. Суркова [и др.] ; под редакцией Н. В. Сурковой. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 314 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03123-2. — URL : https://urait.ru/bcode/498849 2. Иванова, И. А. Менеджмент : учебник и практикум для вузов / И. А. Иванова, А. М. Сергеев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 305 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04184-2. — URL : https://urait.ru/bcode/489027	ЭБС Юрайт ЭБС Юрайт	
16	Цифровые технологии в АПК	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА: 1. Смирнова, Е. А. Введение в цифровую культуру : учебное пособие / Е. А. Смирнова, М. А. Смирнов. — Череповец : ЧГУ, 2021. — 202 с. — ISBN 978-5-85341-897-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/180959 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС Лань	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА: 1. Дорн, Г. А. Основы цифровых технологий реализации продукции АПК : учебное пособие / Г. А. Дорн, О. В. Кирилова. — Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2019. — 152 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/135480 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Жукова, М. А. Перспективы цифровой трансформации сельского хозяйства : монография / М. А. Жукова, А. В. Улезько. — Воронеж : ВГАУ, 2021. — 179 с. — ISBN 978-5-7267-1213-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-	ЭБС Лань ЭБС Лань	

		библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/202727 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
17	Безопасность жизнедеятельности	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда в сельском хозяйстве : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 359 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04907-7. — URL : https://urait.ru/bcode/471297</p>	ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. И.С. Масленников Безопасность жизнедеятельности: Учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронько. - 4-е изд., перераб. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 304 с.: 60x90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). - (Высшее образование:Бакалавриат). (п) ISBN 978-5-16-006581-6, 1000 экз.</p> <p>2. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений : учебник и практикум для вузов / В. П. Соломин [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 399 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01400-6. — URL : https://urait.ru/bcode/488941</p>	10 ЭБС Юрайт	
17	Физическая культура и спорт	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Физическая культура : учебное пособие для вузов / Е. В. Конеева [и др.] ; под редакцией Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 599 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12033-2. — URL : https://urait.ru/bcode/494126</p>	ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Муллер, А. Б. Физическая культура : учебник и практикум для вузов / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 424 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02483-8. — URL : https://urait.ru/bcode/488898</p>	ЭБС Юрайт	
19	Введение в профессиональную деятельность	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Производственные технологии в агрономии: Учебное пособие / Козловская И.П., Босак В.Н. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 336 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование:Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-010301-3</p>	ЭБС ИнфраМ	

		<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. История агрономии [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т; Агрон. фак-т; сост. О.В. Паркина. – Новосибирск, 2011. – 40 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516332</p> <p>2. Основы агрономии /ЮВ. Ефтефеев Г.М. Казанцев Учебное пособие. – М.Форум,2013</p>	ЭБС Лань	11
20	Основы животноводства	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Чикалёв, А. И. Основы животноводства : учебник / А. И. Чикалёв, Ю. А. Юлдашбаев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-1739-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211814 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>2. Губина, А. В. Основы животноводства : учебное пособие / А. В. Губина, В. В. Ляшенко, И. В. Каешова. — Пенза : ПГАУ, 2020. — 272 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/170962 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
21	Физиология и биохимия растений	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Корягин, Ю. В. Физиология и биохимия растений : учебное пособие / Ю. В. Корягин, Н. В. Корягина. — Пенза : ПГАУ, 2017. — 265 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131129 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Петров К.А. Введение в практикум по физиологии растений /. Учеб.пособ. рек. УМО вузов РФ.- Якутск , 2007.</p> <p>2. Гамзаева, Р. С. Физиология и биохимия растений : методические указания / Р. С. Гамзаева, М. В. Байков, Л. Г. Байкова. — Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2020. — 55 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/191334 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. Пользователей.</p>	ЭБС Лань	90

22	Почвоведение с основами географии почв	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Рябинина, О. В. Почвоведение с основами географии почв: состав и свойства почв : учебное пособие / О. В. Рябинина. — Иркутск : Иркутский ГАУ, 2020. — 123 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183563 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Муха, В. Д. Практикум по агрономическому почвоведению : учебное пособие / В. Д. Муха, Д. В. Муха, А. Л. Ачкасов. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1466-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/213245 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Лабораторно-практические занятия по почвоведению: учебное пособие/ М.В. Новицкий, И.Н. Донских, Д.В. Чернов и др. - СПб.:Проспект науки, 2009.</p>	ЭБС Лань 10	
23	Механизация растениеводства	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Механизация растениеводства : учебник / В.Н. Солнцев, А.П. Тарасенко, В.И. Орбинский [и др.] ; под ред. канд. техн. наук В.Н. Солнцева. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 383 с. — (Высшее образование: Бакалавриат [Для студентов агрономических специальностей сельскохозяйственных вузов.]</p>	10	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства[Текст] : учебник для вузов / В.А. Воробьев - Москва : КолосС, 2004. - 512 с : ил. ; 21 см. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).</p>	59	
		<p>2. Сельскохозяйственные машины [Текст] : учебник для вузов / В.М. Халанский/ И.В. Горбачев - Москва : КолосС, 2004. - - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений)</p>	40	
24	Геодезия с основами землеустройства	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Глухих, М. А. Землеустройство с основами геодезии : учебное пособие для вузов / М. А. Глухих. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-9016-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183640 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	

		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Землеустройство сельскохозяйственных предприятий [Текст] : учебное пособие для студентов сельскохозяйственных высших учебных заведений / М. А. Сулин. - Спб : Лань, 2002.</p>	35	
25	Фитопатология и энтомология	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Барайщук, Г. В. Фитопатология и энтомология : учебное пособие / Г. В. Барайщук, А. А. Гайвас, О. А. Шмакова. — Омск : Омский ГАУ, 2013. — 144 с. — ISBN 978-5-89764-407-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64846 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Левитин, М. М. Сельскохозяйственная фитопатология + допматериалы в ЭБС : учебное пособие для вузов / М. М. Левитин. — Москва : Издательство Юрайт, 2016. — 281 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08531-0. — С. 96</p>	ЭБС Лань 10	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Бурлака, Г. А. Фитопатология и энтомология : методические указания / Г. А. Бурлака, Е. В. Перцева. — Самара : СамГАУ, 2020. — 60 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143460 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
26	Агрометеорология	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <p>1. Агрометеорология [Текст] : учебник для вузов / Лосев А. П, Журина Л. Л. - Москва : КолосС, 2004. - 301 с. : ил ; 22 см. - (Учебники и учеб.пособия для студентов высш.учеб.заведений). - Библиогр.: с.291-293 . - Предм. указ.: с. 294-297. - 3000 экз. - ISBN 5953200722 (в пер.) : 194.81;216.70 р</p> <p>2. Лабораторно- практические работы по Агрометеорологии: учебно- методическое издание ФГБОУ ВПО ЯГСХА [учебное пособие] / Олесова М. М; - Якутск,:Изд. СВФУ, 2014. - 120 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных аграрных заведений). - ISBN 978-5-7513-2292-2</p>	45 50	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Агрометеорология для бакалавров [учебное пособие] / Олесова М. М; - Якутск,:Изд. СВФУ, 2016. - 120 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных аграрных заведений). - ISBN 978-5-7513-2292-2</p>	45	

27	Методика опытного дела	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <p>1. Основы научных исследований в агрономии [Текст] : учебники и учеб.пособия для ВУЗ / М.Ф.Трифонова,А.Х.Заверюха,В.Е. Ещенко, Сысоев А.М.. - Москва: Альянс, 2016 - 328 с. : ил ; 21 см. - Предм. указ.: с. 328.</p>	50	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Методика полевого опыта [Текст] : с основами статист.обработкирезульт.исследований / Доспехов,Б.А. - 2-е изд.,перераб.и доп. - М. : Колос, 1985. - 335 с. - 1.20 р.</p> <p>2. Асхаков, С. И. Основы научных исследований : учебное пособие / С. И. Асхаков. — Карачаевск : КЧГУ, 2020. — 348 с.— Текст : электронный// Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/161998 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	5	ЭБС Лань
28	Земледелие	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Земледелие [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений по агрономическим специальностям / Г. И. Баздырев, В. Г. Лошаков, А. И. Пупонин., под ред. А. И. Пупонина . - Москва : Колос, 2004. - 552 с : ил ; 21 см. - Библиогр.: с.540 . - Предм. указ.: с.541-545. - 5000 экз. - ISBN 5-10-002915-3 (в пер.) : 125.00</p> <p>2. Практикум по земледелию [Текст] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по агрономическим специальностям / [И. П. Васильев, А. М. Туликов, Г. И. Баздырев и др.]. - Москва :КолосС, 2005. - 424 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - 2000 экз. - ISBN 5-9532-0141-9 (в пер.) : 290.00 р., 251.15 р., 312.60 р.</p>	22	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Земледелие: Учебное пособие / Беленков А.И., Плескачев Ю.Н., Николаев В. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016.</p> <p>2. Матюк, Н. С. Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии : учебник / Н. С. Матюк, А. И. Беленков, М. А. Мазиров. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1724-7. — Текст : электронный// Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211703 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	24	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Земледелие: Учебное пособие / Беленков А.И., Плескачев Ю.Н., Николаев В. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016.</p> <p>2. Матюк, Н. С. Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии : учебник / Н. С. Матюк, А. И. Беленков, М. А. Мазиров. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1724-7. — Текст : электронный// Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211703 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	10	ЭБС Лань
29	Растениеводство	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		

		<p>1. Растениеводство [Текст] : учебник / Г. С. Посыпанов, В. Е. Долгодворов, Б. Х. Жеруков и др. ; под ред. Г. С. Посыпанова. - М. :КолосС, 2006. - 612 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Библиогр.: с. 599. -Предм. указ.: с. 605-608 . - 2000 экз. - ISBN 5-9532-0335-7 (в пер.) : 464.62 р.</p> <p>2. Практикум по растениеводству [Текст] : учебное пособие для студентов средних специальных учебных заведений, обучающихся по специальностям "Агрономия", "Организация крестьянского (фермерского) хозяйства" / Г. Г. Гатаулина, М. Г. Обьедков. - Москва : Колос, 2005. - 215, [1] с. : ил ; 21 см. - (Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных учебных заведений). - Библиогр.: с. 214. - ISBN 5-10-003255-3 : 100.00 р.</p>	29	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Технология растениеводства [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 660300 "Агроинженерия" / И. П. Фирсов, А. М. Соловьев, М. Ф. Трифонова. - Москва :КолосС, 2005. - 472 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Библиогр.: с. 462. -Предм. указ.: с. 463-466. - 1500 экз. - ISBN 5-9532-0190-7 (в пер.) : 375.65 р., 438.00 р</p>	30	
30	Общая генетика	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Алферова, Г. А. Генетика : учебник для вузов / Г. А. Алферова, Г. П. Подгорнова, Т. И. Кондаурова ; под редакцией Г. А. Алферовой. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 200 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07420-8. — URL : https://urait.ru/bcode/490670</p> <p>2. Алферова, Г. А. Генетика. Практикум : учебное пособие для вузов / Г. А. Алферова, Г. А. Ткачева, Н. И. Прилипко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 175 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08543-3. — URL : https://urait.ru/bcode/491198</p>	ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Генетика [Текст] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений по агрономическим специальностям / [А. А. Жученко, Ю. Л. Гужов, В. А. Пухальский и др.]; под ред. А. А. Жученко. - Москва :КолосС, 2004. - 480 с : ил ; 21 см. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). -</p>	25	

		Библиогр.: с. 468. -Предм. указ.: с. 469-476 . - 3000 экз.		
31	Агрохимия	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Агрохимия [Текст] : учебник для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений по специальности "Агрономия" / П. М. Смирнов, Э. А. Муравин. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Москва : Колос, 2003. - (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений)</p> <p>2. Практикум по агрохимия [Текст] : учебник для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений по специальности "/" Э.А. Муравин Л.В. ОбуховскаяЛ.В.Ромодина- Изд. 2-е, перераб. и доп. - Москва : Колос, 2005. - (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений)</p>	20	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Тупикин, Е. И. Химия в сельском хозяйстве : учебное пособие для вузов / Е. И. Тупикин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 184 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04158-3. — URL : https://urait.ru/bcode/491525</p> <p>2. Глухих, М. А. Агрохимия : учебное пособие для вузов / М. А. Глухих. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 120 с. — ISBN 978-5-8114-8454-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/193260 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей..</p>	ЭБС Юрайт	ЭБС Лань
32	Интегрированная защита растений	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <p>1. Баздырев, Г. И. Интегрированная защита растений от вредных организмов : учебное пособие / Г.И. Баздырев, Н.Н. Третьяков, О.О. Белошапкина. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 302 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/692. - ISBN 978-5-16-006469-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1856944 (дата обращения: 24.03.2022). – Режим доступа: по подписке.</p>	ЭБС Инфра М	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Митюшев, И. М. Интегрированные системы защиты растений: феромоны насекомых : учебное пособие для вузов / И. М. Митюшев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 119 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-</p>	ЭБС Юрайт	

