

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
среднего профессионального образования

35.02.05 Агрономия

код и наименование направления подготовки (специальности)

Агроном
Квалификация

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 и магистров 35.04.04 Агрономия, формы обучения очная и заочная.

С 2016 года кафедра осуществляет образовательную деятельность по специальности среднего профессионального образования 35.02.05. Агрономия, формы обучения: очная и заочная. За кафедрой агрономии по данному направлению закреплено 26 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 Арктический 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: <http://www.agatu.ru>

Директор–Павлова Сахаяна Афанасьевна.

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

Телефон: 8-(411-44) -24-4-26, 24-5-70;

Электронная почта: of@agatu.ru .

Сайт: 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 среднего профессионального образования 35.02.05 Агрономия (квалификация Агроном)

Педагогический состав представлен следующими преподавателями высшей и первой категории: Колесовой Тамарой Николаевной, Ефимовой

Еленой Владимировной, Кардашевской Марией Иннокентьевной и преподавателем Васильевой Яной Васильевной. Осипова Валентина Валентиновна - зав.кафедрой агрономии, доцент, д.с.х.н. входит в методический совет кафедры и Ученый совет филиала, является членом научно-технического совета и 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 основу разработки ППССЗ по специальности 35.02.05 Агрономия

составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (вступает в силу с 01 марта 2023 г. и действует до 01 марта 2029 г.);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 05 мая 2022 г. № 311 «О внесении изменений в Приказ Министерства просвещения РФ от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- «Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05 августа 2020 г. №885/390;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 35.02.05 Агрономия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 444 от «13 » июля 2021 года.
- Устав ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ от 05 сентября 2022 № 581;
- Локальные нормативно-правовые акты ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.

3. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

3.1. Общая характеристика

Наличие и достаточность нормативной и организационно-распорядительной документации 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.
- 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 2016 г. осуществляется образовательная деятельность на кафедре агрономия по подготовке специалистов среднего звена.

3.3. Структура контингента по формам обучения.

Таблица 1. Структура контингента обучающихся

Наименование направления, специальности	Код	Контингент (очное, заочное)						
		Форма обучения	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
Агрономия	35.02.05	Очная	20	19				
		заочная	19	15				

4. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

4.1. Наличие обязательных дисциплин.

Согласно требованиям ФГОС в учебном плане подготовки специалистов среднего звена 35.02.05. Агронимия включены обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная часть). Все обязательные дисциплины есть в учебном плане.

4.2. Выполнение требований к трудоемкости

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных главой III ФГОС СПО, и составляет не более 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение, без учета объема времени на государственную итоговую аттестацию

Таблица 2

Перечень осваиваемых дисциплин

№	Код	Наименование дисциплины
1	2	3
		ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
1	ОГСЭ.01	Основы философии
2	ОГСЭ.2	История
3	ОГСЭ.3	Иностранный язык в профессиональной деятельности
4	ОГСЭ.4	Физическая культура/Адаптационная физическая культура
5	ОГСЭ.5	Психология общения
6	ОГСЭ.6	Русский язык и культура речи
	ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл
7	ЕН.01	Основы аналитической химии
8	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОПЦ	Общепрофессиональный цикл
9	ОП.01	Ботаника и физиология растений
10	ОП.02	Инновационные технологии в агрономии
11	ОП.03	Основы животноводства и пчеловодства
12	ОП.04	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
13	ОП.05	Микробиология, санитария и гигиена
14	ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности
15	ОП.07	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
16	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
17	ОП.09	Охрана труда
18	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
19	ОП.11	Метеорологическое обслуживание сельскохозяйственного производства
20	ОП.12	Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства
21	ОП.13	Предпринимательская деятельность
	ПЦ	Профессиональный цикл
	ПМ.01	Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур
22	МДК 01.01	Хранение, транспортировка, предпродажная подготовка и реализация продукции растениеводства

23	МДК.01.02	Организация и управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации
24	УП.01.01	Учебная практика
25	ПП.01.01	Производственная практика
ПМ.02		Контроль процесса развития растений в течение вегетации
26	МДК.02.01	Технологии производства продукции растениеводства
27	МДК.02.02	Основы земледелия
28	МДК.02.03	Основы почвоведения и агрохимии
29	УП.02.01	Учебная практика
30	ПП.02.01	Производственная практика
ПМ.03		Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
31	ПМ.03.01	Выращивание и уход за декоративными растениями (18103 Садовник)
32	УП.03.01	Учебная практика
ПДП		Производственная практика (преддипломная)
33		Государственная итоговая аттестация
34		Подготовка выпускной квалификационной работы
35		Защита выпускной квалификационной работы

4.3. Наличие 100% рабочих программ дисциплин (модулей).

Информация приложена в приложении 4 настоящего отчета

4.4. Выполнение требований к трудоемкости.

Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах по ФГОС	Объем образовательной программы в академических часах по учебному плану
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	не менее 468	652
Математический и общий естественнонаучный цикл	не менее 144	144
Общепрофессиональный цикл	не менее 612	944
Профессиональный цикл	не менее 1728	2508
Государственная итоговая аттестация	216	216
Общий объем образовательной программы:		
на базе среднего общего образования	4464	4464

Матрица компетенций представлена в разделе «2.1. Требования к результатам освоения основной образовательной программы» формы сведений (приложения 5).

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

Согласно учебному плану для СПО предусмотрено 1 курсовая работа.

4.6. Обеспечение методической документацией практик.

4.6.1. Перечень нормативной документации по обеспечению практик.

В Октёмском филиале разработан перечень нормативной документации по прохождению практики

- рабочие программы практик
- приказы, распоряжения директора, заместителя директора по прохождению программы ОПОП по направлению 35.02.05 Агронмия.
- реестр договоров о прохождении практик студентами в хозяйствах.

4.6.2. База практик.

Обучающиеся проходят практику в учебном заведении и у сельскохозяйственных производителей продукции растениеводства согласно графика практик по учебному плану.

4.6.3. Реестр договоров с предприятиями кафедры агрономия

Таблица 3

Реестр договоров с предприятиями

№	Наименование договора	Предприятие, хозяйство	Срок действия договора
1	Договор проведения производственной практики студентов	К(Ф)Х «Петрова Р.Р.» Хангаласского улуса.	С01 июня 2016 г. ежегодно
2	Договор проведения производственной практики студентов	К(Ф)Х «Денисова Е.С.» Хангаласского улуса.	С01 июня 2023 г. до 2028 г.
3	Договор на проведение производственной практики студентов	ФГБНУ «Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»	С 20 января 2015 г. ежегодно
4	Договор на проведение производственной практике студентов	СХПК «Хачыкаат»	С мая 2017 ежегодно.
5	Договор проведения производственной практики	К(Ф)Х «Илларионов Д.В.» Усть-Алданского	С01 июня 2020 г. ежегодно

студентов	улуса.	
-----------	--------	--

На основании данного реестра рассмотрены программы и базы практик у студентов по направлению 35.02.05 Агрономия

4.7. Обеспечение документами государственной итоговой аттестации.

4.7.1. Перечень нормативной документации по проведению государственной итоговой аттестации 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 специальности 35.02.05 Агрономия
3. Приказ о утверждении Председателя ГЭК с МСХ РФ до 31 декабря, предшествующего году проведения ГИА.
4. Приказ о составе комиссии ГЭК по специальности 35.02.05. 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 ПР 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 (Ходатайства) и письменные отзывы руководителей ВКР о работе обучающегося.
10. Выписки с протокола заседания кафедры агрономии о готовности студентов к ГИА.
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 специальности 35.02.05 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.

4.7.2. Соответствие требованиям ФГОС государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы, и демонстрационного экзамена.

4.7.3. Порядок утверждения председателей ГЭК.

Председатель государственной экзаменационной комиссии утверждается Министерством сельского хозяйства РФ до 31 декабря, предшествующего году проведения ГИА.

4.8. Кадровое обеспечение.

4.8.1. Соответствие требованиям ФГОС квалификации научных и педагогических работников

Таблица 4

Обеспеченность кадрами для реализации ОПОП СПО 35.02.05 Агронимия

Учебная нагрузка по ОПОП, час.	% фактический	Стандарт
Учебная нагрузка штатных ППС	100	
Учебная нагрузка, выполняемая ППС с базовым образованием, соответствующем преподаваемой дисциплине, час	100	100

Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы, составляет 5 чел.

Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационную категории в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы: 100 %

Доля педагогических работников со средним профессиональным образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы: 0%

Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы: 100%

Доля педагогических работников, принимающих участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы: 55 %.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным

значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в [пункте 1.7](#) ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет 60 процентов.

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

Кафедра ежегодно участвует в выращивании рассады овощей и цветочных культур. Вырученные средства от продажи рассады обеспечивают пополнение фонда внебюджетных средств Октемского филиала АГАТУ.

На кафедре агрономии Октемском филиале Арктического ГАТУ студенты выпускных групп среднего профобразования специальности Агрономия впервые в 2023 году сдавали демонстрационный экзамен по профессиональным компетенциям на базе Чурапчинского аграрно-технического колледжа в с. Ожулун.

Состав экспертной комиссии демоэкзамена

1. Пермякова Марианна Аркадьевна, главный агроном ГБУ «Служба земледелия Республики Саха (Якутия)» по Чурапчинскому улусу Республики Саха (Якутия) – главный эксперт.

2. Новгородова Анастасия Леонидовна, преподаватель химии, биологии ГБПОУ РС(Я) «Чурапчинский аграрно-технический колледж» – эксперт.

3. Иванова Кирена Лукична, мастер п/о по агрономии ГБПОУ РС(Я) «Чурапчинский аграрно-технический колледж» – эксперт.

4. Федотов Станислав Николаевич, мастер п/о по агрономии ГБПОУ РС(Я) «Чурапчинский аграрно-технический колледж» – эксперт.

5. Колесова Тамара Николаевна, преподаватель 1 категории кафедры агрономии Октемского филиала ФГБОУ ВО «Арктический государственный агротехнологический университет» – эксперт.

Все студенты очной и заочной формы обучения показали высокую подготовленность и сдали демоэкзамен на высокие баллы - от 84 до 100, что приравнивается оценке "отлично". Выпускница группы Агро-20 Егасова Ольга Николаевна сдала демоэкзамен на 100 баллов. По результатам экзамена выпускники получили цифровые паспорта компетенций.

Информация об организованных учебно-методических мероприятиях

Участники Всероссийской олимпиады для студентов проводимой на портале дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад»

<i>№</i>	<i>ФИО студента, группа</i>	<i>Дисциплина</i>	<i>Место</i>	<i>Руководитель</i>
1	Егасова Ольга, Агро-20	Основы агрономии	1	Колесова Т.Н.
2	Киця Иван, Агро-21	Основы агрономии	2	Колесова Т.Н.
3	Мухоплева Виктория, Агро-19	Основы агрономии	1	Колесова Т.Н.
4	Мухоплева Виктория, Агро-19	Микробиология	3	Ефимова Е.В.
5	Федорова Екатерина, Агро-20	Основы агрономии	2	Васильева Я.В.
6	Татаринов Терентий, Агро-19	Основы агрономии	3	Кардашевская М.И.
7	Ефремов Гаврил, Агро-20	Ботаника	2	Кардашевская М.И.
8	Константинов Сахаян	Основы агрономии	-	Кардашевская М.И.

04 апреля 2023 г. был проведен конкурс по Цветоводству среди студентов агрономов среднего профессионального образования. Приняли участие 6 студентов с 1 по 3 курс. Конкурс проводился в форме демозамена. Конкурсантки продемонстрировали навыки подготовки почвы, посева семян цветов. Оценивалось качество выполнения заданий по трем компетенциям. По результатам конкурса определились победители: 1 место заняла Егасова Ольга студентка, группа Агро-20, 2 место - Игнатьева Анастасия, группа Агро-22 и 3 место - Макарова Людмила, группа Агро-22. Победители конкурса отмечены грамотами и призами. Участники - сертификатами.

Экспертами работали преподаватели кафедры агрономии Кардашевская М.И, Ефимова Е.В. и Гурьева И.П, мастер производственного обучения.

05 апреля в рамках недели кафедры агрономии проведена традиционная встреча ветеранов-агрономов со студентами и круглый стол преподавателей кафедры с работодателями. Ветеран-агроном, Самсонова Альбина Георгиевна, многие годы проработавшая в совхозе "Октемский" агрономом по картофелеводству и овощеводству рассказала о своей работе, о ее трудностях и важности профессии. Встреча прошла в теплой доверительной обстановке, студенты узнали многое о будущей профессии. Беседа несла не только познавательный характер, но и воспитательно -патриотический момент для студентов.

4.8.3. Характеристика материально-технической базы.

Информация предоставлена в приложении 1.

5. КАЧЕСТВО ОРГАНИЗАЦИИ НОВОГО НАБОРА

Профориентационная работа является важнейшим фактором, обеспечивающим привлечение абитуриентов в Октемский филиал и одним из показателей активного присутствия филиала в образовательном процессе Арктического ГАТУ.

В работе используются следующие формы проведения профориентационных мероприятий:

- организация и проведение дня открытых дверей;
- проведении экскурсий школьников по филиалу;
- налажено сотрудничество с агропрофилированными школами республики в Верхне-Вилуйском, Вилуйском, Мегино-Кангаласском, Намском, Нюрбинском улусах.
- проведение и участие в выездных мероприятиях в школах республики (выступление агитбригады, краткие сообщения о направлениях и профилях подготовки, условиях приема, ответы на вопросы);
- подготовка статей в газеты «Абитуриент» и «Кыым»;
- сотрудничество со штабами абитуриентов районов республики;
- обновление буклетов, материалов для абитуриентов на сайте.

6. КАЧЕСТВО ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Основной целью воспитательной работы Октемского филиала АГАТУ является воспитание высококонравленной, 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», команда КВН заняла 1 место в конкурсе «Саха КВН».

Студенческое самоуправление реализует важнейшие функции организации студенческой жизни. Это старосты групп, мэр общежития, ДНД в общежитии, председатель студпрофкома и члены.

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 академии.

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
2. Организован отряд по дежурству добровольных студентов в общежитии, ответственных за порядок в количестве 8 юношей.
3. Проведены в общежитии воспитателем:
 1. - обсуждение в правонарушений совершаемых молодежью.
 2. - профилактические беседы воспитателя со студентами в "группе риска"
 3. Встреча лекция с участковым уполномоченным Тарасовым В.В. и участковым уполномоченным Хангаласского района.

4. тематические культурно-массовые мероприятия
5. Конкурсы на Лучшую комнату, Лучшая команда.
6. организованы рейды по выявлению студентов, употребляющих спиртные напитки.
7. Еженедельная генеральная уборка «Чистый четверг»
8. 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, студенты 1 курса специальности 35.02.05 Агронимия Мухаббатов Парвиз и Саидзода Рахимджон – из Республики Таджикистан.

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 специальности 35.02.05 Агронимия очной формы составляет 70 000 рублей, заочной формы обучения - 55 000 рублей.

9. ОБЩАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Структура подготовки специалистов среднего звена на кафедре соответствует законодательству Российской Федерации и отвечает требованиям нормативных документов Министерства образования и науки Российской Федерации.

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

Профориентационная работа приемной комиссии достаточна, при этом филиалу необходимо совершенствовать и искать новые формы профориентационной работы для привлечения абитуриентов на специальности среднего профессионального образования. 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.

Обеспечение реализуемой основной образовательной программы педагогическими кадрами отвечает требованиям ФГОС.

Объем источников учебно-методической литературы по всем циклам дисциплин учебного плана по специальности 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

по специальности среднего профессионального образования

35.02.05 Агрономия

уровень образования среднее общее образование

квалификация Агрономия

Раздел 3. Справка о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования (код, наименование программы) 35.02.05 Агрономия СПО

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
1	ОГСЭ.01 Основы философии	<p>№ 9 (406) Кабинет социально-гуманитарных дисциплин Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>Экран настенный DINON Manual 200*200 MW-1 шт; Проектор Aser X115H (3 D),DPL,800*600,3300 ANSI лм, 200000:1; Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD Учебная мебель: Стол ученический, скамьи трехместные,стол офисный,стул , доскапристенная тумба. Программноеобеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
		<p>№ 5 (221) Кабинет для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов с выходом в Интернет Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</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>№ 24 (311) Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.Мышь Genius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton</p>

			<p>6.Клавиатура 3Cott 7 Мышь Genius 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>
2	ОГСЭ.02 История	<p>№ 9 (406) Кабинет социально-гуманитарных дисциплин Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>Экран настенный DINON Manual 200*200 MW-1 шт; Проектор Aser X115H (3 D),DPL,800*600,3300 ANSI лм, 200000:1; Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/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>№ 5 (221)) Кабинет для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов с выходом в Интернет Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</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
		<p>№ 24 (311) Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов</p> <p>Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</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.Мышь Genius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 Мышь Genius 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>
3	ОГСЭ.03 Иностранный язык и профессиональной деятельности	<p>№ 14 (411) Кабинет иностранного языка</p> <p>Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Лингафонный кабинет "Диалог-М" (на 12 уч.)(настольный вариант)(НФ08), <p>Набор пульт управления преподавателя, тел-микрофонная гарнитура.</p> <p>Учебная мебель: Стол ученический, стул ученический , стол тумбовый, стул преподавателя, доска, пристенная тумба, стеллаж открытый , стеллаж закрытый.</p> <p>Программноеобеспечение:</p>

			Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.
		№ 13 (412) Кабинет для практических занятий и самостоятельной работы студентов Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16	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 Учебная мебель: Стол компьютерный, стул . Программнообеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.
		№ 24 (311) Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16	Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.Мышь Genius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 Мышь Genius 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.
4	ОГСЭ.04 Физическая культура/Адаптационная физическая культура	№ 4 Спортивный зал – 285,5 кв.м. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий – 3225,0 кв.м Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16	Оборудование: 1.Шведские стенки (вертикальные) 2.Лыжибеговые(SableSPORT190) 3.Лыжи беговые в комплекте (креление, палки) SableSPORT190) 6.Лыжные ботинки Botas 31 7. Мат борцовский 8. Мешок бокс жесткий 55-56 кг- кожа (40x90 см) Рэй Спорт 9.Подставка под штангу " Н-6020 L/3" до 100 кг 10. Стол теннисный 11.Универсал плюс (базовая модель)4Тренажер 12.Шлем бокс 13.Штанга 14.Штанга 120 кг 15.Штанга черная "олимпийская " 200 кг 15.Шкаф железный 3-х местный 16.Гантель наборная хромированная 20 кгAW 09 Atemi 17.Грифер с дисками 4 по 10кг (штанга маленькая) Учебная мебель: Стол, стул, стеллаж открытый
5	ОГСЭ.05 Психология общения	№ 9 (406) Кабинет социально-гуманитарных дисциплин Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16	Экран настенный DINON Manual 200*200 MW-1 шт; Проектор Aser X115H (3 D),DPL,800*600,3300 ANSI лм, 200000:1; Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD Учебная мебель: Стол ученический, скамьи трехместные,стол офисный,стул , доскапристенная тумба. Программнообеспечение:

			Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.
		№ 5 (221) Кабинет для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов с выходом в Интернет Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16	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
		№ 24 (311) Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16	Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.Мышь Genius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 Мышь Genius 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. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.

6	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	<p>№ 9 (406) Кабинет социально-гуманитарных дисциплин Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>Экран настенный DINON Manual 200*200 MW-1 шт; Проектор Aser X115H (3 D),DPL,800*600,3300 ANSI лм, 200000:1; Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD Учебная мебель: Стол ученический, скамьи трехместные, стол офисный, стул , доскапристенная тумба. Программнообеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
		<p>№ 5 (221) Кабинет для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов с выходом в Интернет Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программнообеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p>№ 24 (311) Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.Мышь Genius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 Мышь Genius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 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>
7	ЕН.01 Основы аналитической химии	<p>№ 40 (203) Лаборатория химии Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>Стенд-лента «Выдающиеся ученые химики»; Стенд-уголок «Техника безопасности на уроках химии»; Мультимедиапереносной проектор; Рабочее место для преподавателя; Рабочие места для студентов.</p> <p>Химические реактивы; Комплект таблиц «Органическая химия» (39 табл. 50*70); Учебно-методические материалы: инструкционные карты для проведения практических занятий, комплект индивидуальных заданий для обучающихся; комплекты контрольных вопросов и заданий для тестирования; Аналитические весы с разновесами; Сушильный шкаф; Муфельная печь; Газовые или спиртовые горелки; Центрифуга; Водяная баня; Приборы: колориметры, рефрактометр, сахариметр, поляриметр, глюкозиметр, рН-метр; Лабораторная посуда и принадлежности: реактивные склянки, снабженные капельными пипетками; цилиндрические и конические пробирки; капиллярные пипетки; стеклянные палочки; часовые стекла; химические стаканы; микроколбы; фарфоровые чашки; тигли; промывалки; Аквадистиллятор электрический ДЭ-4 ТЗ МОИ; Комплекты учебно-лабораторного оборудования: Кинетика</p>

			1;Перегонка;Электрохимия;Тепловые эффекты.
		№ 5 (221) Кабинет для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов с выходом в Интернет Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16	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
		№ 24 (311) Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16	Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.Мышь Genius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 Мышь Genius 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. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.
8	ЕН.02 Экологические основы природопользования	№ 9 (309) Лаборатория экологических основ природопользования	Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ),

		<p>Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>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-В200 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>№ 5 (221) Кабинет для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов с выходом в Интернет Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</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>№ 24 (311) Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения:</p>

		<p>самостоятельной работы студентов Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.Мышь Genius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 Мышь Genius 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>
9	ОП.01 Ботаника и физиология растений	<p>№ 1 (401) Лекционный зал Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>Оборудование: 1.Стенд электрифицированный "Устройство и принцип работы теодолита" УП5102 2.Стенд электрифицированный "Устройство и принцип работы лазерного дальномера" 3.Стенд электрифицированный "Устройство и принцип работы нивелира" УП5101 4 Проектор переносной AserX110P (3D),DLP,800*600,2700 ANSI лм,4000:1,4 5.Комплект нивелир АТ-24 штатив S6-2 М, рейка TS4-4EB 6.Лазерный дальномер BoschGLM 40 7.Навигатор GamineТгex10 ГлонассGPS 8.Оптический теодолит футляр УОМЗ 4 Т 15 П</p>

			<p>9.Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD</p> <p>Учебная мебель: Стол ученический, скамья трехместная, стол с 2-мя подвижными ящиками, стул , доска, пристенная тумба.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows 10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office; Credo DAT Professional; Полигон</p>
		<p>№ 1 (217) Лаборатория ботаники и физиологии растений Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</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>Программноеобеспечение: Windows10 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>№ 5 (221) Кабинет для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов с выходом в Интернет Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</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
		<p>№ 24 (311) Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.Мышь Genius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 Мышь Genius 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; Microsoft Office.</p>
10	ОП.02 Инновационные технологии в агрономии	<p>Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16, каб. 23 (310)</p>	<p>Оборудование: 1Компьютеры в комплекте ((ЖК Монитор FHLIPS328B6QJEB 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 Учебная мебель: Стол компьютерный коричневый , стол</p>

			<p>компьютерный маленький, стул, стол преподавательский, стул, доска, стеллаж открытый</p> <p>Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office; Credo DAT Professional;Полигон</p>
		<p>№ 4 (220) Кабинет земледелия Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</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 AnsiЛм, 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>№ 5 (221) Кабинет для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов с выходом в Интернет Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</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>№ 24 (311) Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1МониторViewSonic,</p>

		<p>Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.Мышь Genius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 Мышь Genius 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>
11	ОП.03 Основы животноводства и пчеловодства	<p>№ 2 (218) Кабинет животноводства и пчеловодства Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</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>№ 5 (221) Кабинет для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов с</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения.</p>

		<p>выходом в Интернет Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p>№ 24 (311) Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.Мышь Genius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 Мышь Genius 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. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
12	ОП.04 Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	<p>№ 16 (407) Лекционный зал Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</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</p>

			<p>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>№ 35 (103) Кабинет механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства</p> <p>Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<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, 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>№ 5 (221) Кабинет для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов с</p>	<p>Средства обучения:</p> <p>Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения.</p>

		<p>выходом в Интернет Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p>№ 24 (311) Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.Мышь Genius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 Мышь Genius 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. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
13	ОП.05 Микробиология, санитария и гигиена	№ 8 (405) Лекционный зал	<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, скамья трехместная, стол</p>

			преподавательский с 2-мя ящиками, стул , доска, пристенная тумба, стенд. Программноеобеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office
		№ 42 (201) Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиена Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16	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
		№ 5 (221) Кабинет для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов с выходом в Интернет Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16	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
		№ 24 (311) Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16	Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.Мышь Genius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 Мышь Genius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м,

			<p>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>
14	ОП.06 Правовые основы профессиональной деятельности	<p>№ 41 (202) Кабинет экономико-правовых дисциплин Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, монитор «LG», монитор «PHILIPS», клавиатура «OKCLICK», компьютерная мышь «OKCLICK», Рабочая станция «IT 894589», монитор «ViewSonic» Программное обеспечение: Windows 10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
		<p>№ 24 (311) Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</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 , 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>
15	ОП.07 Метрология, стандартизация и подтверждение качества	№ 8 (405) Лекционный зал	<p>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. Программное обеспечение: Windows 10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office</p>
		<p>№2 (313) Кабинет метрологии, стандартизации и подтверждения качества Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>Комплект учебно-лабораторного оборудования «Механика 1» УП6186; Комплект учебно-лабораторного оборудования "Механические свойства материалов" УП; Шкаф демонстрационный; Таблицы: единицы измерения, образцы заполнения титульных листов; Индикаторная стойка – 6 шт.; Комплекты линеек, штангенциркулей, микрометров – по 15 шт.; Штангенциркуль и угломеры универсальные – по 5 шт.; Индикаторы часового типа – 0,01 мм; 0,001 мм – по 10 шт.; Секундомер – 2 шт.; Стенды настенные:</p>

			<p>Режущие инструменты станков; Детали. Соединения; Передачи; Расчетно-графическая работа по курсу «Сопротивление материалов»; Демонстрационный стеллаж с деталями и разрезами; Комплекты плакатов по теоретической механике, сопротивлению материалов; Переносной ноутбук. Проектор.</p> <p>Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.</p>
		<p>№ 5 (221) Кабинет для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов с выходом в Интернет</p> <p>Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</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>№ 24 (311) Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов</p> <p>Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</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.Мышь Genius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 Мышь Genius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDiket 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>
16	ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>№ 23 (310) Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>Оборудование: 1 Компьютеры 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 Учебная мебель: Стол компьютерный коричневый , стол компьютерный маленький, стул, стол преподавательский , стул, доска, стеллаж открытый Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office; Credo DAT Professional;Полигон</p>
		<p>№ 24 (311) Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</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>
17	ОП.09 Охрана труда	<p>№ 15 (408) Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда 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 Учебная мебель: скамья трехместная, стол тумбовый, стул , доска, пристенная тумба. Программноеобеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office</p>
		<p>№ 5 (221) Кабинет для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов с</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения.</p>

		<p>выходом в Интернет Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p>№ 24 (311) Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.Мышь Genius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 Мышь Genius 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. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
18	ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	<p>№ 15 (408) Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда Место для тира – 73,8 кв.м 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</p>