		534-10443-1. — URL : https://urait.ru/bcode/493881		
33	Кормопроизводство и луговое хозяйство	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кормопроизводство [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Агрономия и почвоведение" / Н.В. Парахин . - Москва : КолосС, 2006- 2. Луговое хозяйство [Текст] : учебник для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений по агрономическим специальностям / Н. Г. Андреев . - 4-е изд., перераб. - Москва : Колос, 1981. - 383 с. - (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений). - 01.20 р. 	30	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Практикум по луговому кормопроизводству [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений по агрономическим и зооветеринарным специальностям / под ред. В. А. Тюльдюкова. - Москва : Колос, 1995. - 415 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений). - ISBN 5-10-002926-9 2. Травосеяние Якутии [Текст] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / В.В. Осипова. - Якутск : Изд. Дом СВФУ, 2016. - 120, [1] 	30	
			40	
34	Плодоводство	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Плодоводство : учебное пособие для вузов / Н. П. Кривко, Е. В. Агафонов, В. В. Чулков [и др.] ; Под ред. Н. П. Кривко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-9030-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183605 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Сапукова, А. Ч. Плодоводство : учебно-методическое пособие / А. Ч. Сапукова, А. А. Магомедова, С. М. Мурсалов. — Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2019. — 188 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/130654 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 	ЭБС Лань	
			ЭБС Лань	

35	Овощеводство	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Овощеводство : учебное пособие для вузов / В. П. Котов, Н. А. Адрицкая, Н. М. Пуць [и др.]. — 7-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-9241-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/189370 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Практикум по овощеводству[Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Агрономия" / Чернышева Н.Н. Колпаков Н.А.. - Москва : Изд-во Форум, 2012. <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Овощеводство [Текст] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений по агрономическим специальностям /Под ред Г.И. Тараканова и В.Д. Мухина . - Москва : Колос : Мир, 2003. - 256 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). 2. Овощеводство. Агротехника капусты: Учебник / В.И. Старцев. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 138 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование:Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-005495-7 3. Г.С. Осипова, Овощеводство защищенного грунта: учебное пособие, - Спб.,: Проспект 2012 4. В.П. Котов, Овощеводство открытого грунта: учебное пособие, - Спб.,: Проспект 2012 	ЭБС Лань 11	
36	Хранения и переработка продукции растениеводства	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Агробиологические основы производства, хранения и переработки продукции растениеводства [Текст] : учеб. пособие для вузов / [В. И. Филатов, Г. И. Баздырев, М. Г. Объедков и др.]; под ред. В. И. Филатова . - Москва : КолосС, 2004. - 724 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Библиогр.: с. 720. - ISBN 5-9532-0076-5 : 2. Технология производства, хранения, переработки продукции растениеводства и основы земледелия [Текст] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим специальностям / В.И. Манжесов И.А. Попов - Москва : КолосС, 2007. - 580 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия 	60 45	

		для студентов высших учебных заведений). - Библиогр.: с. 576. - 1500 экз. - ISBN 978-5-9532-0326-5 (в пер.) :		
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Технология хранения и переработки продукции растениеводства : учебное пособие / составитель А. А. Тарасов. — Курск : Курская ГСХА, 2017. — 233 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134814 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС Лань	
37	Основы селекции и семеноводства	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА: 1. Васько, В. Т. Основы семеноведения полевых культур : учебное пособие для вузов / В. Т. Васько. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-8333-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/175148 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Селекция и семеноводство полевых культур[Текст] : метод.указание для студентов высших учебных заведений / Павлов Н.Е.. - Якутск : Якут.кн. дом, 2012. селекция	ЭБС Лань 50	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Оценка селекционного материала[Текст] : метод.указание для студентов высших учебных заведений / Павлов Н.Е.. - Якутск : Якут.кн. дом, 2012. 2. Коновалов Ю.Б. Селекция растений на устойчивость к болезням и вредителям.уч. учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Агрохимия и почвоведение" / - Москва : Колосс, 2002.	25 30	
38	Основы биотехнологии	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Основы биотехнологии : учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией Н. В. Загоскиной, Л. В. Назаренко. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 381 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14072-9. — URL : https://urait.ru/bcode/497607	ЭБС Юрайт	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА: 1. Сапукова, А. Ч. Основы биотехнологии : учебно-методическое пособие / А. Ч. Сапукова, А. А. Магомедова, С. М. Мурсалов. — Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2020. — 98 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-	ЭБС Лань	

		библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159406 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
39	Экономика и организация предприятий АПК	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Минаков, И. А. Экономика и управление предприятиями, отраслями и комплексами АПК : учебник / И. А. Минаков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 404 с. — ISBN 978-5-8114-5206-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/136186 . — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Буяров, А.В. Экономика и организация сельскохозяйственного производства на предприятиях АПК : учебное пособие. [Электронный ресурс] / А.В. Буяров, Л.А. Третьякова. — Электрон.дан. — ОрелГАУ, 2016. — 309 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/91687 — Загл. с экрана. 	ЭБС Лань	ЭБС Лань
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. И.А. Минаков, Экономика сельскохозяйственного предприятия: Учеб. / И.А.Минаков, Л.А.Сабетова и др.; Под ред. И.А.Минакова - 2 изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013 - 363с.: 60х90 1/16 - (Высшее образование: Бакалавр.). (п) ISBN 978-5-16-006012-5, 500 экз. 2. Экономика предприятий агропромышленного комплекса. Практикум : учебное пособие для академического бакалавриата / Р. Г. Ахметов [и др.] ; под общ.ред. Р. Г. Ахметова. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 270 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-7840-7. 3. Экономика предприятий агропромышленного комплекса : учебник для академического бакалавриата / Р. Г. Ахметов [и др.] ; под общ.ред. Р. Г. Ахметова. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 431 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03363-2. 	10	10
			10	
40	Мелиорация	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В.Н. Колпаков И.П. Сухарев Сельскохозяйственная мелиорация. Уч. Мин с/х РФ - М.: Агропромиздат , 1998. 2. Мелиорация почв [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Агрохимия и почвоведение" / Ф. Р. Зайдельман . - Москва : Изд-во МГУ, 1987. - 304 с. : ил ; 22 см. - Алф. - Предм. указ.: с. 294-300. - 4400 экз. — (экз. в ЯГСХА) 	5	24

		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Мелиорация почв Севера [Текст] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / А. И. Бойнов. - Якутск :Бичик, 2012. - 158, [1] с. ; 20 см. - Библиогр.: с. 153. - 100 экз. - ISBN 5-10-001569-X (в пер.) : Б. ц</p> <p>2. Мелиорация почв [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Агрохимия и почвоведение" / Ф. Р. Зайдельман . - Москва : Изд-во МГУ, 2003- 304 с. : ил ; 22 см.</p>	83	
			8	
41	Стандартизация, сертификация продукции растениеводства	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1 Ториков, В. Е. Стандартизация, сертификация и качество продукции растениеводства : учебное пособие / В. Е. Ториков, И. Д. Сазонова, А. А. Осипов. — Брянск : Брянский ГАУ, 2020. — 152 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/172113 (дата обращения: 25.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Семина, С. А. Стандартизация и сертификация продукции растениеводства : методические указания / С. А. Семина, Н. И. Остробородова. — Пенза : ПГАУ, 2017. — 87 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131127 (дата обращения: 25.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
42	Пчеловодство	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Пчеловодство : учебник / Р. Б. Козин, Н. И. Кривцов, В. И. Лебедев, В. М. Масленникова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1041-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210470 (дата обращения: 25.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Козин, Р. Б. Практикум по пчеловодству : учебное пособие для вузов / Р. Б. Козин, Н. В. Иренкова, В. И. Лебедев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-7825-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/166345 (дата обращения: 25.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
43	Элективные курсы по	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		

	физической культуре и спорту	<p>1. Физическая культура : учебное пособие для вузов / Е. В. Конеева [и др.] ; под редакцией Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 599 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12033-2. — URL : https://urait.ru/bcode/494126</p>	ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Муллер, А. Б. Физическая культура : учебник и практикум для вузов / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 424 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02483-8. — URL : https://urait.ru/bcode/488898</p>	ЭБС Юрайт	
44	Экономика сельского хозяйства	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Экономика сельского хозяйства : учебник для вузов / Н. Я. Коваленко [и др.] ; под редакцией Н. Я. Коваленко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 406 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8769-0. — URL : https://urait.ru/bcode/489362</p>	ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. И.А. Минаков, Экономика сельскохозяйственного предприятия: Учеб. / И.А.Минаков, Л.А.Сабетова и др.; Под ред. И.А.Минакова - 2 изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013 - 363с.: 60х90 1/16 - (Высшее образование: Бакалавр.). (п) ISBN 978-5-16-006012-5, 500 экз.</p>	10	
45	Бухгалтерский учет и анализ	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Дмитриева, И. М. Бухгалтерский учет и анализ : учебник для вузов / И. В. Захаров, О. Н. Тарасова ; под редакцией И. М. Дмитриевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 358 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03353-3. — URL : https://urait.ru/bcode/488901</p>	ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Бухгалтерский учет и анализ в крестьянских (фермерских) хозяйствах : учебное пособие для вузов / Е. И. Костюкова, М. Г. Лещева, Н. В. Кулиш [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-9028-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:</p>	ЭБС Юрайт	

		https://e.lanbook.com/book/183721 (дата обращения: 25.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
46	Финансы и кредит	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <p>1. Финансы, деньги и кредит : учебник и практикум для вузов / Д. В. Бураков [и др.] ; под редакцией Д. В. Буракова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 366 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10230-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/451187/p.69-91</p>	ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Финансовые и денежно-кредитные методы регулирования экономики. Теория и практика : учебник для вузов / М. А. Абрамова [и др.] ; под редакцией М. А. Абрамовой, Л. И. Гончаренко, Е. В. Маркиной. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 508 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13530-5. — URL : https://urait.ru/bcode/489150</p>	ЭБС Юрайт	
47	Налоги и налогообложение	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Налоги и налогообложение : учебник для вузов / Л. Я. Маршавина [и др.] ; под редакцией Л. Я. Маршавиной, Л. А. Чайковской. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 510 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12659-4. — URL : https://urait.ru/bcode/489253</p>	ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Налоги и налогообложение : учебник и практикум для вузов / Г. Б. Поляк [и др.] ; ответственные редакторы Г. Б. Поляк, Е. Е. Смирнова. — 4-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 380 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14018-7. — URL : https://urait.ru/bcode/488809</p>	ЭБС Юрайт	
48	Учет на предприятиях малого бизнеса	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Козлова, Ю. В. Учет на предприятиях малого бизнеса : учебное пособие / Ю. В. Козлова. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2013. — 83 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/69460 (дата обращения: 25.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Иванова, О. Е. Бухгалтерский учет на предприятиях малого бизнеса :</p>	ЭБС Лань	

		методические указания / О. Е. Иванова. — 2-е изд., исправ. и доп. — пос. Караваево : КГСХА, 2020. — 39 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171694 (дата обращения: 25.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
49	Предпринимательская деятельность	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Чеберко, Е. Ф. Основы предпринимательской деятельности. История предпринимательства : учебник и практикум для вузов / Е. Ф. Чеберко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 420 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00872-2. — URL : https://urait.ru/bcode/489315	ЭБС Юрайт	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Прохорова, В. В. Основы предпринимательской деятельности : учебное пособие / В. В. Прохорова. — Краснодар : КубГТУ, 2020. — 235 с. — ISBN 978-5-8333-0968-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167038 (дата обращения: 25.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС Лань	
50	Системы земледелия	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Системы земледелия [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по агрономическим специальностям / А. Ф. Сафонов, А. М. Гатаулин, И. Г. Платонов и др.; под ред. А. Ф. Сафонова. - М. :КолосС, 2006. - 447 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Библиогр.: с. 445. - 3000 экз	40	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Глухих, М. А. Системы земледелия и их развитие : учебное пособие для вузов / М. А. Глухих. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-7691-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176857 (дата обращения: 25.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Глухих, М. А. Системы земледелия и их развитие. Практикум : учебное пособие для вузов / М. А. Глухих. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-7920-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/181233 (дата обращения: 25.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 5	ЭБС Лань ЭБС Лань	