			<p>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>№ 5 (221) Кабинет для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов с выходом в Интернет Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</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>№ 24 (311) Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.Мышь Genius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 Мышь Genius 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>
19	ОП.11 Метеорологическое обслуживание сельскохозяйственного производства	<p>№ 12 (224) Кабинет сельскохозяйственной мелиорации и агрометеорологии Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>Оборудование: Монитор «Samsung» syncMaster 763MB, клавиатура «Anti RSI», компьютерная мышь «Microsoft», экран., проектор NEC M271X. Учебная мебель: Стол ученический, стол с 2-мя подвижными ящиками, скамейка 3 местная, стул, доска. Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска.</p>
		<p>№ 5 (221) Кабинет для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов с выходом в Интернет Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</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>№ 24 (311) Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения:</p>

		<p>самостоятельной работы студентов Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.Мышь Genius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 Мышь Genius 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>
20	ОП.12 Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства	<p>№ 9 (309) Лаборатория семеноводствас основами селекции 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 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,</p>

			<p>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>№ 5 (221) Кабинет для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов с выходом в Интернет Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</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>№ 24 (311) Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</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.Мышь Genius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 Мышь Genius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDsket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 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>
21	ОП.13 Предпринимательская деятельность	<p>№ 41 (202) Кабинет экономико-правовых дисциплин Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</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>№ 24 (311) Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</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.Мышь Genius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 Мышь Genius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117,

			<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>
22	<p>ПМ.01 Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур. МДК.01.01 Хранение, транспортировка, предпродажная подготовка и реализация продукции растениеводства МДК.01.02 Организация и управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации</p>	<p>№ 1 (401) Лекционный зал Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>Оборудование: 1.Стенд электрифицированный "Устройство и принцип работы теодолита" УП5102 2.Стенд электрифицированный "Устройство и принцип работы лазерного дальномера" 3.Стенд электрифицированный "Устройство и принцип работы нивелира" УП5101 4 Проектор переносной AserX110P (3D),DLP,800*600,2700 ANSI лм,4000:1,4 5.Комплект нивелир АТ-24 штатив S6-2 М, рейка TS4-4EB 6.Лазерный дальномер BoschGLM 40 7.Навигатор GamineTrex10 ГлонассGPS 8.Оптический теодолит футляр УОМЗ 4 Т 15 П 9.Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD Учебная мебель: Стол ученический, скамья трехместная, стол с 2-мя подвижными ящиками, стул , доска, пристенная тумба. Программное обеспечение: Windows 10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office; Credo DAT Professional; Полигон</p>
		№ 9 (309) Лаборатория технологии	Средства обучения:

		<p>производства продукции растениеводства</p> <p>Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>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».</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>№ 41 (202) Кабинет экономико-правовых дисциплин</p> <p>Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</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>№ 5 (221) Кабинет для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов с</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения.</p>

		<p>выходом в Интернет Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p>№ 24 (311) Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.Мышь Genius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 Мышь Genius 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. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>
23	УП.01.01 Учебная практика (сдача отчета)	<p>№ 9 (309) Лаборатория технологии производства продукции растениеводства Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, портреты ученых, наглядные апробация, стенды, телевизор Led 40 LGUe40eh5007kx, микроскоп «TENSION», мини-экспресс лаборатория «Пчелка» учебная 9 показателей, видеокамера Сам-В200 для микроскопии, видеоокуляр с программным обеспечением к</p>

			<p>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>Коллекционно-опытное поле (участок) Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы</p>	<p>6,0 га</p>
24	ПП.01.01 Производственная практика (сдача отчета)	<p>№ 9 (309) Лаборатория технологии производства продукции растениеводства Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>Средства обучения: Учебные плакаты, портреты ученых, наглядные апробация, стенды, телевизор Led 40 LGUe40eh5007kx, микроскоп «TENSION», мини-экспресс лаборатория «Пчелка» учебная 9 показателей, видеокамера Сам-В200 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>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «ПанорамаАГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13);</p>

			<p>Комплекс агрономических задач.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>
25	<p>ПМ.02 Контроль процесса развития растений в течение вегетации МДК.02.01 Технологии производства продукции растениеводства МДК.02.02 Основы земледелия МДК.02.03 Основы почвоведения и агрохимии</p>	<p>№ 8 (405) Лекционный зал Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</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, скамья трехместная, стол преподавательский с 2-мя ящиками, стул , доска, пристенная тумба, стенд.</p> <p>Программнообеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office</p>
		<p>№ 42 (201) Лаборатория почвоведения и агрохимии Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</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>№ 4 (220) Кабинет земледелия Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</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 AnsiЛм, 200000:1</p> <p>Программнообеспечение: Windows10 Professional;</p>

			<p>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>№ 12 (224) Кабинет сельскохозяйственной мелиорации и агрометеорологии Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>Оборудование: Монитор «Samsung» syncMaster 763MB, клавиатура «Anti RSI», компьютерная мышь «Microsoft», экран., проектор NEC M271X. Учебная мебель: Стол ученический, стол с 2-мя подвижными ящиками, скамейка 3 местная, стул, доска. Программнообеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска.</p>
		<p>№ 5 (221) Кабинет для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов с выходом в Интернет Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программнообеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>
		<p>№ 24 (311) Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов Адрес: Республика Саха (Якутия),</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м,</p>

		Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16	<p>3.Мышь Genius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 Мышь Genius 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>
26	УП.02.01 Учебная практика (сдача отчета)	<p>№ 4 (220) Кабинет земледелия Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</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 AnsiЛм, 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: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>

		Коллекционно-опытное поле (участок) Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы	6,0 га
27	ПП.02.01 Производственная практика (сдача отчета)	№ 4 (220) Кабинет земледелия Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16	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 AnsiЛм, 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
28	ПМ.03. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ПМ.03.01 Выращивание и уход за декоративными растениями(18103 Садовник)	№ 1 (401) Лекционный зал Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16	Оборудование: 1.Стенд электрифицированный "Устройство и принцип работы теодолита" УП5102 2.Стенд электрифицированный "Устройство и принцип работы лазерного дальномера" 3.Стенд электрифицированный "Устройство и принцип работы нивелира" УП5101 4.Проектор переносной AserX110P (3D),DLP,800*600,2700 ANSI лм,4000:1,4 5.Комплект нивелир АТ-24 штатив S6-2 М, рейка TS4-4ЕВ 6.Лазерный дальномер BoschGLM 40 7.Навигатор GamineTrex10 ГлонассGPS 8.Оптический теодолит футляр УОМЗ 4 Т 15 П 9.Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/

			<p>SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD</p> <p>Учебная мебель: Стол ученический, скамья трехместная, стол с 2-мя подвижными ящиками, стул , доска, пристенная тумба.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office; Credo DAT Professional; Полигон</p>
		<p>№ 4 (220) Кабинет земледелия Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</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 AnsiЛм, 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>№ 9 (309) Лаборатория технологии производства продукции растениеводства Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</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 LGUe40eh5007kx, микроскоп «TENSION», мини-</p>

			<p>экспресс лаборатория «Пчелка» учебная 9 показателей, видеокамера Сам-В200 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>№ 5 (221) Кабинет для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов с выходом в Интернет Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</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>
29	УП.03.01 Учебная практика (сдача отчета)	<p>№ 9 (309) Лаборатория технологии производства продукции растениеводства Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</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 LGUe40eh5007kx, микроскоп «TENSION», мини-</p>

			<p>экспресс лаборатория «Пчелка» учебная 9 показателей, видеокамера Сам-В200 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>Коллекционно-опытное поле (участок) Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы</p>	6,0 га
30	ПДП Производственная (преддипломная) практика (сдача отчета)	<p>№ 9 (309) Лаборатория технологии производства продукции растениеводства</p> <p>Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</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 LGUe40eh5007kx, микроскоп «TENSION», мини-экспресс лаборатория «Пчелка» учебная 9 показателей, видеокамера Сам-В200 для микроскопии, видеоокуляр с программным обеспечением к микроскопу «Микромед», системный блок «DEPO»,</p>

			<p>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>№ 5 (221) Кабинет для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов с выходом в Интернет Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</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>№ 24 (311) Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</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.Мышь Genius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 Мышь Genius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845,

			<p>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>
		<p>Актовый зал – 154,6 кв.м Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>Компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор, экран.</p>
32	Государственная итоговая аттестация		
	Подготовка выпускной квалификационной работы	<p>№ 5 (221) Кабинет для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов с выходом в Интернет Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</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>№ 24 (311) Мультимедийный зал библиотеки с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.Мышь Genius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 Мышь Genius 8МониторSamsung 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>
	Защита выпускной квалификационной работы	<p>Актовый зал – 154,6 кв.м Адрес: Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октёмцы, пер. Моисеева, 16</p>	<p>Компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор, экран.</p>

СПРАВКА

о педагогических и научных работниках

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

Октёмский филиал

по специальности среднего профессионального образования

35.02.05 Агрономия

уровень образования среднее общее образование

квалификация Агрономия

Раздел 1. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Справка

о кадровом обеспечении программы подготовки специалистов среднего звена 35.02.05 Агротехнология

№ 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	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Основы философии	Саввинова Александра Владимировна	По основному месту работы	Должность- ст. преподаватель	Высшее, специалист по специальности немецкий язык и литература, филолог, преподаватель немецкого языка и	1. Удостоверение повышения квалификации №180003012517 от 11.02.2022, «Охрана труда», 36ч., ООО Центр повышквалиф и переподготовки «Луч знаний»; 2. Удостоверение повышения квалификации № 142408839408 , от 12.03.2020, «Обучение педагогических	88	0,12	27	27

					литературы	<p>работников навыкам оказание первой доврачебной помощь» 16часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации №180002802300. От 16.10.2021г. «ИКТ в процессе обучения в условиях реализации ФГОС» 36ч., ООО Центр повышквалиф и переподготовки «Луч знаний»;</p> <p>4. 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>5. 180000408702 от 9.07.2020, 300часов «Преподаватель русского языка и культуры речи», ООО Центр ПКи П «Луч знаний».</p> <p>6. Диплом о профессиональной переподготовке 482411607631 от 10.11.2020, 520часов Преподаватель философии», ООО Межрег. Институт ПКиП;</p> <p>7. Стажировка в профильных организациях – Филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по РС(Я),2020;</p> <p>8. Удостоверение повышения квалификации №483102174861. От 9.11.2021г. «Деловая переписка. Методы построения делового письма. Технология и концепция деловых писем» 16ч., «ООО МИПКИП».</p>				
2	История	Пантилова Анастасия Егоровна	На условиях внутреннего совместительства	Должность, преподаватель высшей категории	Высшее, специалист по специальности Юриспруденция, юрист.	<p>1.Диплом о профессиональной переподготовке ПП-1 №655805 от23.03.2013 , «Теория и методика преподавания истории и обществознания» 524часа,.ИРОиПК им.Е.Н.Донского-2;</p> <p>2. Удостоверение повышения квалификации №142407495716 от 27.01.2020, «Управление земельными ресурсами и регулирование земельных отношений на региональном и муниципальных</p>	30	0,04	13	17

						<p>уровнях», 24 часа, АНО ДПО УЦ «Развитие»</p> <p>3. Удостоверение №719 от 05.02.2020, «Охрана труда», 40 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА ;</p> <p>4. Удостоверение № КПК 43795511422 от 17.03.20, «Оказание первой помощи», 36 часов, ООО «Высшая школа делового администрирования».</p> <p>5. Стажировка в профильных организациях – Филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по РС (Я), 2020.</p> <p>6. Удостоверение повышения квалификации КПК 4379511621 От 19.03. 2020 г. «ИКТ в профессиональной деятельности педагога в условиях реализации ФГОС» 72 часа, ООО «Высшая школа делового администрирования».</p>				
3	Иностранный язык	Саввинова Александра Владимировна	По основному месту работы	Должность-преподаватель I категории	<p>Высшее, специалист по специальности немецкий язык и литература, филолог, преподаватель немецкого языка и литературы</p>	<p>1. Удостоверение повышения квалификации №180003012517 от 11.02.2022, «Охрана труда», 36ч., ООО Центр повышквалиф и переподготовки «Луч знаний»;</p> <p>2. Удостоверение повышения квалификации № 142408839408 , от 12.03.2020, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи» 16 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации №180002802300. От 16.10.2021г. «ИКТ в процессе обучения в условиях реализации ФГОС» 36ч., ООО Центр повышквалиф и переподготовки «Луч знаний»;</p> <p>4. 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>5. 180000408702 от 9.07.2020, 300 часов «Преподаватель русского языка и культуры речи», ООО Центр ПКИ П «Луч знаний».</p>	88	0,12	27	27

						<p>6. Диплом о профессиональной переподготовке 482411607631 от 10.11.2020, 520часов Преподаватель философии», ООО Межрег. Институт ПкиП;</p> <p>7. Стажировка в профильных организациях – Филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по РС(Я),2020;</p> <p>8. Удостоверение повышения квалификации №483102174861. От 9.11.2021г. «Деловая переписка. Методы построения делового письма. Технология и концепция деловых писем» 16ч., «ООО МИПКИП».</p>				
4	Физическая культура/ Адаптационная физическая культура	Пантилов Афанасий Пролетариевич	По основному месту работы	Должность -ст. преподаватель	Высшее, бакалавр по направлению подготовки № 521900 физическая культура.	<p>1) Удостоверение повышения квалификации №180002803425 От 23.10. 2021г. «Охрана труда» 36ч., ООО Центр повыш.квалиф и переподготовки «Луч знаний»;</p> <p>2) Удостоверение повышения квалификации №483102174656 От 19.10. 2021г. «Оказание первой доврачебной помощи детям и взрослым » 16ч., «ООО МИПКИП»;</p> <p>3) Удостоверение повышения квалификации №483102174656 От 25.10. 2021г. «Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ» 16ч., «ООО МИПКИП»;</p> <p>4) Удостоверение №42410978954 от 16.10.2020 , «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ;</p> <p>5) Диплом о проф переподготовке180000512697 от 24 декабря 2021, 300ч. «Преподаватель Высшей школы» ООО Центр ПКи П «Луч знаний»;</p> <p>6) Стажировка в профильных организациях – Филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по РС(Я),2020;</p> <p>7) Удостоверение повышения</p>	169	0,2	15	15

						<p>квалификации №180002804644 От 31.10. 2021г «Организация деятельности по физической культуре и спорту» 36ч., ООО Центр повыш.квалиф и переподготовки «Луч знаний».</p>				
5	Психология общения	Олесова Марианна Маратовна	По основному месту работы	Должность – заведующая кафедрой, к.п.н., доцент	<p>Высшее, Специалист, по география, географ преподаватель; Бакалавр по направлению подготовки Педагогика, практическая психология; Диплом кандидата наук серия КТ №063713</p>	<p>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», 280 часов, АНО ДПО (ФИПК и П). 3. Диплом о профессиональной подготовке № 342400028429 от 23.09.2019, « Агрочпочвоведение: технологии производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв», агроном-почвовед, 620 часов АНО ДПО « ВГАППССС». 4.Удостоверение повышения квалификации № 482410416704 от 27.11.2019, «Использование информационно-коммуникационных технологий», 48 часов., ВНОЦ «СОТех». 5.Удостоверение повышения квалификации № 529 от 19.04.2019, «Проверка знаний требований охраны труда по программе руководителей и специалистов», 40 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА. 6. Удостоверение повышения квалификации № 142408839404 от12.03.2020, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи» 16 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА 7. Удостоверение повышения квалификации № 142407495710 от 27.01.20, «Управление земельными ресурсами и регулирование земельных отношений на региональном и</p>	78	0,1	34	35

						<p>муниципальных уровнях» 24 часа, АНО ДПО УЦ «Развитие».</p> <p>8. Удостоверение повышения квалификации, № 180002106321 от 30.01.20, «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», 24 часа ФГБУ «ФИПС».</p> <p>9.Удостоверение № 142408839392 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>10.Удостоверение № 142408839381 от 20.03.2020 , «Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p>				
6	Русский язык и культура речи	Саввинова Александра Владимировна	По основному месту работы	Должность- ст. преподаватель	<p>Высшее, специалист по специальности немецкий язык и литература, филолог, преподаватель немецкого языка и литературы</p>	<p>1. Удостоверение повышения квалификации №180003012517от 11.02.2022, «Охрана труда», 36ч., ООО Центр повышквалиф и переподготовки «Луч знаний»;</p> <p>2. Удостоверение повышения квалификации № 142408839408 , от 12.03.2020, «Обучение педагогических работников навыкам оказание первой доврачебной помощи» 16часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации №180002802300. От 16.10.2021г. «ИКТ в процессе обучения в условиях реализации ФГОС» 36ч., ООО Центр повышквалиф и переподготовки «Луч знаний»;</p> <p>4. 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>5. 180000408702 от 9.07.2020, 300часов «Преподаватель русского языка и культуры речи», ООО Центр ПКИ П «Луч знаний».</p>	56	0,08	27	27

						<p>6. Диплом о профессиональной переподготовке 482411607631 от 10.11.2020, 520 часов Преподаватель философии», ООО Межрег. Институт ПкиП;</p> <p>7. Стажировка в профильных организациях – Филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по РС(Я), 2020;</p> <p>8. Удостоверение повышения квалификации №483102174861. От 9.11.2021г. «Деловая переписка. Методы построения делового письма. Технология и концепция деловых писем» 16ч., «ООО МИПКИП».</p>				
7	Основы аналитической химии	Олесова Марианна Маратовна	По основному месту работы	Должность – заведующая кафедрой, к.п.н., доцент	<p>Высшее, Специалист, по география, географ преподаватель; Бакалавр по направлению подготовки Педагогика, практическая психология; Диплом кандидата наук серия КТ №063713</p>	<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», 280 часов, АНО ДПО (ФИПК и П).</p> <p>3. Диплом о профессиональной подготовке № 342400028429 от 23.09.2019, « Агрочвоведение: технологии производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв», агроном-почвовед, 620 часов АНО ДПО « ВГАППССС».</p> <p>4. Диплом о профессиональной переподготовке № 180000508218 от 06.11.2021, «Биология и химия: теория и методика преподавания в образовательной организации», учитель биологии и химии, 600 часов, ООО Центр пов. квал. и переподготовки «Луч знаний».</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации № №180002802146 От 15.10. 2021г. «ИКТ в процессе обучения в условиях реализации ФГОС» 36ч., ООО Центр повыш. квалиф и переподготовки «Луч знаний».</p> <p>6. Удостоверение повышения квалификации №180002799214</p>	78	0,1	34	35

						<p>От 25.09. 2021г.«Охрана труда» 36ч., ООО Центр повыш.квалиф и переподготовки «Луч знаний»</p> <p>7. Удостоверение повышения квалификации№180002799213</p> <p>От 25.09. 2021г.«Оказание первой помощи детям и взрослым» 36ч., ООО Центр повыш .квалиф и переподготовки «Луч знаний»</p> <p>8. Удостоверение повышения квалификации № 142407495710 от 27.01.20, «Управление земельными ресурсами и регулирование земельных отношений на региональном и муниципальных уровнях» 24 часа, АНО ДПО УЦ «Развитие».</p> <p>9. Удостоверение повышения квалификации, № 180002106321 от 30.01.20, «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», 24 часа ФГБУ «ФИПС».</p> <p>10.Удостоверение № 142408839392 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>11.Удостоверение № 142408839381 от 20.03.2020 , «Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p>				
8	Экологические основы природопользования	Васильева Яна Васильевна	Штатный	Преподаватель	Высшее, магистр по направлению Агрономия, магистр	<p>1)Диплом о профессиональной переподготовке № 142405341636 от 28.12.2018 «Преподаватель программ среднего профессионального образования и профессионального обучения, 252 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>2) Удостоверение о повышении квалификации №31/148178 от 01.10.2021, «Обучение первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки (ООО</p>	64	0,05	2	5

						<p>«МИПКИП»).</p> <p>3) Удостоверение № 180002799743 от 30.09.2021, «Охрана труда», 36 часов, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний»;</p> <p>4) Удостоверение №180002799694 от 30.09.2021, «Информатика и ИКТ теория и методика преподавателя в образовательной организации», 36 часа, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний»</p> <p>5) Удостоверение №180002106317 от 30.01.2020, «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», ФГБУ ФИПС</p> <p>6) Удостоверение о повышении квалификации №142408839377 от 20.03.20, «Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>7) Удостоверение о повышении квалификации № 142410978973 от 16.10.2020 г, «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ</p>				
9	Ботаника физиология растений	и Кардашевская Мария Иннокентьевна		Преподаватель высшей категории	Высшее, по специальности агрономия, ученый-агроном	<p>1) Диплом о профессиональной переподготовке № 142405341636 от 28.12.2018 «Преподаватель программ среднего профессионального образования и профессионального обучения, 252 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>2) Удостоверение о повышении квалификации №31/151896 от 19.11.2021, «Организация первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций» 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки (ООО «МИПКИП»).</p> <p>3) Удостоверение № 180002799918 от 01.10.2021, «Охрана труда», 36 часов, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний»;</p>	183	0,3	11	14

						<p>4) Удостоверение №180002800245 от 03.10.2021, «Информатика и ИКТ теория и методика преподавателя в образовательной организации», 36 часа, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний»</p> <p>5) Удостоверение о повышении квалификации №142408839379 от 20.03.20, «Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>6) Удостоверение о повышения квалификации № 142410978976 от 16.10.2020 г, «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ</p>				
10	Инновационные технологии в агрономии	Васильева Яна Васильевна	Штатный	Преподаватель 1 категории	Высшее, магистр по направлению Агрономия, магистр	<p>1) Диплом о профессиональной переподготовке № 142405341636 от 28.12.2018 «Преподаватель программ среднего профессионального образования и профессионального обучения, 252 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>2) Удостоверение о повышении квалификации №31/148178 от 01.10.2021, «Обучение первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки (ООО «МИПК ИП»).</p> <p>3) Удостоверение № 180002799743 от 30.09.2021, «Охрана труда», 36 часов, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний»;</p> <p>4) Удостоверение №180002799694 от 30.09.2021, «Информатика и ИКТ теория и методика преподавателя в образовательной организации», 36 часа, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний»</p> <p>5) Удостоверение №180002106317 от 30.01.2020, «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от</p>	64	0,05	2	5

						заявки до внедрения», ФГБУ ФИПС 6) Удостоверение о повышении квалификации №142408839377 от 20.03.20, «Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА. 7) Удостоверение о повышении квалификации № 142410978973 от 16.10.2020 г, «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ				
11	Основы животноводства и пчеловодства	Васильева Яна Васильевна	Штатный	Преподаватель 1 категории	Высшее, магистр по направлению Агрономия, магистр	1) Диплом о профессиональной переподготовке № 142405341636 от 28.12.2018 «Преподаватель программ среднего профессионального образования и профессионального обучения, 252 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА. 2) Удостоверение о повышении квалификации №31/148178 от 01.10.2021, «Обучение первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки (ООО «МИПК ИП»)). 3) Удостоверение № 180002799743 от 30.09.2021, «Охрана труда», 36 часов, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний»; 4) Удостоверение №180002799694 от 30.09.2021, «Информатика и ИКТ теория и методика преподавателя в образовательной организации», 36 часа, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний» 5) Удостоверение №180002106317 от 30.01.2020, «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», ФГБУ ФИПС 6) Удостоверение о повышении квалификации №142408839377 от 20.03.20, «Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях	64	0,05	2	5

						<p>реализации ФГОС 3++», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>7) Удостоверение о повышении квалификации № 142410978973 от 16.10.2020 г, «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ</p>				
12	<p>Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства</p>	<p>Шадрин Михаил Михайлович</p>	<p>Внутренний совместитель</p>	<p>Преподаватель</p>	<p>Высшее. Магистратура.</p>	<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 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</p>	64	0,09	1	1

						<p>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>				
13	Микробиология, санитария и гигиена	Ефимова Елена Владимировна	штатный	Преподаватель высшей категории	Высшее, по специальности технология переработки продукции животноводства, технолог с/х производства	<p>1) Диплом о профессиональной переподготовке № 142404856056 от 27.12.2017, «Преподаватель высшей школы», 720 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p> <p>2) Диплом о профессиональной переподготовке № 142405341621 от 29.03.2018 «Преподаватель программ среднего профессионального образования и профессионального обучения, 252 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>3) Удостоверение о повышении квалификации №142408839386 от 12.03.2020, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи», 16 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>4) Удостоверение № 720 от 05.02.2020, «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p> <p>5) Удостоверение № 142408839317 от 12.03.2020, «Использование информационно – коммуникационных технологий в образовании», ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>6) Удостоверение о повышении квалификации №142408839376 от 20.03.20, «Методологическое обеспечение</p>	68	0,09	17	19

						дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА. 7) Удостоверение о повышения квалификации № 142410978978 от 16.10.2020 г, «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ				
14	Правовые основы профессиональной деятельности	Пантилова Анастасия Егоровна	На условиях внутреннего совместительства	Преподаватель высшей категории	Высшее, специалист по специальности Юриспруденция, юрист.	1. Диплом о профессиональной переподготовке ПП-1 №655805 от 23.03.2013, «Теория и методика преподавания истории и обществознания» 524 часа, ИРОиПК им. Е.Н. Донского-2; 2. Удостоверение повышения квалификации №142407495716 от 27.01.2020, «Управление земельными ресурсами и регулирование земельных отношений на региональном и муниципальных уровнях», 24 часа, АНО ДПО УЦ «Развитие» 3. Удостоверение №719 от 05.02.2020, «Охрана труда», 40 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА; 4. Удостоверение № КПК 43795511422 от 17.03.20, «Оказание первой помощи», 36 часов, ООО «Высшая школа делового администрирования». 5. Стажировка в профильных организациях – Филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по РС (Я), 2020. 6. Удостоверение повышения квалификации КПК 4379511621 От 19.03. 2020 г. «ИКТ в профессиональной деятельности педагога в условиях реализации ФГОС» 72 часа, ООО «Высшая школа делового администрирования».	48	0,07	13	17
15	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Ефимова Елена Владимировна	Штатный	Преподаватель высшей категории	Высшее, по специальности технология переработки	1) Диплом о профессиональной переподготовке № 142404856056 от 27.12.2017, «Преподаватель высшей школы», 720 часов, ИДПО ФГБОУ ВО	65	0,09	17	19

					<p>продукции животноводства, технолог с/х производства</p> <p>Якутская ГСХА; 2) Диплом о профессиональной переподготовке № 142405341621 от 29.03.2018 «Преподаватель программ среднего профессионального образования и профессионального обучения, 252 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА. 3) Удостоверение о повышении квалификации №142408839386 от 12.03.2020, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи», 16 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА. 4) Удостоверение № 720 от 05.02.2020, «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА; 5) Удостоверение № 142408839317 от 12.03.2020, «Использование информационно – коммуникационных технологий в образовании», ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА. 6) Удостоверение о повышении квалификации №142408839376 от 20.03.20, «Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА. 7) Удостоверение о повышении квалификации № 142410978978 от 16.10.2020 г, «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ</p>					
16	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Яковлева Лена Николаевна	На условиях внутреннего совместительства	Преподаватель высшей категории	<p>Высшее, специалист по специальности математика и физика, учитель математики и физики,</p> <p>Диплом кандидата наук серия ДКН</p>	<p>1. Удостоверение повышения квалификации № 530 от 19 апреля 2019, «Охрана труда», 40 часов, ЯГСХА, 2. Удостоверение повышения квалификации № 142408839402 от 12.03.2020, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи» 16 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА. 3 Удостоверение повышения квалификации №180002106318 от 30.01.2020,</p>	108	0,12	36	36