51	Северное земледелие	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Северное земледелие [Текст] : [учебное пособие для студентов, обучающихся по агрономическим специальностям] / А. И. Бойнов ; [рец. : Л. Н. Владимиров , Н. Т. Попов] ; М-во сельского хозяйства Рос. Федерации. Департамент науч.-техн. политики и образования МСХ РФ. , ФГОУ ВПО "Якутская гос. с.-х. акад. . - Якутск : [Сахаполиграфиздат], 2007. - 232 с. - Библиогр.: с. 229-230. - 500 экз. - ISBN 5-9532-0020-X : 249.19 р.</p>	123	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Земледелие в Якутии [Текст] : научное издание / Г. И. Конюхов ; [отв. ред. к. с.-х. н. А. И. Степанов], Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. отд-ние, Якут. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Новосибирск : СО РАСХН, 2005. - 360 с. : ил ; 21. - Библиогр.: с. 347-356 (230 назв.). - 300 экз. - ISBN 5-9657-0055-5 (в пер.) : 180 р.</p>	20	
52	Методика составления бизнес - плана	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Сергеев, А. А. Бизнес-планирование : учебник и практикум для вузов / А. А. Сергеев. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 456 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15430-6. — URL : https://urait.ru/bcode/506814</p>	ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Бизнес-планирование : учебное пособие / составители Ю. В. Устинова, Н. Ю. Рубан. — Кемерово : КемГУ, 2020. — 73 с. — ISBN 978-5-8353-2614-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156122 (дата обращения: 25.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Бизнес-план [Текст] : методика составления и анализ типовых ошибок / Е. Р. Орлова. - 6-е изд., стер. - Москва : Омега-Л, 2007. - 160 с. : табл. - (Организация и планирование бизнеса). - Библиогр.: с. 145. - 3000 экз. - ISSN 978-5-365. - ISBN 5-365-00652-6 [ЯГСХА]</p>	ЭБС Лань 10	
53	Дипломное проектирование	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Дипломное проектирование: методические указания по подготовке выпускных квалификационных работ для обучающихся очного и заочного отделений направления подготовки - Агрономия /Бойнов А.И., Колесова Т.Н./. Якутск 2012. – 40с</p>	50	

	<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Учебно-методическое пособие по подготовке выпускных квалификационных работ для обучающихся очного и заочного отделений факультета Агробизнеса и экологии направления подготовки 35.03.04 - Агрономия, направленность - Агробизнес : учебно-методическое пособие / Б. С. Кондрашин, Ю. А. Бобкова, Н. А. Лопачев [и др.] ; составители Б. С. Кондрашин [и др.]. — Орел : ОрелГАУ, 2018. — 40 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118829 (дата обращения: 25.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Шахова, О. А. Статистическая обработка результатов исследований : учебное пособие / О. А. Шахова. — Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2022. — 104 с. — ISBN 978-5-98249-132-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/208433 (дата обращения: 25.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
		ЭБС Лань	

Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой по основной профессиональной образовательной программе

По учебному плану, утвержденному Ученым советом вуза 10.04.2023 г., протокол № 6

№	Уровень, степень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
---	---	--	------------------------	---

	соответствии с учебным планом			
	Профессиональное образование, высшее образование бакалавриат, Основная профессиональная образовательная программа 35.03.04 – Агрономия, Направленность (профиль): – Агробизнес			
1	История России	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>3. История России : учебник и практикум для вузов / К. А. Соловьев [и др.] ; под редакцией К. А. Соловьева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 251 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02503-3. — URL : https://urait.ru/bcode/489366</p>	ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Касьянов, В. В. История России : учебное пособие для вузов / В. В. Касьянов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 255 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08424-5. — URL : https://urait.ru/bcode/516973</p>	ЭБС Юрайт	
2	Иностранный язык	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>3. Белоусова, А.Р. Английский язык для студентов сельскохозяйственных вузов. [Текст] / А.Р. Белоусова, О.П. Мельчина. — СПб. : Лань, 2010. — 352 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/71743</p> <p>4. Белоусова, А. Р. Английский язык для студентов сельскохозяйственных вузов : учебник для вузов / А. Р. Белоусова, О. П. Мельчина. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-7107-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155672 (дата обращения:</p>	15 ЭБС Лань	

		22.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 3. Английский язык. Экология, почвоведение и природопользование : учебное пособие для вузов / О. А. Егорова, О. Н. Козлова, Е. Э. Кожарская ; ответственный редактор Л. В. Полубиченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 112 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07999-9. — URL : https://urait.ru/bcode/489112 4. Саввинова А.В. Тексты для чтения на английском языке: учебно-методическая разработка - Октёмцы, 2010. – 32с	ЭБС Юрайт	50
3	Философия	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 2. Ивин, А. А. Философия : учебник для академического бакалавриата / А. А. Ивин, И. П. Никитина. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 478 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-4016-9. — URL : https://urait.ru/bcode/507813	ЭБС Юрайт	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 2. Спиркин, А. Г. Философия : учебник для академического бакалавриата / А. Г. Спиркин. — М. : Издательство Юрайт, 2013. — 392 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-9345-5.		11
4	Основы экономической и финансовой грамотности	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Фрицлер, А. В. Персональные (личные) финансы : учебник для вузов / А. В. Фрицлер, Е. А. Тарханова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 148 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16795-5. — URL : https://urait.ru/bcode/531715	ЭБС Юрайт	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 2. Основы экономических знаний : учебное пособие / Р. А. Набиев, Т. В. Лунева, В. В. Зверев, Е. А. Орлова. — Астрахань : АГТУ, 2022. — 148 с. — ISBN 978-5-89154-734-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/322934 (дата обращения: 07.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС Лань	

5	Деловые коммуникации	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Коноваленко, М. Ю. Деловые коммуникации : учебник и практикум для вузов / М. Ю. Коноваленко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 466 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11058-6. — URL : https://urait.ru/bcode/510845</p>	ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Жернакова, М. Б. Деловые коммуникации : учебник и практикум для вузов / М. Б. Жернакова, И. А. Румянцева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 319 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16604-0. — URL : https://urait.ru/bcode/531364</p>	ЭБС Юрайт	
6	Социология	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Сирота, Н. М. Социология : учебное пособие для вузов / Н. М. Сирота, С. А. Сидоров. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 167 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16637-8. — URL : https://urait.ru/bcode/531419</p>	ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Горохов, В. Ф. Социология в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / В. Ф. Горохов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 250 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08963-9. — URL : https://urait.ru/bcode/511873</p> <p>3. Горохов, В. Ф. Социология в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / В. Ф. Горохов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 249 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08965-3. — URL : https://urait.ru/bcode/515247</p>	ЭБС Юрайт ЭБС Юрайт	
7	Правоведение	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>3. Правоведение: Учебник / Юкша Я. А. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 486 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование:Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-369-00724-2</p> <p>4. Правоведение : учебник и практикум для вузов / С. И. Некрасов [и др.] ; под редакцией С. И. Некрасова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 645 с. — (Высшее образование). —</p>	10 ЭБС Юрайт	

		ISBN 978-5-534-15034-6. — URL : https://urait.ru/bcode/488778		
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>2. Анисимов, А. П. Правоведение : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, А. Ю. Чикильдина ; под ред. А. Я. Рыженкова. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 301 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-9916-6044-0.</p>	5	
8	Химия	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>3. Ахметов, Н.С. Общая и неорганическая химия. [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — СПб. : Лань, 2014. — 752 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/50684 — Загл. с экрана.</p> <p>4. Ахметов, Н.С. Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической химии. [Электронный ресурс] / Н.С. Ахметов, М.К. Азизова, Л.И. Бадыгина. — Электрон.дан. — СПб. : Лань, 2014. — 368 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/50685</p>	25 25	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>2. Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии : учеб.-практ. пособие / Н. Л. Глинка ; под ред. В. А. Попкова, А. В. Бабкова. — 13-е изд. — М. : Издательство Кнорус, 2012. — 236 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02347-3.</p>	4	
9	Математика	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>2. И.А. Зайцев Высшая математика, учебник – М.; Дрофа – 2005</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>3. Шипачев, В. С. Задачник по высшей математике [Текст] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / В. С. Шипачев. - 8-е изд., стер. - Москва : М., Высшая школа, 2001. - 303, [1] с. : ил. ; 22 см. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-010071-5. - ISBN 978-5-16-101831-6</p> <p>4. Письменный, Д.Т. Конспект лекций по высшей математике (в 2ч.) - 11-е изд. – М.; Айрис-пресс, 2011. – 288с.: ил – (Высшее образование)</p>	48 25 20	

10	Информационные технологии	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00048-1. — URL : https://urait.ru/bcode/510751</p> <p>2. Мамонова, Т. Е. Информационные технологии. Лабораторный практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Е. Мамонова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 178 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07791-9. — URL : https://urait.ru/bcode/516847</p>	ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>2. М. В. Гаврилов Информатика и информационные технологии : учебник для академического бакалавриата / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2013. — 383 с. — (Бакалавр. академический курс). — ISBN 978-5-534-00814-2</p>	15	
11	Ботаника	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <p>3. Жохова, Е. В. Ботаника : учебное пособие для вузов / Е. В. Жохова, Н. В. Скляревская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 221 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07096-5. — URL : https://urait.ru/bcode/491774</p> <p>4. Опарин, Р. В. Полевая практика по ботанике. Методика проведения : учебное пособие для вузов / Р. В. Опарин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 109 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12801-7. — URL : https://urait.ru/bcode/496504</p>	ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>3. И.И. Андреева Л.С. Родман. Ботаника /учебник , - М.: КолосС, 2003.</p> <p>4. И.И. Андреева Л.С. Родман А.В. Чичев . Практикум по анатомии и морфологии растений-М.: Колос, 2005</p>	68 80	
12	Микробиология	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <p>2. Микробиология [Текст] : [учебник для высших сельскохозяйственных учебных заведений по агрономическим специальностям] / Е. Н. Мишустин, В. Т. Емцев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Дрофа, 2005. -</p>	39	

		351 с. : ил.		
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <p>2. Практикум по микробиологии [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 110302 "Защита растений" / Т. В. Зимоглядова, И. А. Карташева, О. Г. Шабалдас. - Москва : Колос ; Ставрополь : АГРУС, 2007. - 148 с. - Библиогр.: с. 127-128. - 550 экз. - ISSN 978-5-10-. - ISBN 978-5-9596-0383-0 : 72.60 р.</p>	45	
13	Сельскохозяйственная экология	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <p>2. Сельскохозяйственная экология (в аспекте устойчивого развития) : учебное пособие / сост. А. Н. Есаулко, Т. Г. Зеленская, И. О. Лысенко [и др.] ; Ставропольский государственный аграрный университет. - Ставрополь, 2014. - 92 с. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/514624 (дата обращения: 24.03.2022). – Режим доступа: по подписке.</p>	ЭБС Инфра М	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <p>2. Матюк, Н. С. Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии : учебник / Н. С. Матюк, А. И. Беленков, М. А. Мазиров. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1724-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211703 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
14	Цифровые технологии в АПК	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <p>2. Смирнова, Е. А. Введение в цифровую культуру : учебное пособие / Е. А. Смирнова, М. А. Смирнов. — Череповец : ЧГУ, 2021. — 202 с. — ISBN 978-5-85341-897-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/180959 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <p>3. Дорн, Г. А. Основы цифровых технологий реализации продукции АПК : учебное пособие / Г. А. Дорн, О. В. Кирилова. — Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2019. — 152 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:</p>	ЭБС Лань	

		<p>https://e.lanbook.com/book/135480 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>4. Жукова, М. А. Перспективы цифровой трансформации сельского хозяйства : монография / М. А. Жукова, А. В. Улезько. — Воронеж : ВГАУ, 2021. — 179 с. — ISBN 978-5-7267-1213-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/202727 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
15	Безопасность жизнедеятельности	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>2. Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда в сельском хозяйстве : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 359 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04907-7. — URL : https://urait.ru/bcode/471297</p>	ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>3. И.С. Масленников Безопасность жизнедеятельности: Учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронько. - 4-е изд., перераб. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 304 с.: 60x90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). - (Высшее образование:Бакалавриат). (п) ISBN 978-5-16-006581-6, 1000 экз.</p> <p>4. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений : учебник и практикум для вузов / В. П. Соломин [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 399 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01400-6. — URL : https://urait.ru/bcode/488941</p>	10 ЭБС Юрайт	
16	Физическая культура и спорт	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>2. Физическая культура : учебное пособие для вузов / Е. В. Конеева [и др.] ; под редакцией Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 599 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12033-2. — URL : https://urait.ru/bcode/494126</p>	ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>2. Муллер, А. Б. Физическая культура : учебник и практикум для вузов / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. — Москва :</p>	ЭБС	

		Издательство Юрайт, 2022. — 424 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02483-8. — URL : https://urait.ru/bcode/488898	Юрайт	
17	Введение в профессиональную деятельность	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>2. Производственные технологии в агрономии: Учебное пособие / Козловская И.П., Босак В.Н. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 336 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование:Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-010301-3</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>3. История агрономии [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т; Агрон. фак-т; сост. О.В. Паркина. – Новосибирск, 2011. – 40 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516332</p> <p>4. Основы агрономии /ЮВ. Ефтефеев Г.М. Казанцев Учебное пособие. – М.Форум,2013</p>	ЭБС ИнфраМ	
18	Основы животноводства	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>3. Чикалёв, А. И. Основы животноводства : учебник / А. И. Чикалёв, Ю. А. Юлдашбаев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-1739-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211814 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>4. Губина, А. В. Основы животноводства : учебное пособие / А. В. Губина, В. В. Ляшенко, И. В. Каешова. — Пенза : ПГАУ, 2020. — 272 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/170962 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
19	Физиология и биохимия растений	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>2. Корягин, Ю. В. Физиология и биохимия растений : учебное пособие / Ю. В. Корягин, Н. В. Корягина. — Пенза : ПГАУ, 2017. — 265 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131129 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	

		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>3. Петров К.А. Введение в практикум по физиологии растений /. Учеб.пособ. рек. УМО вузов РФ.- Якутск , 2007.</p> <p>4. Гамзаева, Р. С. Физиология и биохимия растений : методические указания / Р. С. Гамзаева, М. В. Байков, Л. Г. Байкова. — Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2020. — 55 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/191334 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. Пользователей.</p>	90	
20	Почвоведение с основами географии почв	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>2. Рябинина, О. В. Почвоведение с основами географии почв: состав и свойства почв : учебное пособие / О. В. Рябинина. — Иркутск : Иркутский ГАУ, 2020. — 123 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183563 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>3. Муха, В. Д. Практикум по агрономическому почвоведению : учебное пособие / В. Д. Муха, Д. В. Муха, А. Л. Ачкасов. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1466-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/213245 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>4. Лабораторно-практические занятия по почвоведению: учебное пособие/ М.В. Новицкий, И.Н. Донских, Д.В. Чернов и др. - СПб.:Проспект науки, 2009.</p>	ЭБС Лань	10
21	Механизация растениеводства	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>2. Механизация растениеводства : учебник / В.Н. Солнцев, А.П. Тарасенко, В.И. Оробинский [и др.] ; под ред. канд. техн. наук В.Н. Солнцева. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 383 с. — (Высшее образование: Бакалавриат [Для студентов агрономических специальностей сельскохозяйственных вузов.]</p>	10	

		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>3. Механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства [Текст] : учебник для вузов / В.А. Воробьев - Москва : КолосС, 2004. - 512 с : ил. ; 21 см. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).</p> <p>4. Сельскохозяйственные машины [Текст] : учебник для вузов / В.М. Халанский/ И.В. Горбачев - Москва : КолосС, 2004. - - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений)</p>	59 40	
22	Геодезия с основами землеустройства	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>2. Глухих, М. А. Землеустройство с основами геодезии : учебное пособие для вузов / М. А. Глухих. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-9016-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183640 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>2. Землеустройство сельскохозяйственных предприятий [Текст] : учебное пособие для студентов сельскохозяйственных высших учебных заведений / М. А. Сулин. - СПб : Лань, 2002.</p>	35	
23	Фитопатология и энтомология	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>3. Барайщук, Г. В. Фитопатология и энтомология : учебное пособие / Г. В. Барайщук, А. А. Гайвас, О. А. Шмакова. — Омск : Омский ГАУ, 2013. — 144 с. — ISBN 978-5-89764-407-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64846 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>4. Левитин, М. М. Сельскохозяйственная фитопатология + допматериалы в ЭБС : учебное пособие для вузов / М. М. Левитин. — Москва : Издательство Юрайт, 2016. — 281 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08531-0. — С. 96</p>	ЭБС Лань 10	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>2. Бурлака, Г. А. Фитопатология и энтомология : методические указания /</p>	ЭБС Лань	

		Г. А. Бурлака, Е. В. Перцева. — Самара : СамГАУ, 2020. — 60 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143460 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
24	Агрометеорология	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <p>3. Агрометеорология [Текст] : учебник для вузов / Лосев А. П, Журина Л. Л. - Москва : КолосС, 2004. - 301 с. : ил ; 22 см. - (Учебники и учеб.пособия для студентов высш.учеб.заведений). - Библиогр.: с.291-293 . - Предм. указ.: с. 294-297. - 3000 экз. - ISBN 5953200722 (в пер.) : 194.81;216.70 р</p> <p>4. Лабораторно- практические работы по Агрометеорологии: учебно-методическое издание ФГБОУ ВПО ЯГСХА [учебное пособие] / Олесова М. М; - Якутск,:Изд. СВФУ, 2014. - 120 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных аграрных заведений). - ISBN 978-5-7513-2292-2</p>	45	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>2. Агрометеорология для бакалавров [учебное пособие] / Олесова М. М; - Якутск,:Изд. СВФУ, 2016. - 120 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных аграрных заведений). - ISBN 978-5-7513-2292-2</p>	50	
25	Методика опытного дела	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <p>2. Основы научных исследований в агрономии [Текст] : учебники и учеб.пособия для ВУЗ / М.Ф.Трифорова,А.Х.Заверюха,В.Е. Ещенко, Сысоев А.М.. - Москва: Альянс, 2016 - 328 с. : ил ; 21 см. - Предм. указ.: с. 328.</p>	45	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>3. Методика полевого опыта [Text] : с основами статист.обработки результ.исследований / Доспехов,Б.А. - 2-е изд.,перераб.и доп. - М. : Колос, 1985. - 335 с. - 1.20 р.</p> <p>4. Асхаков, С. И. Основы научных исследований : учебное пособие / С. И. Асхаков. — Карачаевск : КЧГУ, 2020. — 348 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:</p>	50	ЭБС Лань

		https://e.lanbook.com/book/161998 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
26	Земледелие	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>3. Земледелие [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений по агрономическим специальностям / Г. И. Баздырев, В. Г. Лошаков, А. И. Пупонин., под ред. А. И. Пупонина . - Москва : Колос, 2004. - 552 с : ил ; 21 см. - Библиогр.: с.540 . - Предм. указ.: с.541-545. - 5000 экз. - ISBN 5-10-002915-3 (в пер.) : 125.00</p> <p>4. Практикум по земледелию [Текст] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по агрономическим специальностям / [И. П. Васильев, А. М. Туликов, Г. И. Баздырев и др.]. - Москва :КолосС, 2005. - 424 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - 2000 экз. - ISBN 5-9532-0141-9 (в пер.) : 290.00 р., 251.15 р., 312.60 р.</p>	22	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>3. Земледелие: Учебное пособие / Беленков А.И., Плескачев Ю.Н., Николаев В. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016.</p> <p>4. Матюк, Н. С. Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии : учебник / Н. С. Матюк, А. И. Беленков, М. А. Мазиров. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1724-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211703 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	10	ЭБС Лань
27	Растениеводство	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>3. Растениеводство [Текст] : учебник / Г. С. Посыпанов, В. Е. Долгодворов, Б. Х. Жеруков и др. ; под ред. Г. С. Посыпанова. - М. :КолосС, 2006. - 612 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Библиогр.: с. 599. -Предм. указ.: с. 605-608 . - 2000 экз. - ISBN 5-9532-0335-7 (в пер.) : 464.62 р.</p> <p>4. Практикум по растениеводству [Текст] : учебное пособие для студентов средних специальных учебных заведений, обучающихся по специальностям "Агрономия", "Организация крестьянского</p>	29	
			33	

		(фермерского) хозяйства" / Г. Г. Гатаулина, М. Г. Объедков. - Москва : Колос, 2005. - 215, [1] с. : ил ; 21 см. - (Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных учебных заведений). - Библиогр.: с. 214. - ISBN 5-10-003255-3 : 100.00 р.		
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 2. Технология растениеводства [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 660300 "Агроинженерия" / И. П. Фирсов, А. М. Соловьев, М. Ф. Трифонова. - Москва :КолосС, 2005. - 472 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Библиогр.: с. 462. -Предм. указ.: с. 463-466. - 1500 экз. - ISBN 5-9532-0190-7 (в пер.) : 375.65 р., 438.00 р	30	
28	Общая генетика	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 3. Алферова, Г. А. Генетика : учебник для вузов / Г. А. Алферова, Г. П. Подгорнова, Т. И. Кондаурова ; под редакцией Г. А. Алферовой. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 200 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07420-8. — URL : https://urait.ru/bcode/490670 4. Алферова, Г. А. Генетика. Практикум : учебное пособие для вузов / Г. А. Алферова, Г. А. Ткачева, Н. И. Прилипко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 175 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08543-3. — URL : https://urait.ru/bcode/491198	ЭБС Юрайт	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 2. Генетика [Текст] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений по агрономическим специальностям / [А. А. Жученко, Ю. Л. Гужов, В. А. Пухальский и др.]; под ред. А. А. Жученко. - Москва :КолосС, 2004. - 480 с : ил ; 21 см. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Библиогр.: с. 468. -Предм. указ.: с. 469-476 . - 3000 экз.	25	
29	Агрохимия	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 3. Агрохимия [Текст] : учебник для студентов высших		

		<p>сельскохозяйственных учебных заведений по специальности "Агрономия" / П. М. Смирнов, Э. А. Муравин. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Москва : Колос, 2003. - (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений)</p> <p>4. Практикум по агрохимия [Текст] : учебник для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений по специальности "/ Э.А. Муравин Л.В. ОбуховскаяЛ.В.Ромодина- Изд. 2-е, перераб. и доп. - Москва : Колос, 2005. - (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений)</p>	20 24	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>3. Тупикин, Е. И. Химия в сельском хозяйстве : учебное пособие для вузов / Е. И. Тупикин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 184 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04158-3. — URL : https://urait.ru/bcode/491525</p> <p>4. Глухих, М. А. Агрохимия : учебное пособие для вузов / М. А. Глухих. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 120 с. — ISBN 978-5-8114-8454-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/193260 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей..</p>	ЭБС Юрайт ЭБС Лань	
30	Интегрированная защита растений	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <p>2. Баздырев, Г. И. Интегрированная защита растений от вредных организмов : учебное пособие / Г.И. Баздырев, Н.Н. Третьяков, О.О. Белошапкина. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 302 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/692. - ISBN 978-5-16-006469-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1856944 (дата обращения: 24.03.2022). – Режим доступа: по подписке.</p>	ЭБС Инфра М	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>2. Митюшев, И. М. Интегрированные системы защиты растений: феромоны насекомых : учебное пособие для вузов / И. М. Митюшев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 119 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10443-1. — URL :</p>	ЭБС Юрайт	

		https://urait.ru/bcode/493881		
31	Кормопроизводство и луговоеводство	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>3. Кормопроизводство [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Агрономия и почвоведение" / Н.В. Парахин . - Москва : КолосС, 2006-</p> <p>4. Луговоеводство [Текст] : учебник для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений по агрономическим специальностям / Н. Г. Андреев . - 4-е изд., перераб. - Москва : Колос, 1981. - 383 с. - (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений). - 01.20 р.</p>	30	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>3. Практикум по луговому кормопроизводству [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений по агрономическим и зооветеринарным специальностям / под ред. В. А. Тюльдюкова. - Москва : Колос, 1995. - 415 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений). - ISBN 5-10-002926-9</p> <p>4. Травосеяние Якутии [Текст] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / В.В. Осипова. - Якутск : Изд. Дом СВФУ, 2016. - 120, [1]</p>	30 40	
32	Плодоводство и овощеводство	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>3. Плодоводство и овощеводство : учебное пособие / составитель Е. Н. Габимова. — Персиановский : Донской ГАУ, 2020. — 196 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/216737 (дата обращения: 11.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <p>1. Основы плодоводства и овощеводства : практикум : учебное пособие / Н. А. Бондаренко, А. П. Клинг, В. Н. Кумпан [и др.]. — Омск : Омский ГАУ, 2019. — 151 с. — ISBN 978-5-89764-793-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/119208 (дата обращения: 11.09.2023). —</p>	ЭБС Лань	