					№057368	<p>«Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», 24 часа Москва, ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности».</p> <p>4. Удостоверение №142408839313 от 12.03.2020, «Применение информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в образовательном процессе», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО ЯГСХА.</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации № 142408839382 от 20.03.2020, «Методологическое обеспечение математических и естественно-научных дисциплин в условиях реализации ФГОС3++ (математика и физика)», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>6. Диплом о переподготовке 180000477503 От 10.09.2021 «Преподаватель информационных технологий» ООО Центр ПКИ П «Луч знаний».</p>				
17	Охрана труда	Тимофеев Федор Иванович	По основному месту работы	Преподаватель 1 категории	Высшее, по специальности менеджмент организации, менеджер	<p>1) Диплом о проф переподготовке, квалификация “Преподаватель основ безопасности жизнедеятельности” № 342409101399.</p> <p>2) Удостоверение №180001932046 от 29.12.2018, «Применение информационно-коммуникационных технологий(ИКТ) в образовании», 72 часа, УЦДПО «Прогресс».</p> <p>3) Удостоверение о повышении квалификации №142407187459 от 15.12.2018, «Оказание первой доврачебной помощи», 16 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>4) Удостоверение № 79 от 05.09.2018, «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p>	46	0,06	8	28
18	Безопасность жизнедеятельности	Тимофеев Федор Иванович	По основному месту работы	Преподаватель 1 категории	Высшее, по специальности менеджмент организации,	<p>1) Диплом о проф переподготовке, квалификация “Преподаватель основ безопасности жизнедеятельности” № 342409101399.</p>	70	0,10	8	28

					менеджер	<p>2) Удостоверение №180001932046 от 29.12.2018, «Применение информационно – коммуникационных технологий(ИКТ) в образовании», 72 часа, УЦДПО «Прогресс».</p> <p>3) Удостоверение о повышении квалификации №142407187459 от 15.12.2018, «Оказание первой доврачебной помощи», 16 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>4) Удостоверение № 79 от 05.09.2018, «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p>				
19	Метеорологическое обслуживание сельскохозяйственного производства	Колесова Тамара Николаевна	Штатный	Преподаватель высшей категории	Высшее, по специальности агрономия, ученый-агроном	<p>1)Диплом о профессиональной переподготовке № 142404856057 от 27.12.2017, «Преподаватель высшей школы», 720 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p> <p>2)Диплом о профессиональной переподготовке № 142405341622 от 29.03.2018 «Преподаватель программ среднего профессионального образования и профессионального обучения, 252 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>3)Удостоверение о повышении квалификации №142408839387 от 12.03.2020, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи», 16 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>4) Удостоверение № 180002799223 от 27.09.2021, «Охрана труда», 36 часов, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний»;</p> <p>5) Удостоверение №142408839318от 12.03.2020, «Использование информационно – коммуникационных технологий в образовании», ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>6) Удостоверение о повышении квалификации №142408839378 от 20.03.20, «Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p>	744	1,03	19	41

						7) Удостоверение о повышении квалификации № 142410978977 от 16.10.2020 г, «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ				
20	Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства	Васильева Яна Васильевна	Штатный	Преподаватель 1 категории	Высшее, магистр по направлению Агрономия, магистр	<p>1) Диплом о профессиональной переподготовке № 142405341636 от 28.12.2018 «Преподаватель программ среднего профессионального образования и профессионального обучения, 252 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>2) Удостоверение о повышении квалификации №31/148178 от 01.10.2021, «Обучение первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки (ОО «МИПК ИП»).</p> <p>3) Удостоверение № 180002799743 от 30.09.2021, «Охрана труда», 36 часов, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний»;</p> <p>4) Удостоверение №180002799694 от 30.09.2021, «Информатика и ИКТ теория и методика преподавателя в образовательной организации», 36 часа, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний»</p> <p>5) Удостоверение №180002106317 от 30.01.2020, «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», ФГБУ ФИПС</p> <p>6) Удостоверение о повышении квалификации №142408839377 от 20.03.20, «Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>7) Удостоверение о повышении квалификации № 142410978973 от 16.10.2020 г, «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными</p>	64	0,09	2	5

						возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ				
21	Предпринимательская деятельность	Васильева Яна Васильевна	Штатный	Преподаватель 1 категории	Высшее, магистр по направлению Агрономия, магистр	<p>1) Диплом о профессиональной переподготовке № 142405341636 от 28.12.2018 «Преподаватель программ среднего профессионального образования и профессионального обучения, 252 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>2) Удостоверение о повышении квалификации №31/148178 от 01.10.2021, «Обучение первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки (ООО «МИПК ИП»).</p> <p>3) Удостоверение № 180002799743 от 30.09.2021, «Охрана труда», 36 часов, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний»;</p> <p>4) Удостоверение №180002799694 от 30.09.2021, «Информатика и ИКТ теория и методика преподавателя в образовательной организации», 36 часа, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний»</p> <p>5) Удостоверение №180002106317 от 30.01.2020, «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», ФГБУ ФИПС</p> <p>6) Удостоверение о повышении квалификации №142408839377 от 20.03.20, «Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>7) Удостоверение о повышении квалификации № 142410978973 от 16.10.2020 г, «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ</p>	64	0,09	2	5
22	Хранение, транспортировка, предпродажная	Ефимова Елена Владимировна	Штатный	Преподаватель высшей категории	Высшее, по специальности технология	<p>1) Диплом о профессиональной переподготовке № 142404856056 от 27.12.2017, «Преподаватель высшей</p>	65	0,09	17	19

	подготовка и реализация продукции растениеводства				переработки продукции животноводства, технолог с/х производства	школы», 720 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА; 2) Диплом о профессиональной переподготовке № 142405341621 от 29.03.2018 «Преподаватель программ среднего профессионального образования и профессионального обучения, 252 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА. 3) Удостоверение о повышении квалификации №142408839386 от 12.03.2020, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи», 16 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА. 4) Удостоверение № 720 от 05.02.2020, «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА; 5) Удостоверение № 142408839317 от 12.03.2020, «Использование информационно – коммуникационных технологий в образовании», ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА. 6) Удостоверение о повышении квалификации №142408839376 от 20.03.20, «Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА. 7) Удостоверение о повышении квалификации № 142410978978 от 16.10.2020 г, «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ				
23	Организация и управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации	Васильева Яна Васильевна	Штатный	Преподаватель 1 категории	Высшее, магистр по направлению Агрономия, магистр	1) Диплом о профессиональной переподготовке № 142405341636 от 28.12.2018 «Преподаватель программ среднего профессионального образования и профессионального обучения, 252 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА. 2) Удостоверение о повышении квалификации №31/148178 от 01.10.2021, «Обучение первой доврачебной помощи педагогическими работниками	64	0,09	2	5

						<p>образовательных организаций», 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки (ООО «МИПК ИП»).</p> <p>3) Удостоверение № 180002799743 от 30.09.2021, «Охрана труда», 36 часов, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний»;</p> <p>4) Удостоверение №180002799694 от 30.09.2021, «Информатика и ИКТ теория и методика преподавателя в образовательной организации», 36 часа, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний»</p> <p>5) Удостоверение №180002106317 от 30.01.2020, «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», ФГБУ ФИПС</p> <p>6) Удостоверение о повышении квалификации №142408839377 от 20.03.20, «Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>7) Удостоверение о повышении квалификации № 142410978973 от 16.10.2020 г, «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ</p>				
24	Учебная практика УП 01.01	Васильева Яна Васильевна	Штатный	Преподаватель 1 категории	Высшее, магистр по направлению Агрономия, магистр	<p>1) Диплом о профессиональной переподготовке № 142405341636 от 28.12.2018 «Преподаватель программ среднего профессионального образования и профессионального обучения, 252 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>2) Удостоверение о повышении квалификации №31/148178 от 01.10.2021, «Обучение первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки (ООО «МИПК ИП»).</p> <p>3) Удостоверение № 180002799743 от</p>	64	0,09	2	5

						<p>30.09.2021, «Охрана труда», 36 часов, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний»;</p> <p>4) Удостоверение №180002799694 от 30.09.2021, «Информатика и ИКТ теория и методика преподавателя в образовательной организации», 36 часа, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний»</p> <p>5) Удостоверение №180002106317 от 30.01.2020, «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», ФГБУ ФИПС</p> <p>6) Удостоверение о повышении квалификации №142408839377 от 20.03.20, «Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>7) Удостоверение о повышении квалификации № 142410978973 от 16.10.2020 г, «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ</p>				
25	Производственная практика	Васильева Яна Васильевна	Штатный	Преподаватель 1 категории	Высшее, магистр по направлению Агрономия, магистр	<p>1) Диплом о профессиональной переподготовке № 142405341636 от 28.12.2018 «Преподаватель программ среднего профессионального образования и профессионального обучения, 252 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>2) Удостоверение о повышении квалификации №31/148178 от 01.10.2021, «Обучение первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки (ООО «МИПК ИП»).</p> <p>3) Удостоверение № 180002799743 от 30.09.2021, «Охрана труда», 36 часов, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний»;</p> <p>4) Удостоверение №180002799694 от 30.09.2021, «Информатика и ИКТ теория и</p>	64	0,09	2	5

						<p>методика преподавателя в образовательной организации», 36 часа, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний»</p> <p>5) Удостоверение №180002106317 от 30.01.2020, «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», ФГБУ ФИПС</p> <p>6) Удостоверение о повышении квалификации №142408839377 от 20.03.20, «Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>7) Удостоверение о повышении квалификации № 142410978973 от 16.10.2020 г, «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ</p>				
26	Технология производства продукции растениеводства	Колесова Тамара Николаевна	Штатный	Преподаватель высшей категории	Высшее, по специальности агрономия, ученый-агроном	<p>1) Диплом о профессиональной переподготовке № 142404856057 от 27.12.2017, «Преподаватель высшей школы», 720 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p> <p>2) Диплом о профессиональной переподготовке № 142405341622 от 29.03.2018 «Преподаватель программ среднего профессионального образования и профессионального обучения, 252 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>3) Удостоверение о повышении квалификации №142408839387 от 12.03.2020, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи», 16 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>4) Удостоверение № 180002799223 от 27.09.2021, «Охрана труда», 36 часов, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний»;</p> <p>5) Удостоверение №142408839318 от 12.03.2020, «Использование информационно – коммуникационных технологий в образовании», ИДПО</p>	744	1,03	19	41

						<p>ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>6) Удостоверение о повышении квалификации №142408839378 от 20.03.20, «Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>7) Удостоверение о повышении квалификации № 142410978977 от 16.10.2020 г, «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ</p>				
27	Основы земледелия	Кардашевская Мария Иннокентьевна		Преподаватель высшей категории	Высшее, по специальности агрономия, ученый-агроном	<p>1) Диплом о профессиональной переподготовке № 142405341636 от 28.12.2018 «Преподаватель программ среднего профессионального образования и профессионального обучения, 252 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>2) Удостоверение о повышении квалификации №31/151896 от 19.11.2021, «Организация первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций» 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки (ООО «МИПК ИП»).</p> <p>3) Удостоверение № 180002799918 от 01.10.2021, «Охрана труда», 36 часов, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний»;</p> <p>4) Удостоверение №180002800245 от 03.10.2021, «Информатика и ИКТ теория и методика преподавателя в образовательной организации», 36 часа, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний»</p> <p>5) Удостоверение о повышении квалификации №142408839379 от 20.03.20, «Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА. 6) Удостоверение о повышении квалификации № 142410978976 от</p>	183	0,3	11	14

						16.10.2020 г, «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ				
28	Основы почвоведения и агрохимии	Кардашевская Мария Иннокентьевна		Преподаватель высшей категории	Высшее, по специальности агрономия, ученый-агроном	1) Диплом о профессиональной переподготовке № 142405341636 от 28.12.2018 «Преподаватель программ среднего профессионального образования и профессионального обучения, 252 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА. 2) Удостоверение о повышении квалификации №31/151896 от 19.11.2021, «Организация первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций» 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки (ООО «МИПКИП»); 3) Удостоверение № 180002799918 от 01.10.2021, «Охрана труда», 36 часов, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний»; 4) Удостоверение №180002800245 от 03.10.2021, «Информатика и ИКТ теория и методика преподавателя в образовательной организации», 36 часа, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний» 5) Удостоверение о повышении квалификации №142408839379 от 20.03.20, «Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА. 6) Удостоверение о повышении квалификации № 142410978976 от 16.10.2020 г, «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ	183	0,3	11	14
29	Учебная практика УП 02.01	Кардашевская Мария Иннокентьевна		Преподаватель высшей категории	Высшее, по специальности агрономия, ученый-агроном	1) Диплом о профессиональной переподготовке № 142405341636 от 28.12.2018 «Преподаватель программ среднего профессионального образования	183	0,3	11	14

					и профессионального обучения, 252 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА. 2) Удостоверение о повышении квалификации №31/151896 от 19.11.2021, «Организация первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций» 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки (ООО «МИПКИП»); 3) Удостоверение № 180002799918 от 01.10.2021, «Охрана труда», 36 часов, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний»; 4) Удостоверение №180002800245 от 03.10.2021, «Информатика и ИКТ теория и методика преподавателя в образовательной организации», 36 часа, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний» 5) Удостоверение о повышении квалификации №142408839379 от 20.03.20, «Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА. 6) Удостоверение о повышении квалификации № 142410978976 от 16.10.2020 г, «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ					
30	Производственная практика ПП 02.01	Кардашевская Мария Иннокентьевна		Преподаватель высшей категории	Высшее, по специальности агрономия, ученый-агроном	1) Диплом о профессиональной переподготовке № 142405341636 от 28.12.2018 «Преподаватель программ среднего профессионального образования и профессионального обучения, 252 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА. 2) Удостоверение о повышении квалификации №31/151896 от 19.11.2021, «Организация первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций» 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки (ООО	183	0,3	11	14