		Режим доступа: для авториз. пользователей.		
33	Хранения и переработка продукции растениеводства	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>3. Агробиологические основы производства, хранения и переработки продукции растениеводства [Текст] : учеб. пособие для вузов / [В. И. Филатов, Г. И. Баздырев, М. Г. Обьедков и др.]; под ред. В. И. Филатова . - Москва : КолосС, 2004. - 724 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Библиогр.: с. 720. - ISBN 5-9532-0076-5 :</p> <p>4. Технология производства, хранения, переработки продукции растениеводства и основы земледелия [Текст] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим специальностям / В.И. Манжесов И.А. Попов - Москва : КолосС, 2007. - 580 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Библиогр.: с. 576. - 1500 экз. - ISBN 978-5-9532-0326-5 (в пер.) :</p>	60 45	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>2. Технология хранения и переработки продукции растениеводства : учебное пособие / составитель А. А. Тарасов. — Курск : Курская ГСХА, 2017. — 233 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134814 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
34	Основы селекции и семеноводства	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <p>3. Васько, В. Т. Основы семеноведения полевых культур : учебное пособие для вузов / В. Т. Васько. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-8333-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/175148 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>4. Селекция и семеноводство полевых культур[Текст] : метод.указание для студентов высших учебных заведений / Павлов Н.Е.. - Якутск : Якут.кн. дом, 2012. селекция</p>	ЭБС Лань 50	

		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>3. Оценка селекционного материала[Текст] : метод.указание для студентов высших учебных заведений / Павлов Н.Е.. - Якутск : Якут.кн. дом, 2012.</p> <p>4. Коновалов Ю.Б. Селекция растений на устойчивость к болезням и вредителям.уч. учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Агрохимия и почвоведение" / - Москва : Колосс, 2002.</p>	25	
			30	
35	Основы биотехнологии	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>2. Основы биотехнологии : учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией Н. В. Загоскиной, Л. В. Назаренко. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 381 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14072-9. — URL : https://urait.ru/bcode/497607</p>	ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <p>2. Сапукова, А. Ч. Основы биотехнологии : учебно-методическое пособие / А. Ч. Сапукова, А. А. Магомедова, С. М. Мурсалов. — Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2020. — 98 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159406 (дата обращения: 24.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
36	Экономика, управление и организация предприятий АПК	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>3. Минаков, И. А. Экономика и управление предприятиями, отраслями и комплексами АПК : учебник / И. А. Минаков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 404 с. — ISBN 978-5-8114-5206-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/136186 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>4. Буяров, А.В. Экономика и организация сельскохозяйственного производства на предприятиях АПК : учебное пособие. [Электронный ресурс] / А.В. Буяров, Л.А. Третьякова. — Электрон.дан. — ОрелГАУ, 2016. — 309 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/91687 — Загл. с экрана.</p>	ЭБС Лань	
			ЭБС Лань	

		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>4. И.А. Минаков, Экономика сельскохозяйственного предприятия: Учеб. / И.А.Минаков, Л.А.Сабетова и др.; Под ред. И.А.Минакова - 2 изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013 - 363с.: 60х90 1/16 - (Высшее образование: Бакалавр.). (п) ISBN 978-5-16-006012-5, 500 экз.</p> <p>5. Экономика предприятий агропромышленного комплекса. Практикум : учебное пособие для академического бакалавриата / Р. Г. Ахметов [и др.] ; под общ.ред. Р. Г. Ахметова. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 270 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-7840-7.</p> <p>6. Экономика предприятий агропромышленного комплекса : учебник для академического бакалавриата / Р. Г. Ахметов [и др.] ; под общ.ред. Р. Г. Ахметова. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 431 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03363-2.</p>	10 10 10	
37	Мелиорация	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>3. В.Н. Колпаков И.П. Сухарев Сельскохозяйственная мелиорация. Уч. Мин с/х РФ -М.: Агропромиздат , 1998.</p> <p>4. Мелиорация почв [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Агрохимия и почвоведение" / Ф. Р. Зайдельман . - Москва : Изд-во МГУ, 1987. - 304 с. : ил ; 22 см. - Алф. - Предм. указ.: с. 294-300. - 4400 экз. – (экз. в ЯГСХА)</p>	5 24	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>3. Мелиорация почв Севера [Текст] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / А. И. Бойнов. - Якутск :Бичик, 2012. - 158, [1] с. ; 20 см. - Библиогр.: с. 153. - 100 экз. - ISBN 5-10-001569-X (в пер.) : Б. ц</p> <p>4. Мелиорация почв [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Агрохимия и почвоведение" / Ф. Р. Зайдельман . - Москва : Изд-во МГУ, 2003- 304 с. : ил ; 22 см.</p>	83 8	
38	Пчеловодство	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>2. Пчеловодство : учебник / Р. Б. Козин, Н. И. Кривцов, В. И. Лебедев, В. М. Масленникова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1041-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-</p>	ЭБС Лань	

		библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210470 (дата обращения: 25.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 2. Козин, Р. Б. Практикум по пчеловодству : учебное пособие для вузов / Р. Б. Козин, Н. В. Иренкова, В. И. Лебедев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-7825-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/166345 (дата обращения: 25.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС Лань	
39	Основы военной подготовки	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Ковальчук, А. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / А. Н. Ковальчук. — Красноярск : КрасГАУ, 2020 — Часть 2 : Основы военной службы — 2020. — 308 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/187420 (дата обращения: 08.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей	ЭБС Лань	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Строевая подготовка : учебное пособие для вузов / И. Ю. Лепешинский, В. В. Глебов, Д. В. Погодаев, Е. А. Шмаков. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 119 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11736-3. — URL : https://urait.ru/bcode/495812 2. Конституция Российской Федерации — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 82 с. — (Юрайт.Академия). — ISBN 978-5-534-16068-0. — URL : https://urait.ru/bcode/530439 3. Гражданский кодекс // СЗ РФ. — Москва, 1994. 4. Уголовный кодекс Российской Федерации // СЗ РФ. — Москва, 1996. 5. О воинской обязанности и военной службе: федеральный закон от 28.03.1998 № 53-ФЗ // СЗ РФ. — Москва, 1998. 5. Об альтернативной гражданской службе: федеральный закон от 25.07.2002 № 113-ФЗ (в ред. от 30.11.2011) // СЗ РФ. — Москва, 2002. 6. Об обороне: федеральный закон от 31.05.1996 № 61-ФЗ // СЗ РФ. — Москва, 1996.	ЭБС Юрайт ЭБС Юрайт 1 1 1 1	

40	Элективные курсы по физической культуре и спорту	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>2. Физическая культура : учебное пособие для вузов / Е. В. Конеева [и др.] ; под редакцией Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 599 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12033-2. — URL : https://urait.ru/bcode/494126</p>	ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>2. Муллер, А. Б. Физическая культура : учебник и практикум для вузов / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 424 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02483-8. — URL : https://urait.ru/bcode/488898</p>	ЭБС Юрайт	
41	Экономика сельского хозяйства	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>2. Экономика сельского хозяйства : учебник для вузов / Н. Я. Коваленко [и др.] ; под редакцией Н. Я. Коваленко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 406 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8769-0. — URL : https://urait.ru/bcode/489362</p>	ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>2. И.А. Минаков, Экономика сельскохозяйственного предприятия: Учеб. / И.А.Минаков, Л.А.Сабетова и др.; Под ред. И.А.Минакова - 2 изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013 - 363с.: 60x90 1/16 - (Высшее образование: Бакалавр.). (п) ISBN 978-5-16-006012-5, 500 экз.</p>	10	
42	Бухгалтерский учет и анализ	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>2. Дмитриева, И. М. Бухгалтерский учет и анализ : учебник для вузов / И. В. Захаров, О. Н. Тарасова ; под редакцией И. М. Дмитриевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 358 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03353-3. — URL : https://urait.ru/bcode/488901</p>	ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>2. Бухгалтерский учет и анализ в крестьянских (фермерских) хозяйствах : учебное пособие для вузов / Е. И. Костюкова, М. Г. Лещева, Н. В. Кулиш [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 308 с. —</p>	ЭБС Юрайт	

		ISBN 978-5-8114-9028-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183721 (дата обращения: 25.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
43	Финансы и кредит	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <p>2. Финансы, деньги и кредит : учебник и практикум для вузов / Д. В. Бураков [и др.] ; под редакцией Д. В. Буракова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 366 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10230-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/451187/p.69-91</p>	ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>2. Финансовые и денежно-кредитные методы регулирования экономики. Теория и практика : учебник для вузов / М. А. Абрамова [и др.] ; под редакцией М. А. Абрамовой, Л. И. Гончаренко, Е. В. Маркиной. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 508 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13530-5. — URL : https://urait.ru/bcode/489150</p>	ЭБС Юрайт	
44	Налоги и налогообложение	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>2. Налоги и налогообложение : учебник для вузов / Л. Я. Маршавина [и др.] ; под редакцией Л. Я. Маршавиной, Л. А. Чайковской. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 510 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12659-4. — URL : https://urait.ru/bcode/489253</p>	ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>2. Налоги и налогообложение : учебник и практикум для вузов / Г. Б. Поляк [и др.] ; ответственные редакторы Г. Б. Поляк, Е. Е. Смирнова. — 4-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 380 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14018-7. — URL : https://urait.ru/bcode/488809</p>	ЭБС Юрайт	
45	Учет на предприятиях малого бизнеса	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>2. Козлова, Ю. В. Учет на предприятиях малого бизнеса : учебное пособие / Ю. В. Козлова. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2013. — 83 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.</p>	ЭБС Лань	

		<p>— URL: https://e.lanbook.com/book/69460 (дата обращения: 25.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>		
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 2. Иванова, О. Е. Бухгалтерский учет на предприятиях малого бизнеса : методические указания / О. Е. Иванова. — 2-е изд., исправ. и доп. — пос. Караваево : КГСХА, 2020. — 39 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171694 (дата обращения: 25.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
46	Предпринимательская деятельность	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 2. Чеберко, Е. Ф. Основы предпринимательской деятельности. История предпринимательства : учебник и практикум для вузов / Е. Ф. Чеберко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 420 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00872-2. — URL : https://urait.ru/bcode/489315</p>	ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 2. Прохорова, В. В. Основы предпринимательской деятельности : учебное пособие / В. В. Прохорова. — Краснодар : КубГТУ, 2020. — 235 с. — ISBN 978-5-8333-0968-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167038 (дата обращения: 25.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
47	Системы земледелия	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 2. Системы земледелия [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по агрономическим специальностям / А. Ф. Сафонов, А. М. Гатаулин, И. Г. Платонов и др.; под ред. А. Ф. Сафонова. - М. : КолосС, 2006. - 447 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Библиогр.: с. 445. - 3000 экз</p>	40	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 3. Глухих, М. А. Системы земледелия и их развитие : учебное пособие для вузов / М. А. Глухих. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-7691-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176857 (дата</p>	ЭБС Лань	

		<p>обращения: 25.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>4. Глухих, М. А. Системы земледелия и их развитие. Практикум : учебное пособие для вузов / М. А. Глухих. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-7920-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/181233 (дата обращения: 25.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 5</p>	ЭБС Лань	
48	Северное земледелие	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>2. Северное земледелие [Текст] : [учебное пособие для студентов, обучающихся по агрономическим специальностям] / А. И. Бойнов ; [рец. : Л. Н. Владимиров , Н. Т. Попов] ; М-во сельского хозяйства Рос. Федерации. Департамент науч.-техн. политики и образования МСХ РФ. , ФГОУ ВПО "Якутская гос. с.-х. акад. . - Якутск : [Сахаполиграфиздат], 2007. - 232 с. - Библиогр.: с. 229-230. - 500 экз. - ISBN 5-9532-0020-X : 249.19 р.</p>	123	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>2. Земледелие в Якутии [Текст] : научное издание / Г. И. Конюхов ; [отв. ред. к. с.-х. н. А. И. Степанов], Рос. акад. с.-х. наук, Сиб. отд-ние, Якут. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва. - Новосибирск : СО РАСХН, 2005. - 360 с. : ил ; 21. - Библиогр.: с. 347-356 (230 назв.). - 300 экз. - ISBN 5-9657-0055-5 (в пер.) : 180 р.</p>	20	
49	Методология и организация проектной деятельности	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности: Учебное пособие / Михалкина Е.В., Никитаева А.Ю., Косолапова Н.А. - Ростов-на-Дону:Издательство ЮФУ, 2016. - 146 с.: ISBN 978-5-9275-1988-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/989958 (дата обращения: 08.09.2023). – Режим доступа: по подписке.</p>	ЭБС Инфра М	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Усынин, М. В. Непрерывная учебно-проектная деятельность : учебное пособие / М. В. Усынин. — Челябинск : МИДИС, 2019. — 52 с. — ISBN 978-5-91394-099-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/300746 (дата</p>	ЭБС Лань	