						<p>«МИПКИП»).</p> <p>3) Удостоверение № 180002799918 от 01.10.2021, «Охрана труда», 36 часов, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний»;</p> <p>4) Удостоверение №180002800245 от 03.10.2021, «Информатика и ИКТ теория и методика преподавателя в образовательной организации», 36 часа, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний»</p> <p>5) Удостоверение о повышении квалификации №142408839379 от 20.03.20, «Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА. 6) Удостоверение о повышении квалификации № 142410978976 от 16.10.2020 г, «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ</p>				
31	Выращивание и уход за декоративными растениями (18103 Садовник)	Кардашевская Мария Иннокентьевна		Преподаватель высшей категории	Высшее, по специальности агрономия, ученый-агроном	<p>1) Диплом о профессиональной переподготовке № 142405341636 от 28.12.2018 «Преподаватель программ среднего профессионального образования и профессионального обучения, 252 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>2) Удостоверение о повышении квалификации №31/151896 от 19.11.2021, «Организация первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций» 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки (ООО «МИПКИП»).</p> <p>3) Удостоверение № 180002799918 от 01.10.2021, «Охрана труда», 36 часов, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний»;</p> <p>4) Удостоверение №180002800245 от 03.10.2021, «Информатика и ИКТ теория и методика преподавателя в образовательной организации», 36 часа,</p>	183	0,3	11	14

					<p>ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний»</p> <p>5) Удостоверение о повышении квалификации №142408839379 от 20.03.20, «Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА. 6) Удостоверение о повышении квалификации № 142410978976 от 16.10.2020 г, «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ</p>				
32	Учебная практика УП 03.01	Кардашевская Мария Иннокентьевна	Преподаватель высшей категории	Высшее, по специальности агрономия, ученый-агроном	<p>1) Диплом о профессиональной переподготовке № 142405341636 от 28.12.2018 «Преподаватель программ среднего профессионального образования и профессионального обучения, 252 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>2) Удостоверение о повышении квалификации №31/151896 от 19.11.2021, «Организация первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций» 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки (ООО «МИПК ИП»).</p> <p>3) Удостоверение № 180002799918 от 01.10.2021, «Охрана труда», 36 часов, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний»;</p> <p>4) Удостоверение №180002800245 от 03.10.2021, «Информатика и ИКТ теория и методика преподавателя в образовательной организации», 36 часа, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний»</p> <p>5) Удостоверение о повышении квалификации №142408839379 от 20.03.20, «Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА. 6) Удостоверение о повышении</p>	183	0,3	11	14

						квалификации № 142410978976 от 16.10.2020 г, «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ				
33	Производственная практика(преддипломная)	Кардашевская Мария Иннокентьевна		Преподаватель высшей категории	Высшее, по специальности агрономия, ученый-агроном	1) Диплом о профессиональной переподготовке № 142405341636 от 28.12.2018 «Преподаватель программ среднего профессионального образования и профессионального обучения, 252 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА. 2) Удостоверение о повышении квалификации №31/151896 от 19.11.2021, «Организация первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций» 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки (ООО «МИПК ИП»); 3) Удостоверение № 180002799918 от 01.10.2021, «Охрана труда», 36 часов, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний»; 4) Удостоверение №180002800245 от 03.10.2021, «Информатика и ИКТ теория и методика преподавателя в образовательной организации», 36 часа, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний» 5) Удостоверение о повышении квалификации №142408839379 от 20.03.20, «Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА. 6) Удостоверение о повышении квалификации № 142410978976 от 16.10.2020 г, «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ	183	0,3	11	14
		Колесова Тамара Николаевна	Штатный	Преподаватель высшей категории	Высшее, по специальности агрономия,	1) Диплом о профессиональной переподготовке № 142404856057 от 27.12.2017, «Преподаватель высшей	744	1,03	19	41

				ученый-агроном	школы», 720 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА; 2)Диплом о профессиональной переподготовке № 142405341622 от 29.03.2018 «Преподаватель программ среднего профессионального образования и профессионального обучения, 252 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА. 3)Удостоверение о повышении квалификации №142408839387 от 12.03.2020, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи», 16 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА. 4) Удостоверение № 180002799223 от 27.09.2021, «Охрана труда», 36 часов, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний»; 5) Удостоверение №142408839318от 12.03.2020, «Использование информационно – коммуникационных технологий в образовании», ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА. 6) Удостоверение о повышении квалификации №142408839378 от 20.03.20, «Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА. 7) Удостоверение о повышении квалификации № 142410978977 от 16.10.2020 г, «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»,24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ				
Ефимова Елена Владимировна	Штатный	Преподаватель высшей категории	Высшее, по специальности технология переработки продукции животноводства, технолог с/х производства	1)Диплом о профессиональной переподготовке № 142404856056 от 27.12.2017, «Преподаватель высшей школы», 720 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА; 2)Диплом о профессиональной переподготовке № 142405341621 от 29.03.2018 «Преподаватель программ среднего профессионального образования и профессионального обучения, 252 часов,	65	0,09	17	19	

						<p>ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>3) Удостоверение о повышении квалификации №142408839386 от 12.03.2020, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи», 16 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>4) Удостоверение № 720 от 05.02.2020, «Проверка знаний требований охраны труда», 40 часов, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p> <p>5) Удостоверение № 142408839317 от 12.03.2020, «Использование информационно – коммуникационных технологий в образовании», ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>6) Удостоверение о повышении квалификации №142408839376 от 20.03.20, «Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>7) Удостоверение о повышении квалификации № 142410978978 от 16.10.2020 г, «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ</p>				
Васильева Яна Васильевна	Яна	Штатный	Преподаватель 1 категории	Высшее, магистр по направлению Агрономия, магистр	<p>1) Диплом о профессиональной переподготовке № 142405341636 от 28.12.2018 «Преподаватель программ среднего профессионального образования и профессионального обучения, 252 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>2) Удостоверение о повышении квалификации №31/148178 от 01.10.2021, «Обучение первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки (ООО «МИПК ИП»).</p> <p>3) Удостоверение № 180002799743 от 30.09.2021, «Охрана труда», 36 часов, ООО «Центр повышения квалификации и</p>	64	0,09	2	5	

					<p>переподготовки Луч знаний»;</p> <p>4) Удостоверение №180002799694 от 30.09.2021, «Информатика и ИКТ теория и методика преподавателя в образовательной организации», 36 часа, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки Луч знаний»</p> <p>5) Удостоверение №180002106317 от 30.01.2020, «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», ФГБУ ФИПС</p> <p>6) Удостоверение о повышении квалификации №142408839377 от 20.03.20, «Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА.</p> <p>7) Удостоверение о повышении квалификации № 142410978973 от 16.10.2020 г, «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья», 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	Учебная нагрузка по ОПОП, час.			
	Учебная нагрузка, выполняемая ППС с базовым образованием, соответствующем преподаваемой дисциплине, час		Доля, %	100

СПРАВКА

о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы

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

Среднее профессиональное образование 35.02.05 агрономия

Квалификация: Агроном

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

№	Уровень, степень 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)
	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			
1	Основы философии	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Ивин, А. А. Основы философии : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Ивин, И. П. Никитина. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 478 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02437-1. — URL : https://urait.ru/bcode/490051	ЭБС Юрайт	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Спиркин, А. Г. Основы философии : учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Спиркин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 392 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00811-1. — URL : https://urait.ru/bcode/489642	ЭБС Юрайт	25
2	История	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Зуев, М. Н. История России : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 706 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15483-2. — URL : https://urait.ru/bcode/507946	ЭБС Юрайт	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Любичанковский, С. В. История России XVII—XVIII веков. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. В. Любичанковский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 159 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07969-2. — URL : https://urait.ru/bcode/494292	ЭБС Юрайт	25

3	Иностранный язык	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык + аудиозаписи : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 441 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00804-3. — URL :https://urait.ru/bcode/489640</p>	ЭБС Юрайт	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Уваров, В. И. Английский язык для экономистов (А2-В2). EnglishforBusiness + аудиозаписи : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Уваров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 393 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09824-2. — URL :https://urait.ru/bcode/489720</p>	ЭБС Юрайт	25
4	Физическая культура	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Муллер, А. Б. Физическая культура : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 424 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02612-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489849</p>	ЭБС Юрайт	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура : учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. — 3-е изд., испр. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 493 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02309-1. — URL :https://urait.ru/bcode/491233</p>	ЭБС Юрайт	25
5	Русский язык и культураречи	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Голубева, А. В. Русский язык и культура речи : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Голубева ; под редакцией А. В. Голубевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 386 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-7623-6. — URL :https://urait.ru/bcode/507425</p>	ЭБС Юрайт	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Самсонов, Н. Б. Русский язык и культура речи : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Б. Самсонов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 278 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11324-2. — URL :https://urait.ru/bcode/491278</p>	ЭБС Юрайт	25
6	Психология общения	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Корягина, Н. А. Психология общения : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. А. Корягина, Н. В. Антонова, С. В. Овсянникова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 437 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00962-0. — URL: https://urait.ru/bcode/489728</p>	ЭБС Юрайт	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Бороздина, Г. В. Психология общения : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. В. Бороздина, Н. А. Кормнова ; под общей редакцией Г. В. Бороздиной. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 463 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00753-4. — URL :https://urait.ru/bcode/489869</p>	ЭБС Юрайт	25
	Математический и			

	общий естественнонаучный учебный цикл			
7	Экологические основы природопользования	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Хван, Т. А. Экологические основы природопользования : учебник для среднего профессионального образования / Т. А. Хван. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 253 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05092-9. — URL :https://urait.ru/bcode/489614</p>	ЭБС Юрайт	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Корытный, Л. М. Экологические основы природопользования : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. М. Корытный, Е. В. Потапова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 377 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14131-3. — URL :https://urait.ru/bcode/495223</p>	ЭБС Юрайт	25
	Профессиональный цикл			
	Общепрофессиональные дисциплины			
8	Ботаника и физиология растений	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <p>1. Жохова, Е. В. Ботаника : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Жохова, Н. В. Скляревская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 221 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07492-5. — URL :https://urait.ru/bcode/491820</p>	ЭБС Юрайт	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Жуйкова, Т. В. Ботаника: анатомия и морфология растений. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. В. Жуйкова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 181 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05845-1. — URL :https://urait.ru/bcode/493178</p>	ЭБС Юрайт	25
9	Основы агрономии	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Основы агрономии : учебник для спо / И. Н. Гаспарян, В. И. Трухачев, В. Г. Сычев [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-8873-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183230 (дата обращения: 29.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Тюлин, В. А. Практикум по основам агрономии : учебное пособие / В. А. Тюлин, Ю. С. Королева. — 2-е. — Тверь : Тверская ГСХА, 2018. — 125 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134134 (дата обращения: 29.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	25

10	Основы животноводства и пчеловодства	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Основы животноводства и пчеловодства : учебное пособие / составитель Е. А. Кишняйкина. — Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2018. — 243 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143032 (дата обращения: 29.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Кочетов, А. С. Пчеловодство : учебник для спо / А. С. Кочетов, А. Г. Маннапов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-6947-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/153695 (дата обращения: 29.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	25
11	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <p>1. Жирков, Е. А. Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства : учебное пособие / Е. А. Жирков. — Рязань : РГАТУ, 2019. — 47 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/144282 (дата обращения: 29.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <p>1. Воробьев, В. А. Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 278 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07180-1. — URL :https://urait.ru/bcode/490891</p>	ЭБС Юрайт	25
12	Микробиология, санитария и гигиена	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <p>1. Микробиология, санитария и гигиена : учебное пособие для спо / А. К. Галиуллин, Р. Г. Госманов, В. Г. Гумеров [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 152 с. — ISBN 978-5-8114-7449-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/160129 (дата обращения: 29.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <p>1. Суделовская, А. В. Микробиология, санитария и гигиена : учебное пособие для спо / А. В. Суделовская. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 44 с. — ISBN 978-5-8114-8087-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183173 (дата обращения: 29.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	25
13	Основы аналитической химии	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Никитина, Н. Г. Аналитическая химия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Г. Никитина, А. Г. Борисов, Т. И. Хаханина ; под редакцией Н. Г. Никитиной. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 394 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01463-1. — URL :https://urait.ru/bcode/489602</p>	ЭБС Юрайт	25

		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Аналитическая химия : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. И. Апарнев, Г. К. Лупенко, Т. П. Александрова, А. А. Казакова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 107 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07838-1. — URL :https://urait.ru/bcode/492467</p>	ЭБС Юрайт	25
14	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Кожухова, А. Н. Конспект лекций по дисциплине «Основы экономики, менеджмента и маркетинга» : учебное пособие / А. Н. Кожухова. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018. — 108 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133060 (дата обращения: 29.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Астахова, Н. И. Менеджмент : учебник для среднего профессионального образования / Н. И. Астахова, Г. И. Москвитин ; под общей редакцией Н. И. Астаховой, Г. И. Москвитина. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 422 с. — ISBN 978-5-9916-5386-2. — URL :https://urait.ru/bcode/507959</p> <p>2. Реброва, Н. П. Основы маркетинга : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Реброва. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 277 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03462-2. — URL :https://urait.ru/bcode/489738</p>	ЭБС Юрайт ЭБС Юрайт	25 25
15	Правовые основы профессиональной деятельности	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Боголюбов, С. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности в области сельского, лесного и рыбного хозяйства : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Боголюбов, Е. А. Позднякова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 452 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15101-5. — URL :https://urait.ru/bcode/490261</p>	ЭБС Юрайт	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Капустин, А. Я. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для вузов / А. Я. Капустин [и др.] ; под редакцией А. Я. Капустина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 382 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02684-9. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/pravovoe-obespechenie-professionalnoy-deyatelnosti-449728</p>	ЭБС Юрайт	25
16	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Кундик, Т. М. Метрология, стандартизация и подтверждение качества. Практикум : учебное пособие для спо / Т. М. Кундик. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 60 с. — ISBN 978-5-8114-7666-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176858 (дата обращения: 29.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Сазонова, И. Д. Стандартизация и соответствие качества продукции растениеводства. Практикум</p>	ЭБС Лань	25

		: учебное пособие для вузов / И. Д. Сазонова, Т. М. Кундик. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 48 с. — ISBN 978-5-8114-8905-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/200330 (дата обращения: 29.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
17	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 327 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06399-8. — URL : https://urait.ru/bcode/489604	ЭБС Юрайт	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 383 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03051-8. — URL : https://urait.ru/bcode/489603	ЭБС Юрайт	25
18	Охрана труда	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 380 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02527-9. — URL : https://urait.ru/bcode/489608	ЭБС Юрайт	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 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	ЭБС Юрайт	25
19	Безопасность жизнедеятельности	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — URL : https://urait.ru/bcode/489702	ЭБС Юрайт	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 313 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04629-8. — URL : https://urait.ru/bcode/489671	ЭБС Юрайт	25
20	Документационное обеспечение управления	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Шувалова, Н. Н. Документационное обеспечение управления : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Н. Шувалова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 265 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00088-7. — URL : https://urait.ru/bcode/489985	ЭБС Юрайт	25
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Кузнецов, И. Н. Документационное обеспечение управления. Документооборот и делопроизводство : учебник и практикум для среднего профессионального образования /	ЭБС Юрайт	25

		И. Н. Кузнецов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 462 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04604-5. — URL : https://urait.ru/bcode/490168		
21	Декоративные культуры	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Кундик, Т. М. Ландшафтный дизайн и декоративное садоводство : учебное пособие для спо / Т. М. Кундик. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 52 с. — ISBN 978-5-8114-9322-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/189475 (дата обращения: 30.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Бурганская, Т. М. Основы декоративного садоводства. Ч. 1. Цветоводство / Бурганская Т.М., - 2-е изд. - Мн.:Вышэйшая школа, 2012. - 367 с.: ISBN 978-985-06-2187-0. - Текст : электронный. - URL: https://new.znaniium.com/catalog/product/508808 (дата обращения: 10.03.2020)</p> <p>2. Боговая, И. О. Озеленение населенных мест : учебное пособие / И. О. Боговая, В. С. Теодоронский. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1185-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/3905</p>	ЭБС ИнфраМ	25
			ЭБС Лань	25
	Профессиональные модули			
	Реализация агртехнологий различной интенсивности			
22	Технология производства продукции растениеводства	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <p>1. Глухих, М. А. Технологии производства продукции растениеводства : учебное пособие для спо / М. А. Глухих. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 148 с. — ISBN 978-5-8114-5998-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159473 (дата обращения: 30.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <p>1. Практикум по технологии производства продукции растениеводства : учебник / В. А. Шевченко, И. П. Фирсов, А. М. Соловьев, И. Н. Гаспарян. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-1626-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211640 (дата обращения: 30.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	25
	Защита почв от эрозии и дефляции, воспроизводство их плодородия			

23	Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв	<p>ОСНОВНАЯ 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. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1724-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168703 (дата обращения: 30.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Системы севооборотов и обработки почвы в адаптивном земледелии : учебное пособие / составитель О. А. Ткачук. — Пенза : ПГАУ, 2015. — 118 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142143 (дата обращения: 30.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 	ЭБС Лань	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учебно-методическое пособие для практических работ по МДК 02.01 "Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв" для студентов факультета среднего профессионального образования обучающихся по специальности 35.02.05 "Агрономия" : учебно-методическое пособие / составители Т. С. Морозова [и др.]. — Белгород : БелГАУ им.В.Я.Горина, 2019. — 214 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152064 	ЭБС Лань	25
	Хранение, транспортировка, предпродажная подготовка и реализация продукции растениеводства			
24	Технология хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наумова, М. П. Хранение, транспортировка, предпродажная подготовка и реализация продукции растениеводства : учебник для спо / М. П. Наумова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 216 с. — ISBN 978-5-8114-8173-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183159 (дата обращения: 30.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 	ЭБС Лань	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Акмаева, С. И. Рабочая тетрадь: Руководство по выполнению лабораторных работ по МДК 03.01. Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства : учебное пособие / С. И. Акмаева. — Воронеж : Мичуринский ГАУ, 2017. — 62 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157780 (дата обращения: 30.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Акмаева, С. И. 	ЭБС Лань	25

	Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства			
25	Управление структурным подразделением организации	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <p>1. Кочиш, И. И. Управление структурным подразделением организации (предприятия) и малым предприятием : учебное пособие / И. И. Кочиш, П. Н. Виноградов, Е. Ю. Пеньшина. — Москва : МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, 2021. — 120 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/196237 (дата обращения: 30.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	25
		<p>Дополнительная литература</p> <p>1. Оплетаева, Н. А. Управление структурным подразделением организации : учебное пособие / Н. А. Оплетаева. — Омск : Омский ГАУ, 2019. — 76 с. — ISBN 978-5-89764-817-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/126621</p>	ЭБС Лань	25
	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			
	Выполнение работ по профессии рабочих 18103 Садовник	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <p>1. Гостев, В. Ф. Проектирование садов и парков : учебник / В. Ф. Гостев, Н. Н. Юскевич. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 344 с. — ISBN 978-5-8114-4436-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/119821 (дата обращения: 30.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	25
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:</p> <p>2. Декоративное садоводство с основами ландшафтного проектирования : учебник / А. В. Исачкин, В. А. Крючкова, А. Г. Скакова, Х. В. Шарафутдинов ; под ред. А. В. Исачкина. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 522 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-013910-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1138882 (дата обращения: 30.03.2022). — Режим доступа: по подписке.</p>	ЭБС Инфра М	25

б). Официальные и справочно-библиографические издания

№	Среднее профессиональное образование , Основная профессиональная образовательная	Автор, название, место издания, издательство, год издания официальных и справочно-библиографических изданий	Количество экземпляров
---	---	--	---------------------------

	программа по 35.02.05 Агрономия		/ ЭБС
	Предметы, дисциплины (модули):		
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			
1	Основы философии	<p>1. Философия : справочник студента. – М. : Филологическое общество «СЛОВО», ООО «Фирма изд-во АСТ», 1999. – 672 с. – ISBN 52370022286. – ISBN 5812300038 : Б. ц.</p> <p>2. Великие философы [Text] : учебный словарь-справочник / Л. В. Блинные. – 2-е изд., перераб. И доп. – М. : Логос, 2000. – 432 с. – ISBN 5-88439-027-0 : Б. ц.</p> <p>3. Энциклопедический справочник школьника [Text]. – М. : Русское энциклопедическое товарищество, 2003 - . В 2-х т.Т.2 : Гуманитарные науки. – 864 с. – ISBN 590122731X : 95.00 р.</p>	1 1 1
2	История	4. Хохлова, Е.Л. Словарь исторических терминов, понятий и реалий: Русский. Английский. Французский. Немецкий. [Электронный ресурс] — Электрон. Дан. — М. : ФЛИНТА, 2012. — 160 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/2481	ЭБС Лань
3	Иностранный язык	<p>1. Русско-английский словарь : пособие для учащихся / Дубровин, М.И. – М. : Просвещение, 1990. – 351 с. – 1.00 р.</p> <p>2. Коммерческий русско-английский словарь-справочник / Сост. В. А. Королькевич. – Москва : [б. и.], 1992 - .</p> <p>3. Светланин, С.Н. Политика. Экономика. Право: русско-английский словарь. Politics. Economics. Law: Russian-English Dictionary. [Электронный ресурс] — Электрон. Дан. — М. : ФЛИНТА, 2013. — 383 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/44209</p> <p>4. Иллюстрированный словарь английских заимствований в русском языке последних лет: 707 слов. [Электронный ресурс] — Электрон. Дан. — М. : ФЛИНТА, 2016. — 148 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/91036</p>	1 2 ЭБС Лань
4	Физическая культура	<p>1. Справочник работника физической культуры и спорта. Справочник. А.В. Царик. М. Советский спорт, 2003.</p> <p>2. Энциклопедия здоровья в 2-х тома т.1. М., Академия, 1992.</p> <p>3. Энциклопедия здоровья в 2-х тома т.2. М., Академия, 1992.</p>	1 1 1
5	Русский язык и культураречи	<p>1. Малый толковый словарь русского языка [Текст] : около 35000 слов / Лопатин В.В., Лопатина Л.Е. - М. : Русский язык, 1990. - 704 с. - (Малая б-ка словарей рус.яз.). - ISBN 5-200-01084-5 : 5р.50к р.</p> <p>2. Толковый словарь живого великорусского языка [Текст] / В.И. Даль. - М. : Русский язык, 1990 - .Т.3:П. - 555 с. : 1 портр. - ISBN 5-200-00165-X : 10руб р.</p>	1 2
6	Психология общения	<p>1. Словарь грамматических трудностей русского языка [Text] / Ефремова, Т.Ф., Костомаров, В.Р. - М. : Рус.яз., 1986. - 411 с. - 0,35</p> <p>2. Большой словарь иностранных слов в русском языке [Text]. - М. : ЮНВЕС, 2001. - 784 с. - ISBN 5886820426 : 84.00 р.</p>	3 1

Математический и общий естественнонаучный цикл			
7	Экологические основы природопользования	<p>1. Почва. Контроль качества и экологической безопасности международным стандартам [Текст] : справочник / Фомин, Г.С. - М. : Протектор, 2001. - 304 с. : ил. - (Международные стандарты-народному хозяйству России). - ISBN 5900631060 : 759.00 р.</p> <p>2. Справочно-методическое пособие для природопользователя по охране атмосферного воздуха, обращению с отходами производства и потребления и водопользованию [Текст]. - Якутск : Сахаполиграфиздат, 2004. - 112 с. : рис., табл. ; 20 см. - Библиогр.: с. 97-99 (48 назв.). - Библиогр.: с. 104-108. - Библиогр.: с. 68-70 (35 назв.). - Б. ц.</p>	1 1
Профессиональный цикл			
Общепрофессиональные дисциплины			
8	Ботаника	1. Травянистые растения СССР [Текст] / Ю. Е. Алексеев и др. - Москва : Мысль, Т. 2. - 309, [2] с. : ил., цв.ил. ; 31 см. - (Справочники-определители географа и путешественника). - 60000 экз. - (в пер.) : Б. ц.	1
9	Основы агрономии	<p>1. Словарь терминов и определений по агрономии (краткий словарь-справочник по агрономическим наукам) : учеб. пособие / М.М. Оконов, В.А. Паршин, А.Н. Манджиева, С.А. Парсункова. — Элиста : Калмыцкий государственный университет, 2009. — 69 с. : ил.</p> <p>2. Справочник агронома по семеноводству многолетних трав в Якутии [Текст] / [сост. Емельянова Анна Георгиевна]. - Якутск : Якутское книжное издательство, 1989. - 70, [1] с. : табл. - Библиогр.: 70 (17 назв.). - 3000 экз. - 15.00 р.</p>	ЭБС Руконт 30
10	Основы животноводства и пчеловодства	<p>1. Справочник фермера [Текст] : животноводство, птицеводство, пчеловодство / М. Ш. Магомедов. - Изд. 4-е. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. - 315, [2 л] с : табл. ; 20 см. - (Серия "Подворье"). - Библиогр.: с. 313 (10 назв.). - 3000 экз. - ISBN 978-5-222-17045-8 : 140.00 р.</p> <p>2. Справочник фермера [Текст] : справочное издание / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации ; [подготовили: В. Н. Кузьмин и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Росинформагротех, 2017. - 706 с. : табл. ; 20 + 20 . - Библиогр. в конце разд. - 500 экз. - ISBN 978-5-7367-12 56-4 : Б. ц.</p>	1 1
11	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	<p>1. Справочник фермера [Текст] : справочное издание / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации ; [подготовили: В. Н. Кузьмин и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Росинформагротех, 2017. - 706 с. : табл. ; 20 + 20 . - Библиогр. в конце разд. - 500 экз. - ISBN 978-5-7367-12 56-4 : Б. ц.</p> <p>2. Справочник по механизации фермерских хозяйств Дальнего Востока [Текст]. - Благовещенск : Изд-во ДальГАУ, 1996. - 184 с. - Б. ц.</p>	2 1
12	Микробиология, санитария и гигиена	1. Краткий справочник микробиологической терминологии [Текст] / Л. Б. Борисов, И. С. Фрейдлин. - Л. : Медицина, 1975. - 136 с. - 00.51 р.	2
13	Основы аналитической химии	1. Краткий химический справочник [Текст] / В. А. Рабинович, З. Я. Хавин ; под ред. А. А. Потехина, А. И. Ефимова. - Изд. 3-е, перераб. и доп. - Санкт-Петербург : Химия, 1991. - 432 с. ; 21 см. - Указ.: с. 429-432. - 50000 экз. - ISBN 5-7245-0703-х :	4