		обращения: 11.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
50	Проектный практикум	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности : учебное пособие / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова. — Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2016. — 146 с. — ISBN 978-5-9275-1988-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/114480 (дата обращения: 11.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Организация проектной деятельности обучающихся : хрестоматия / составители В. Л. Пестерева, И. Н. Власова. — Пермь : ПГГПУ, 2017. — 164 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129535 (дата обращения: 11.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Савенкова, Е. В. Проектный менеджмент в образовательной организации : учебно-методическое пособие / Е. В. Савенкова, О. А. Шклярова. — Москва : МПГУ, 2019. — 204 с. — ISBN 978-5-4263-0740-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/125159 (дата обращения: 11.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань ЭБС Лань	
51	Технико-экономическое обоснование проекта	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Управление инновационными проектами : учебное пособие / В.Л. Попов, Н.Д. Кремлев, В.С. Ковшов [и др.] ; под ред. В.Л. Попова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 336 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010105-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1859992 (дата обращения: 11.09.2023). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>2. Первушин, В. А. Практика управления инновационными проектами: Учебное пособие / Первушин В.А. - Москва :ИД Дело РАНХиГС, 2014. - 208 с. (Образовательные инновации) ISBN 978-5-7749-0917-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/448704 (дата обращения: 11.09.2023). – Режим доступа: по подписке.</p>	ЭБС ИнфраМ ЭБС ИнфраМ	

		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Оценка эффективности инвестиционных проектов в аграрном бизнесе : учебное пособие / О. Н. Кусакина, Н. В. Банникова, Г. В. Токарева, С. С. Вайцеховская. — Ставрополь : СтГАУ, 2018. — 88 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/141619 (дата обращения: 11.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
52	Стандартизация, сертификация продукции растениеводства	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Ториков, В. Е. Стандартизация, сертификация и качество продукции растениеводства : учебное пособие / В. Е. Ториков, И. Д. Сазонова, А. А. Осипов. — Брянск : Брянский ГАУ, 2020. — 152 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/172113 (дата обращения: 25.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Семина, С. А. Стандартизация и сертификация продукции растениеводства : методические указания / С. А. Семина, Н. И. Остробородова. — Пенза : ПГАУ, 2017. — 87 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131127 (дата обращения: 25.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
53	Основы Российской государственности	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Захарова, С. Г. История государственного управления в России : учебник для вузов / С. Г. Захарова, С. В. Туманов, А. В. Чернышова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 612 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14936-4. — URL : https://urait.ru/bcode/519992</p>	ЭБС Юрайт	
		<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Основы российской государственности : учебно-методическое пособие / составитель О. Б. Истомина. — Иркутск : ИГУ, 2023. — 154 с. — ISBN 978-5-6049703-9-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/343148 (дата обращения: 08.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	

СПРАВКА

о наличии разработанных и утвержденных организацией,
осуществляющей образовательную деятельность,
образовательных программ

35.03.04 Агрономия

код и наименование направления подготовки (специальности)

Агробизнес

направленность (профиль) программы

Бакалавр

Квалификация

Высшее образование

Уровень

Очная/заочная

Форма обучения

35.03.04 Агрономия –бакалавриат

	Наименование и реквизиты компонентов образовательной программы, разработанной и утвержденной организацией, осуществляющей образовательную деятельность	Наличие компонентов образовательной программы, разработанной и утвержденной организацией, осуществляющей образовательную деятельность (да/нет, комментарии)
	2	3
	<p>Наименование и реквизиты <3> документа(ов), который(ые) определяет(ют) перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и, если иное не установлено Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" <4>, формы промежуточной аттестации обучающихся:</p>	X
	<p>1. Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 35.03.04 - Агрономия (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. N 699</p>	да
	<p>2. Учебный план направления 35.03.04 Агрономия. Профиль: Агробизнес Утвержден Ученым советом ФГБОУ ВО Якутская ГСХА, протокол № 26 от 27.06.2019 г.</p>	да
	<p>Наименование и реквизиты <3> документа(ов), который(ые) определяет(ют) периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул:</p>	X
	<p>1 Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 35.03.04 - Агрономия, утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. N 699</p>	да
	<p>2. Календарный учебный график, утвержден Ученым советом ФГБОУ ВО Якутская ГСХА,</p>	да

протокол № 26 от 27.06.2019 г.		
3.		
Перечень рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей):		
Наименование образовательной программы <5>, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом	Наименование и реквизиты рабочей программы, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	X
Блок 1. Дисциплины (модули)		
Б1.О Обязательная часть		
Б1.О.01 История	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
Б1.О.02 Иностранный язык	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
Б1.О.03 Философия	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
Б1.О.04 Экономическая теория	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г.	да

		УМС №1 от 30.08.2022 г.	
Б1.О.05 Культура речи и делового общения		Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
Б1.О.06 Психология		Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
Б1.О.07 Правоведение		Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
Б1.О.08 Химия		Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
Б1.О.09 Математика и математическая статистика		Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
Б1.О.10 Физика		Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да

Б1.О.11 Информатика	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
Б1.О.12 Ботаника	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
Б1.О.13 Микробиология	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
Б1.О.14 Сельскохозяйственная экология	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
Б1.О.15 Менеджмент и маркетинг	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
Б1.О.16 Цифровые технологии в АПК	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
Б1.О.17 Безопасность жизнедеятельности	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС	да

		№1 от 30.08.2022 г.	
	Б1.О.18 Физическая культура и спорт	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
	Б1.О.19 Введение в профессиональную деятельность	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
	Б1.О.20 Основы животноводства	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
	Б1.О.21 Физиология и биохимия растений	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
	Б1.О.22 Почвоведение с основами географии почв	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
	Б1.О.23 Механизация растениеводства	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
	Б1.О.24 Геодезия с основами землеустройства	Кафедра ОД	да

		№ 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	
	Б1.О.25 Фитопатология и энтомология	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
	Б1.О.26 Агрометеорология	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
	Б1.О.27 Методика опытного дела	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
	Б1.О.28 Земледелие	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
	Б1.О.29 Растениеводство	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
	Б1.О.30 Общая генетика	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да

Б1.О.31 Агрохимия	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
Б1.О.32 Интегрированная защита растений	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
Б1.О.33 Кормопроизводство и луговоеводство	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
Б1.О.34 Плодоводство	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
Б1.О.35 Овощеводство	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
Б1.О.36 Хранение и переработка продукции растениеводства	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
Б1.О.37 Основы селекции и семеноводства	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС	да

		№1 от 30.08.2022 г.	
	Б1.О.38 Основы биотехнологии	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
	Б1.О.39 Экономика и организация предприятий АПК	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
	Б1.О.40 Мелиорация	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
	Б1.О.41 Стандартизация, сертификация продукции растениеводства	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
	Б1.О.42 Пчеловодство	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
	Б1.О.43 Элективные курсы по физической культуре и спорту	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
Блок 1.В Часть, формируемая участниками образовательных отношений			

Б1.В.01 Экономика сельского хозяйства	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
Б1.В.02 Бухгалтерский учет и анализ	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
Б1.В.03 Финансы и кредит	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
Б1.В.04 Налоги и налогообложение	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
Б1.В.05 Учет на предприятиях малого бизнеса	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
Б1.В.06 Предпринимательская деятельность	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
Б1.В.07 Системы земледелия	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС	да

		№1 от 30.08.2022 г.	
	Б1.В.08 Северное земледелие	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
Блок 2. Практики			
	Б2.О.01(У) Ознакомительная практика	Кафедра агрономии №1 от 10.09.2019 г. УМС №1 от 27.09.2019 г.	да
	Б2.О.02(У) Технологическая учебная практика	Кафедра агрономии №1 от 10.09.2019 г. УМС №1 от 27.09.2019 г.	да
	Б2.О.03(П) Технологическая практика	Кафедра агрономии №1 от 10.09.2019 г. УМС №1 от 27.09.2019 г.	да
Б2.В Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
	Б2.В.01 (П) Технологическая производственная практика	Кафедра агрономии №1 от 10.09.2019 г. УМС №1 от 27.09.2019 г.	да
	Б2.В.02(Пд) Производственная (преддипломная) практика	Кафедра агрономии №1 от 10.09.2019 г. УМС №1 от 27.09.2019 г.	да

Блок 3. Государственная итоговая аттестация		
Базовая часть		
Б3.01 (Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Кафедра агрономии №1 от 10.09.2019 г. УМС №1 от 27.09.2019 г.	да
ФТД. Факультативы		
ФТД.01 Методика составления бизнес-плана	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
ФТД.02 Дипломное проектирование	Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
Оценочные средства и методические материалы: <6>		Х
1.ФОС по дисциплинам направления 35.03.04 Агрономия		да
2.ФОС итоговой государственной аттестации направления 35.03.04 Агрономия		да
Наименование и реквизиты <3> иных компонентов, включенных в состав образовательной программы (при наличии):		Х

Дата заполнения " _____ " март 2024 г.

Зав. кафедрой агрономии

Осипова В.В.

Сведения о реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата 35.03.04 агрономия

Основная профессиональная образовательная программа бакалавриата

(наименование основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата (далее основная образовательная программа))

35.03.04 Агрономия

код и наименование направления подготовки

Бакалавр

присваиваемая квалификация

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Арктический государственный агротехнологический университет»

полное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность

Октёмский филиал кафедры агрономии

полное наименование филиала организации, осуществляющей образовательную деятельность

Основанная образовательная программа реализуется совместно НЕТ с –
(да/нет) (полное наименование юридического лица)

Основная образовательная программа реализуется по образовательным стандартам, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

НЕТ

(да/нет)

Основная образовательная программа реализуется в организации, осуществляющей образовательную деятельность и находящейся в ведении федерального государственного органа, осуществляющего подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка

НЕТ

(да/нет)

Раздел 1. Сведения о структуре основной образовательной программы

I. Общая структура программы		Единица измерения	Значение показателя
Блок 1	Дисциплины (модули), суммарно	зачетные единицы	177
	Базовая часть, суммарно	зачетные единицы	75
	Вариативная часть, суммарно	зачетные единицы	102
Блок 2	Практики, в т.ч. НИР (при наличии НИР), суммарно	зачетные единицы	54
	Базовая часть (при наличии), суммарно	зачетные единицы	18
	Вариативная часть, суммарно	зачетные единицы	36
Блок 3	Государственная итоговая аттестация, суммарно	зачетные единицы	9
	Базовая часть, суммарно	зачетные единицы	
Общий объем программы в зачетных единицах		зачетные единицы	
II. Распределение нагрузки по физической культуре и спорту и дисциплинам (модулям) вариативной части			
Объем дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту, реализуемых в рамках базовой части Блок 1 (дисциплины модули) образовательной программы, в очной форме обучения		зачетные единицы	2
Объем элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту		академические часы	328
Обеспечение обучающимся возможности освоения дисциплин (модулей) по выбору, в том числе обеспечение специальных условий инвалидам и лицам, с ограниченными возможностями здоровья, в объеме, предусмотренном ФГОС от объема вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)»		зачетные единицы	102
Объем дисциплин (модулей) по выбору, в том числе в рамках специальных условий инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья от объема вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)»		%	57,0
Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» в соответствии с ФГОС		академических часов	6372
Удельный вес часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» в общем количестве часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного Блока		%	34,2
III. Распределение учебной нагрузки по годам			240

Объем программы обучения в I год	зачетные единицы	60
Объем программы обучения во II год	зачетные единицы	60
Объем программы обучения в III год	зачетные единицы	60
Объем программы обучения в IV год	зачетные единицы	60
Объем программы обучения в V год	зачетные единицы	
Объем программы обучения в VI год	зачетные единицы	
IV. Структура образовательной программы с учетом электронного обучения и дистанционных образовательных технологий		
Суммарная трудоёмкость дисциплин, модулей, частей образовательной программы, реализуемых исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	зачетные единицы	240
Доля трудоёмкости дисциплин, модулей, частей образовательной программы, реализуемых исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в общей трудоёмкости образовательной программы	%	
V. Практическая деятельность		
Типы учебной практики:	Ознакомительная практика	Б2.О.01 (У)
Способы проведения учебной практики:	наименование способа(ов) проведения учебной практики	Стационарная выездная
	Технологическая учебная практика	Б2.О.02 (У)
Типы производственной практики:	наименование способа(ов) проведения учебной практики	Стационарная выездная
	Технологическая практика	Б2.О.03 (П)
	Технологическая производственная практика	Б2.В.01 (П)
	Производственная (преддипломная) практика	Б2.В.02 (Пд)
Способы проведения практики	наименование способа(ов) проведения производственной практики	Выездная

Раздел 2. Сведения об основной образовательной программе

2.1. Требования к результатам освоения основной образовательной программы

Вид профессиональной деятельности: 35.03.04 Агрономия

Блок	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общекультурные компетенции								
		УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	УК-1.2. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	УК-1.3. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированно формулирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	УК-1.5. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.3. Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	УК-2.4. Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Блок 1	Обязательная часть									
Б1.О.01	История									
Б1.О.02	Иностранный язык									
Б1.О.03	Философия	+	+	+	+	+				
Б1.О.04	Экономическая теория									
Б1.О.05	Культура речи и делового общения									
Б1.О.06	Психология	+	+	+	+	+				
Б1.О.07	Правоведение						+	+	+	+
Б1.О.08	Химия	+	+	+	+	+				

Б1.О.09	Математика и математическая статистика	+	+	+	+	+				
Б1.О.10	Физика	+	+	+	+	+				
Блок	Наименование дисциплин	УК-1.1	УК-1.2	УК-1.3	УК-1.4	УК-1.5	УК-2.1	УК-2.2	УК-2.3	УК-2.4
Б1.О.11	Информатика						+	+	+	+
Б1.О.12	Ботаника									
Б1.О.13	Микробиология									
Б1.О.14	Сельскохозяйственная экология									
Б1.О.15	Менеджмент и маркетинг						+	+	+	+
Б1.О.16	Цифровые технологии в АПК						+	+	+	+
Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности									
Б1.О.18	Физическая культура и спорт									
Б1.О.19	Введение в профессиональную деятельность									
Б1.О.20	Основы животноводства									
Б1.О.21	Физиология и биохимия растений									
Б1.О.22	Почвоведение с основами географии почв									
Б1.О.23	Механизация растениеводства									
Б1.О.24	Геодезия с основами землеустройства									
Б1.О.25	Фитопатология и энтомология									
Б1.О.26	Агрометеорология									
Б1.О.27	Методика опытного дела									
Б1.О.28	Земледелие									
Б1.О.29	Растениеводство									
Б1.О.30	Общая генетика									
Б1.О.31	Агрохимия									
Б1.О.32	Интегрированная защита растений									
Б1.О.33	Кормопроизводство и луговое хозяйство									
Б1.О.34	Плодоводство									
Б1.О.35	Овощеводство									
Б1.О.36	Хранение и переработка продукции растениеводства									

Б1.О.37	Основы селекции и семеноводства									
Б1.О.38	Основы биотехнологии									
Блок	Наименование дисциплин	УК-1.1	УК-1.2	УК-1.3	УК-1.4	УК-1.5	УК-2.1	УК-2.2	УК-2.3	УК-2.4
Б1.О.39	Экономика и организация предприятий АПК									
Б1.О.40	Мелиорация									
Б1.О.41	Стандартизация, сертификация продукции растениеводства									
Б1.О.42	Пчеловодство									
Б1.О.43	Элективные курсы по физической культуре и спорту									
Б1.В.01	Экономика сельского хозяйства									
Б1.В.02	Бухгалтерский учет и анализ									
Б1.В.03	Финансы и кредит									
Б1.В.04	Налоги и налогообложение									
Б1.В.05	Учет на предприятиях малого бизнеса									
Б1.В.06	Предпринимательская деятельность									
Б1.В.07	Системы земледелия									
Б1.В.08	Северное земледелие									
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Б2.О.02(У)	Технологическая учебная практика									
Б2.О.03(П)	Технологическая практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Б2.В.01(П)	Технологическая производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Б2.В.02(П)	Производственная (преддипломная) практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Блок 3	Базовая часть									
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ФТД. 01	Методика составления бизнес-плана	+	+	+	+	+				

ФТД. 02	Дипломное проектирование	+	+	+	+	+			
Блок	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общекультурные компетенции							
		УК-3.1 Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде	УК-3.2. Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки – по возраст-ным особенностям, по этническому или рели-гиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п.)	УК-3.3. Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата	УК-3.4. Эффективно взаимодействует с другими членами команды в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды	УК-4.1. Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стили делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами	УК-4.2. Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках	УК-4.3 Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и не-официальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках	УК-4.4. Демонстрирует интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения: *внимательно слушающая и пытается понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям; уважая высказывания других, как в плане содержания, так и в
Блок 1	Обязательная часть								
Б1.О.01	История								
Б1.О.02	Иностранный язык						+	+	+
Б1.О.03	Философия								
Б1.О.04	Экономическая теория								
Б1.О.05	Культура речи и делового общения						+	+	+
Б1.О.06	Психология	+	+	+	+				
Б1.О.07	Правоведение								
Б1.О.08	Химия								
Б1.О.09	Математика и математическая статистика								
Б1.О.10	Физика								

Б1.О.11	Информатика								
Б1.О.12	Ботаника								
Блок	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	УК-3.1	УК-3.2	УК-3.3	УК-3.4	УК-4.1	УК-4.2	УК-4.3	УК-4.4
Б1.О.13	Микробиология								
Б1.О.14	Сельскохозяйственная экология								
Б1.О.15	Менеджмент и маркетинг	+	+	+	+				
Б1.О.16	Цифровые технологии в АПК								
Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности								
Б1.О.18	Физическая культура и спорт								
Б1.О.19	Введение в профессиональную деятельность								
Б1.О.20	Основы животноводства								
Б1.О.21	Физиология и биохимия растений								
Б1.О.22	Почвоведение с основами географии почв								
Б1.О.23	Механизация растениеводства								
Б1.О.24	Геодезия с основами землеустройства								
Б1.О.25	Фитопатология и энтомология								
Б1.О.26	Агрометеорология								
Б1.О.27	Методика опытного дела								
Б1.О.28	Земледелие								
Б1.О.29	Растениеводство								
Б1.О.30	Общая генетика								
Б1.О.31	Агрохимия								
Б1.О.32	Интегрированная защита растений								
Б1.О.33	Кормопроизводство и луговое хозяйство								
Б1.О.34	Плодоводство								
Б1.О.35	Овощеводство								
Б1.О.36	Хранение и переработка продукции растениеводства								

Б1.О.37	Основы селекции и семеноводства								
Б1.О.38	Основы биотехнологии								
Блок	Наименование дисциплин	УК-3.1	УК-3.2	УК-3.3	УК-3.4	УК-4.1	УК-4.2	УК-4.3	УК-4.4
Б1.О.39	Экономика и организация предприятий АПК								
Б1.О.40	Мелиорация								
Б1.О.41	Стандартизация, сертификация продукции растениеводства								
Б1.О.42	Пчеловодство								
Б1.О.43	Элективные курсы по физической культуре и спорту								
Б1.В.01	Экономика сельского хозяйства								
Б1.В.02	Бухгалтерский учет и анализ								
Б1.В.03	Финансы и кредит								
Б1.В.04	Налоги и налогообложение								
Б1.В.05	Учет на предприятиях малого бизнеса								
Б1.В.06	Предпринимательская деятельность								
Б1.В.07	Системы земледелия								
Б1.В.08	Северное земледелие								
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	+	+	+	+	+	+	+	+
Б2.О.02(У)	Технологическая учебная практика								
Б2.О.03(П)	Технологическая практика								
Б2.В.01(П)	Технологическая производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+
Б2.В.02(П)	Производственная (преддипломная) практика	+	+	+	+	+	+	+	+
Блок 3	Базовая часть								
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	+	+	+	+	+	+	+	+
ФТД. 01	Методика составления бизнес-плана								

ФТД. 02	Дипломное проектирование								
Блок	Наименование дисциплин	УК-4.5. Демонстрирует умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно	УК-5.1 Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп	УК-5.2 Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических	УК-5.3 Умеет недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной	УК-6.1 Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, вре-менных и т.д.), для успешного выполнения по-рученной работы	УК-6.2 Понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, вре-менной перспективны развития деятельности и требований рынка труда	УК-6.3 Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, вре-менной перспективны развития деятельности и требований рынка труда	УК- 6.4 Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решения поставленных задач, а также относительно полученного результата
Блок 1	Обязательная часть								
Б1.О.01	История		+	+	+				
Б1.О.02	Иностранный язык	+							
Б1.О.03	Философия		+	+	+				
Б1.О.04	Экономическая теория								
Б1.О.05	Культура речи и делового общения	+							
Б1.О.06	Психология								
Б1.О.07	Правоведение								
Б1.О.08	Химия								
Б1.О.09	Математика и математическая статистика								
Б1.О.10	Физика								
Б1.О.11	Информатика								

Б1.О.12	Ботаника								
Блок	Наименование дисциплин	УК-4.5	УК-5.1	УК-5.2	УК-5.3	УК-6.1	УК-6.2	УК-6.3	УК-6.4
Б1.О.13	Микробиология								
Б1.О.14	Сельскохозяйственная экология								
Б1.О.15	Менеджмент и маркетинг								
Б1.О.16	Цифровые технологии в АПК								
Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности								
Б1.О.18	Физическая культура и спорт								
Б1.О.19	Введение в профессиональную деятельность					+	+	+	+
Б1.О.20	Основы животноводства								
Б1.О.21	Физиология и биохимия растений								
Б1.О.22	Почвоведение с основами географии почв								
Б1.О.23	Механизация растениеводства								
Б1.О.24	Геодезия с основами землеустройства								
Б1.О.25	Фитопатология и энтомология								
Б1.О.26	Агрометеорология								
Б1.О.27	Методика опытного дела								
Б1.О.28	Земледелие								
Б1.О.29	Растениеводство								
Б1.О.30	Общая генетика								
Б1.О.31	Агрехимия								
Б1.О.32	Интегрированная защита растений								
Б1.О.33	Кормопроизводство и луговоеводство								
Б1.О.34	Плодоводство								
Б1.О.35	Овощеводство								
Б1.О.37	Основы селекции и семеноводства								

Б1.О.38	Основы биотехнологии								
Блок	Наименование дисциплин	УК-45	УК-51	УК-52	УК-53	УК-6.1	УК-6.2	УК-6.3	УК-6.4
Б1.О.39	Экономика и организация предприятий АПК								
Б1.О.40	Мелиорация								
Б1.О.41	Стандартизация, сертификация продукции растениеводства								
Б1.О.42	Пчеловодство								
Б1.О.43	Элективные курсы по физической культуре и спорту								
Б1.В.01	Экономика сельского хозяйства								
Б1.В.02	Бухгалтерский учет и анализ								
Б1.В.03	Финансы и кредит								
Б1.В.04	Налоги и налогообложение								
Б1.В.05	Учет на предприятиях малого бизнеса								
Б1.В.06	Предпринимательская деятельность								
Б1.В.07	Системы земледелия								
Б1.В.08	Северное земледелие								
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	+	+	+	+	+	+	+	+
Б2.О.02(У)	Технологическая учебная практика								
Б2.О.03(П)	Технологическая практика	+	+	+	+	+	+	+	+
Б2.В.01(П)	Технологическая производственная практика								
Б2.В.02(П)	Производственная (преддипломная) практика	+	+	+	+	+	+	+	+
Блок 3	Базовая часть								
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	+	+	+	+	+	+	+	+
ФТД. 01	Методика составления бизнес-плана								

ФТД. 02	Дипломное проектирование								
Блок	Наименование дисциплин	УК-6.5 Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков	УК-7.1. Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни	УК-7.2 Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий	УК-8.1 Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	УК-8.2 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	УК-8.3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	УК-8.4 Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций	
Блок 1	Обязательная часть								
Б1.О.01	История								
Б1.О.02	Иностранный язык								
Б1.О.03	Философия								
Б1.О.04	Экономическая теория								
Б1.О.05	Культура речи и делового общения								
Б1.О.06	Психология								
Б1.О.07	Правоведение								
Б1.О.08	Химия								
Б1.О.09	Математика и математическая статистика								
Б1.О.10	Физика								
Б1.О.11	Информатика								

Б1.О.12	Ботаника								
Блок	Наименование дисциплин	УК-6.5	УК-7.1	УК-7.2	УК-8.1	УК-8.2	УК-8.3	УК-8.4	
Б1.О.13	Микробиология								
Б1.О.14	Сельскохозяйственная экология								
Б1.О.15	Менеджмент и маркетинг								
Б1.О.16	Цифровые технологии в АПК								
Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности				+	+	+	+	
Б1.О.18	Физическая культура и спорт		+	+					
Б1.О.19	Введение в профессиональную деятельность	+							
Б1.О.20	Основы животноводства								
Б1.О.21	Физиология и биохимия растений								
Б1.О.22	Почвоведение с основами географии почв								
Б1.О.23	Механизация растениеводства								
Б1.О.24	Геодезия с основами землеустройства								
Б1.О.25	Фитопатология и энтомология								
Б1.О.26	Агрометеорология								
Б1.О.27	Методика опытного дела								
Б1.О.28	Земледелие								
Б1.О.29	Растениеводство								
Б1.О.30	Общая генетика								
Б1.О.31	Агрохимия								
Б1.О.32	Интегрированная защита растений								
Б1.О.33	Кормопроизводство и луговое хозяйство								
Б1.О.34	Плодоводство								
Б1.О.35	Овощеводство								
Б1.О.37	Основы селекции и семеноводства								

Б1.О.38	Основы биотехнологии								
Блок	Наименование дисциплин	УК-6.5	УК-7.1	УК-7.2	УК-8.1	УК-8.2	УК-8.3	УК-8.4	
Б1.О.39	Экономика и организация предприятий АПК								
Б1.О.40	Мелиорация								
Б1.О.41	Стандартизация, сертификация продукции растениеводства								
Б1.О.42	Пчеловодство								
Б1.О.43	Элективные курсы по физической культуре и спорту		+	+					
Б1.В.01	Экономика сельского хозяйства								
Б1.В.02	Бухгалтерский учет и анализ								
Б1.В.03	Финансы и кредит								
Б1.В.04	Налоги и налогообложение								
Б1.В.05	Учет на предприятиях малого бизнеса								
Б1.В.06	Предпринимательская деятельность								
Б1.В.07	Системы земледелия								
Б1.В.08	Северное земледелие								
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	+	+	+	+	+	+	+	
Б2.О.02(У)	Технологическая учебная практика								
Б2.О.03(П)	Технологическая практика	+	+	+	+	+	+	+	
Б2.В.01(П)	Технологическая производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	
Б2.В.02(П)	Производственная (преддипломная) практика	+	+	+	+	+	+	+	
Блок 3	Базовая часть	+	+	+	+	+	+	+	
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	+	+	+	+	+	+	+	
ФТД. 01	Методика составления бизнес-плана								
ФТД. 02	Дипломное проектирование								

Блок	Наименование дисциплин	Общепрофессиональные компетенции					
		ОПК-1.1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области агрономии	ОПК-2.1 Использует существующие нормативные документы по вопросам сельского хозяйства, нормы и регламенты проведения работ в области растениеводства, оформляет специальные документы для осуществления производства, переработки и хранения продукции растениеводства	ОПК-3.1 Создает безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний	ОПК-4.1 Обновляет и реализует современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур	ОПК-5.1 Проводит экспериментальные исследования в области агрономии	ОПК-6.1 Определяет экономическую эффективность применения технологических приемов, внесения удобрений, использования средств защиты растений, новых сортов; возделывания сельскохозяйственных культур
1	2	3	4	5	6	7	8
Блок 1	Обязательная часть						
Б1.О.01	История						
Б1.О.02	Иностранный язык						
Б1.О.03	Философия						
Б1.О.04	Экономическая теория						+
Б1.О.05	Культура речи и делового общения						
Б1.О.06	Психология						
Б1.О.07	Правоведение		+				
Б1.О.08	Химия	+					
Б1.О.09	Математика и математическая статистика	+					

Блок	Наименование дисциплин	ОПК-1.1	ОПК-2.1	ОПК-3.1	ОПК-4.1	ОПК-5.1	ОПК-6.1
Б1.О.10	Физика	+					
Б1.О.11	Информатика				+		
Б1.О.12	Ботаника	+					
Б1.О.13	Микробиология	+				+	
Б1.О.14	Сельскохозяйственная экология	+					
Б1.О.15	Менеджмент и маркетинг						
Б1.О.16	Цифровые технологии в АПК				+		
Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности			+			
Б1.О.18	Физическая культура и спорт						
Б1.О.19	Введение в профессиональную деятельность		+				
Б1.О.20	Основы животноводства	+	+				
Б1.О.21	Физиология и биохимия растений	+			+		
Б1.О.22	Почвоведение с основами географии почв	+					
Б1.О.23	Механизация растениеводства				+		
Б1.О.24	Геодезия с основами землеустройства				+		
Б1.О.25	Фитопатология и энтомология	+			+		
Б1.О.26	Агрометеорология	+					
Б1.О.27	Методика опытного дела					+	
Б1.О.28	Земледелие		+		+		
Б1.О.29	Растениеводство		+		+		
Б1.О.30	Общая генетика	+					
Б1.О.31	Агрохимия				+		
Б1.О.32	Интегрированная защита растений				+		
Б1.О.33	Кормопроизводство и луговое хозяйство		+		+		
Б1.О.34	Плодоводство		+		+		
Б1.О.35	Овощеводство		+		+		
Б1.О.36	Хранение и переработка продукции растениеводства		+				

Блок	Наименование дисциплин	ОПК-1.1	ОПК-2.1	ОПК-3.1	ОПК-4.1	ОПК-5.1	ОПК-6.1
Б1.О.37	Основы селекции и семеноводства		+		+		
Б1.О.38	Основы биотехнологии	+			+		
Б1.О.39	Экономика и организация предприятий АПК						+
Б1.О.40	Мелиорация		+				
Б1.О.41	Стандартизация, сертификация продукции растениеводства		+				
Б1.О.42	Пчеловодство	+					
Б1.О.43	Элективные курсы по физической культуре и спорту						
Б1.В.01	Экономика сельского хозяйства						
Б1.В.02	Бухгалтерский учет и анализ						
Б1.В.03	Финансы и кредит						
Б1.В.04	Налоги и налогообложение						
Б1.В.05	Учет на предприятиях малого бизнеса						
Б1.В.06	Предпринимательская деятельность						
Б1.В.07	Системы земледелия						
Б1.В.08	Северное земледелие						
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика						
Б2.О.02(У)	Технологическая учебная практика	+	+	+	+	+	+
Б2.О.03(П)	Технологическая практика	+	+	+	+	+	+
Б2.В.01(П)	Технологическая производственная практика						
Б2.В.02(П)	Производственная (преддипломная) практика						
Блок 3	Базовая часть						
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	+	+	+	+	+	+
ФТД. 01	Методика составления бизнес-плана						+
ФТД. 02	Дипломное проектирование						+

Блок	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Профессиональные компетенции						
		ПК-3.1 Осуществляет фитосанитарный контроль на государственной границе в целях защиты территории России от проникновения карантинных и других опасных возбудителей болезней и вредителей растений, сорняков	ПК-4.1 Организует выведение новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур	ПК-5.1 Организует разработку технологий получения высококачественных семян сельскохозяйственных культур, сортовой и семенной контроль	ПК-6.1 Организует проведение маркетинговых исследований на сельскохозяйственных рынках	ПК-7.1 Осуществляет контроль за качеством производимой продукции растениеводства при ее хранении и реализации	ПК-8.1 Осуществляет контроль за соблюдением технологической и трудовой дисциплины	ПК-9.1 Планирует современный агробизнес в изменяющихся условиях рынка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Блок 1	Базовая часть							
Б1.О.01	История							
Б1.О.02	Иностранный язык							
Б1.О.03	Философия							
Б1.О.04	Экономическая теория							
Б1.О.05	Культура речи и делового общения							
Б1.О.06	Психология							
Б1.О.07	Правоведение							
Б1.О.08	Химия							
Б1.О.09	Математика и математическая статистика							

Блок	Наименование дисциплин	ПК-3.1	ПК-4.1	ПК-5.1	ПК-6.1	ПК-7.1	ПК-8.1	ПК-9.1
Б1.О.10	Физика							
Б1.О.11	Информатика							
Б1.О.12	Ботаника							
Б1.О.13	Микробиология							
Б1.О.14	Сельскохозяйственная экология							
Б1.О.15	Менеджмент и маркетинг							
Б1.О.16	Цифровые технологии в АПК							
Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности							
Б1.О.18	Физическая культура и спорт							
Б1.О.19	Введение в профессиональную деятельность							
Б1.О.20	Основы животноводства							
Б1.О.21	Физиология и биохимия растений							
Б1.О.22	Почвоведение с основами географии почв							
Б1.О.23	Механизация растениеводства							
Б1.О.24	Геодезия с основами землеустройства							
Б1.О.25	Фитопатология и энтомология							
Б1.О.26	Агрометеорология							
Б1.О.27	Методика опытного дела							
Б1.О.28	Земледелие							
Б1.О.29	Растениеводство							
Б1.О.30	Общая генетика							
Б1.О.31	Агрехимия							
Б1.О.32	Интегрированная защита растений							
Б1.О.33	Кормопроизводство и луговое хозяйство							
Б1.О.34	Плодоводство							
Б1.О.35	Овощеводство							
Б1.О.37	Основы селекции и семеноводства							
Б1.О.38	Основы биотехнологии							

Блок	Наименование дисциплин	ПК-3.1	ПК-4.1	ПК-5.1	ПК-6.1	ПК-7.1	ПК-8.1	ПК-9.1
Б1.О.39	Экономика и организация предприятий АПК							
Б1.О.40	Мелиорация							
Б1.О.41	Стандартизация, сертификация продукции растениеводства							
Б1.О.42	Пчеловодство							
Б1.О.43	Элективные курсы по физической культуре и спорту							
Б1.В.01	Экономика сельского хозяйства					+		+
Б1.В.02	Бухгалтерский учет и анализ							+
Б1.В.03	Финансы и кредит							+
Б1.В.04	Налоги и налогообложение							+
Б1.В.05	Учет на предприятиях малого бизнеса					+		+
Б1.В.06	Предпринимательская деятельность				+		+	+
Б1.В.07	Системы земледелия		+	+				
Б1.В.08	Северное земледелие	+				+		
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика							
Б2.О.02(У)	Технологическая учебная практика							
Б2.О.03(П)	Технологическая практика							
Б2.В.01(П)	Технологическая производственная практика	+	+	+	+	+	+	+
Б2.В.02(П)	Производственная (преддипломная) практика	+	+	+	+	+	+	+
Блок 3	Базовая часть							
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	+	+	+	+	+	+	+
ФТД. 01	Методика составления бизнес-плана							+
ФТД. 02	Дипломное проектирование							+

2.2. Сведения об особенностях реализации основной образовательной программы

Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
Использование сетевой формы реализации основной образовательной программы	да/нет	НЕТ
Применение электронного обучения	да/нет	НЕТ
Применение дистанционных образовательных технологий	да/нет	
Применение модульного принципа представления содержания основной образовательной программы и построения учебных планов	да/нет	

Раздел 3. Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значения сведений
1	2	3	4
1.	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование и (или) ученую степень, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих основную образовательную программу	%	85,3
2.	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в т.ч. ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) учёное звание (в т.ч. ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих основную образовательную программу	%	55,9
3.	Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) организации, реализующей основную образовательную программу	тыс. руб.	
4.	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организации, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующей основную образовательную программу	%	14,5

Раздел 4. Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значения сведений
1	2	3	4
1.	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть/нет	Есть
2.	Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	40
3.	Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	80
4.	Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	1298
5.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	62
6.	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз.	921
7.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	32
8.	Наличие печатных и (или) электронных образовательных ресурсов, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья	да/нет	Да
9.	Количество имеющегося в наличии ежегодно обновляемого лицензионного программного обеспечения, предусмотренного рабочими программами дисциплин (модулей)	ед.	3
10.	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены рабочими программами дисциплин (модулей)	да/нет	Да

Сведения о численности обучающихся по основной образовательной программе

№ п/п	Форма получения образования	Количество обучающихся в текущем учебном году (чел.)	Из них количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, дети-инвалиды и инвалиды (чел.)
В организации, осуществляющей образовательную деятельность			
1.	Очная форма	49	
2.	Очно-заочная форма	-	
3.	Заочная форма	45	
Вне организации, осуществляющей образовательную деятельность			
4.	В форме самообразования		

Дата заполнения «__» марта 2024 г.

Зав. кафедрой агрономии

Осипова В.В.