		04.00 р. 2. Справочник по аналитической химии [Text] : справочное изд. / Лурье, Ю.Ю. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Химия, 1989. - 448 с. : ил. - 1.60 р.	2
14	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	1. Современная экономика. Основы экономической теории [Text] : 100 экзаменационных ответов. Экспресс-справочник для студентов вузов. - Ростов н/Д. : Издательский центр "МарТ", 2002. - 192 с. - ISBN 5241000046 : 32.00 р. 2. . Краткий словарь - справочник по маркетингу [Text] / Саврукин Н.Т. - Л : Политехника, 1991. - 54 с. - ISBN 5-7325-0209-2 : 10 000 р. р. 3. Маркетинг: терминологический словарь-справочник [Текст] / рец. Ю. Ф. Гуркин. - Москва : Инфоконт, 1991. - 224 с. - 19.50 р.	1 2 2
15	Правовые основы профессиональной деятельности	1. Толковый юридический словарь бизнесмена (русско-английский, англо-русский) [Text] : словарь / М. А. Баскакова. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Финансы и статистика, 1994. - 640 с. : ил. - ISBN 5-279-01288-2 : 05.00 р. 2. Краткий справочник по доступу к информации / Г.Ю. Арапова, С.И. Кузеванова, М.А. Ледовских. — : Моби Дик : Центр Защиты Прав СМИ, 2006. — 69 с. — ред. Г.Ю. Арапова; авт.-сост.: Г.Ю. Арапова, С.И. Кузеванова, М.А. Ледовских; рис.: А. Колли, С. Тюнина, И.Ю. Ледовских; Центр Защиты Прав СМИ	1 ЭБС Руконт
16	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	1. Словарь терминов и определений по агрономии (краткий словарь-справочник по агрономическим наукам) : учеб. пособие / М.М. Оконов, В.А. Паршин, А.Н. Манджиева, С.А. Парсункова. — Элиста : Калмыцкий государственный университет, 2009. — 69 с. : ил	
17	Информационные технологии в профессиональной	1. Воройский, Ф.С. Информатика. Новый систематизированный толковый словарь-справочник. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Физматлит, 2003. — 754 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/2365 2. Справочник по программному обеспечению, 2006 / Приложение к журналу нефтегазовые технологии. — 60 с.	ЭБС Лань 1
18	Охрана труда	1. Охрана труда при ремонте и обслуживании сельскохозяйственной техники [Текст] : справочник / сост. В. А. Недригайлов. - Москва : Колос , 1981. - 320 с : ил ; 21 см. - 260000 экз. - (в пер.) : 01.30 р.	1
19	Безопасность жизнедеятельности	1. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : словарь-справочник / под. ред. С. Ф. Гребенникова. - Санкт-Петербург. : Лань, 2001. - 304 с. : ил. - (Специальная литература). - ISBN 5811403267 : 55.00 р.	1
20	Документационное обеспечение управления	1. Русско - английский справочник. Деловая переписка и контракты. [Текст] : справочное издание / ред. Ю. Г. Ермолаев. - Москва : ПАИМС, 1994. - 420 с. - ISBN 5-87664-029-8 : 1000.00 р. 2. Документы и делопроизводство [Текст] : справочное пособие / А. С. Мельникова А. С. и др. - Москва : Экономика, 1991. - 271 с. ; 20. - Библиогр.: с. 265, Предм. указ.: с. 266-269. - 150000 экз. - ISBN 5-282-01054-2 : 25.00 р.	1 4
21	Декоративные культуры	1. Декоративные растения Якутии [Текст] : краткий справочник. - Якутск : Бичик, 2010 (Типография "Новости"). - 58 [27 л.] с : фото, цв., рис., табл. ; 30 см. -	1

		Библиогр. в конце ст. 57-60. - 8000 экз. - ISBN 978-5-7696-3281-5 (в пер.) : 142.00 р.	
		Профессиональные модули	
22	Реализация агротехнологий различной интенсивности	<p>1. Словарь-справочник по биологической защите растений от вредителей: Биология, экология, применение полезных насекомых и клещей [Текст] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Лесное хозяйство" / С. С. Ижевский. - Москва : Издательский центр "Академия", 2003. - 208 с : ил. ; 22 см. - (Высшее образование). - Указ.: с. 177-206. - 20000 экз. - ISBN 576951082X (в пер.) : 126;53.00 р.</p> <p>2. Химические и биологические средства защиты растений [Текст] : справочник / А. А. Кравцов, Н. М. Гольшин. - Москва : Агропромиздат, 1989. - 176 с. ; 20см. - 75000 экз. - ISBN 5-10-000286-7 : 00.60 р.</p>	<p>4</p> <p>1</p>
23	Хранение, транспортировка, предпродажная подготовка и реализация продукции растениеводства	<p>1. Использование естественного холода в производстве, переработке и хранении продуктов питания в экстремальных климатических условиях Республики Саха (Якутия) [Текст] / А. Ф. Абрамов, С. С. Зверев, И. Г. Буслаев. - Якутск : Октаэдр, 2015. - 133, [1] с. : ил ; 21. - Библиогр.: с. 126-132 (123 назв.). - 300 экз. - ISBN 978-5-905020-05-6 : Б. ц.</p> <p>2. Хранение плодов и овощей [Текст] / В. И. Полегаев. - Москва : Россельхозиздат, 1982. - 252, [4] с. ; 20 см. - 65000 экз. - 00.60 р.</p>	<p>1</p> <p>1</p>
24	Защита почв от эрозии и дефляции, воспроизводство их плодородия	<p>1. Краткий справочник агронома [Текст]. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Колос, 1983. - 320 с. - 1.20 р.</p> <p>2. Почва. Контроль качества и экологической безопасности международным стандартам [Текст] : справочник / Фомин, Г.С. - М. : Протектор, 2001. - 304 с. : ил. - (Международные стандарты-народному хозяйству России). - ISBN 5900631060 : 759.00 р.</p> <p>3. Химическое загрязнение почв и их охрана: Словарь- справочник [Текст] / Д. С. Орлов, М. С. Малинина, Г. В. Мотузова и др. - Москва : Агропромиздат, 1991. - 303 с : ил. ; 21 см. - Указ.: с. 298-299. - 10000 экз. - ISBN 5-10-002334-1 (в пер.) : 02.50 р.</p> <p>4. Справочник по освоению и использованию мелиорированных земель [Текст] / [А. Г. Балан, В. И. Остапов, П. И. Коваленко и др.] ; под ред. А. Г. Балана. - Киев : Урожай, 1986. - 270, [2] с. ; 21 см. - (Литература для кабинета агронома). - 9000 экз. - (в пер.) : Б. ц.</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>4</p>
	Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства	<p>1. Управление инновационным процессом в АПК региона [Текст] / С. Р. Лозинский ; Новосибир. гос. аграр. ун-т. - Новосибирск : Золотой колос, 2014. - 165 с. : табл. ; 20 см. - ISBN 978-5-94477-149-0 : Б. ц.</p>	<p>1</p>
	Выполнение работ по профессии рабочих 18103 Садовник	<p>1. Декоративные растения Якутии [Текст] : краткий справочник. - Якутск : Бичик, 2010 (Типография "Новости"). - 58 [27 л.] с : фото.цв., рис., табл. ; 30 см. - Библиогр. в конце ст. 57-60. - 8000 экз. - ISBN 978-5-7696-3281-5 (в пер.) : 142.00 р.</p>	<p>1</p>

		2. Современный справочник фермера и садовода [Текст] / Ю. Харчук. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2007. - 477, [1 л] с : рис., фото, табл. ; 21 см. - (Подворье). - 3000 экз. - ISBN 978-5-222-12034-7 (в пер.) : 259.00 р.	1
--	--	--	---

в) Подписные издания

№	Среднее профессиональное образование , Основная профессиональная образовательная программа по 35.02.05 Агрономия	Автор, название, место издания, издательство, год издания официальных и справочно-библиографических изданий	Подписка/ ЭБС
	Предметы, дисциплины (модули):		
Общий гуманитарный и социально- экономический цикл			
1	Основы философии	1. Журнал «Право и государство, теория и практика»	РУНЭБ
2	История	1. Журнал «Вопросы истории»	РУНЭБ
3	Иностранный язык	1. Журнал «Язык. Словесность. Культура».	подписка
4	Физическая культура	1. Журнал «Физическая культура, спорт – наука и практика»	РУНЭБ
5	Русский язык и культураречи	1. Журнал «Педагогика» 2. Журнал «Язык. Словесность. Культура»	РУНЭБ подписка
6	Психология общения	1. Журнал «Педагогика» 2. Журнал « Проблемы теории и практики управления» 3. Журнал «Язык. Словесность. Культура»	РУНЭБ РУНЭБ подписка
Математический и общий естественнонаучный цикл			
7	Экологические основы природопользования	1. Журнал «Экология» 3. Журнал «Агроэкология»	Подписка РУНЭБ
Профессиональный цикл			
Общепрофессиональные дисциплины			
8	Ботаника	1. Журнал «Биотехнология»	РУНЭБ
9	Основы агрономии	1. Журнал «Аграрная наука» 2. Журнал «Земледелие»	РУНЭБ подписка
10	Основы животноводства и пчеловодства	1. Журнал «Животноводство России» 2. Журнал «Пчеловодство»	РУНЭБ подписка

11	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	1. Журнал «Техника и оборудование для села» 2. Журнал «Сельскохозяйственные машины и технологии»	РУНЭБ РУНЭБ
12	Микробиология, санитария и гигиена	1. Журнал «Микробиология»	РУНЭБ
13	Основы аналитической химии	1.	
14	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	1. Журнал «Экономика сельского хозяйства России» 2. Журнал «Экономика и предпринимательство» 3. Журнал «Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве» 4. Журнал «АПК. Экономика. Управление»	РУНЭБ РУНЭБ РУНЭБ РУНЭБ
15	Правовые основы профессиональной деятельности	1. Журнал «Право и практика»	РУНЭБ
16	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	1. Журнал «Метрология»	РУНЭБ
17	Информационные технологии в профессиональной	1. Журнал «Достижения науки и техники АПК»	РУНЭБ
18	Охрана труда	1. Журнал «Охрана труда и пожарная безопасность в образовательных учреждениях»	подписка
19	Безопасность жизнедеятельности	4.	
20	Документационное обеспечение управления	1. Журнал «Управление развитием персонала»	РУНЭБ
21	Декоративные культуры	1. Журнал «Сибирский лесной журнал»	подписка
Профессиональные модули			
22	Реализация агротехнологий различной интенсивности	1. Журнал «Селекция. Семеноводство. Генетика» 2. Журнал «Земледелие» 3. Журнал «Плодородие»	подписка подписка подписка
23	Хранение, транспортировка, предпродажная подготовка и реализация продукции растениеводства	1. Журнал «Картофель и овощи»	подписка
24	Защита почв от эрозии и дефляции, воспроизводство их плодородия	1. Журнал «Плодородие» 2. Журнал «Земледелие» 3. Журнал «Кормопроизводство»	РУНЭБ подписка подписка

	Управление работами по производству и переработке продукции растениеводства	<ol style="list-style-type: none"> 1. Журнал «АПК. Экономика и управление» 2. Журнал «Экономика сельского хозяйства» 3. Журнал «Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве» 	<p>РУНЭБ РУНЭБ РУНЭБ</p>
		<ol style="list-style-type: none"> 2. Журнал «Картофель и овощи» 	подписка
	Выполнение работ по профессии рабочих 18103 Садовник	<ol style="list-style-type: none"> 1. Журнал «Плодоводство и ягодоводство России» 	РУНЭБ

СПРАВКА

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

35.02.05 Агрономия

Октёмский филиал ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ

№ п/п	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)		
1	2	3		
1.	<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. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" <4>, формы промежуточной аттестации обучающихся:</p> <p>1. Учебный план</p> <p>2.</p> <p>3.</p>	X		
2.	<p>Наименование и реквизиты <3> документа(ов), который(ые) определяет(ют) периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул:</p> <p>1. График учебного процесса</p> <p>2.</p> <p>3.</p>	X		
3.	<p>Перечень рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей):</p> <table border="1"> <tr> <td>Наименование образовательной программы <5>, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом</td> <td>Наименование и реквизиты рабочей программы, учебных</td> </tr> </table>	Наименование образовательной программы <5>, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом	Наименование и реквизиты рабочей программы, учебных	X
Наименование образовательной программы <5>, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом	Наименование и реквизиты рабочей программы, учебных			

		предметов, курсов, дисциплин (модулей)	
III Профессиональная подготовка			
ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			
ОГСЭ.01 Основы философии		Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	Да
ОГСЭ.02 История		Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	Да
ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности		Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	Да
ОГСЭ.04 Физическая культура/Адаптационная физическая культура		Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	Да
ОГСЭ.05 Психология общения		Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	Да
ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи		Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС	Да

		№1 от 30.08.2022 г.	
ЕН Математический и общий естественнонаучный учебный цикл			
ЕН.01 Основы аналитической химии		Кафедра ОД № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	Да
ЕН.02 Экологические основы природопользования		Кафедра агрономии № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	Да
ОП Общепрофессиональные дисциплины			
ОП.01 Ботаника и физиология растений		Кафедра агрономии № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	Да
ОП.02 Инновационные технологии в агрономии		Кафедра агрономии № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	Да
ОП.03 Основы животноводства и пчеловодства		Кафедра агрономии № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	Да
ОП.04 Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства		Кафедра механизации СХП № 1 от 30.08.2022 г. УМС	Да

		№1 от 30.08.2022 г.	
	ОП.05 Микробиология, санитария и гигиена	Кафедра агрономии № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	Да
	ОП. 06 Правовые основы профессиональной деятельности	Кафедра агрономии № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	Да
	ОП.07 Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Кафедра агрономии № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	Да
	ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кафедра агрономии № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	Да
	ОП.09 Охрана труда	Кафедра агрономии № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	Да
	ОП.10 Безопасность жизнедеятельности	Кафедра агрономии № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	Да
	ОП.11 Метеорологическое обслуживание сельскохозяйственного производства	Кафедра агрономии № 1 от 30.08.2022 г. УМС	Да

		№1 от 30.08.2022 г.	
ОП.12	Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства	Кафедра агрономии № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	Да
ОП.13	Предпринимательская деятельность	Кафедра агрономии № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	Да
ПЦ Профессиональный цикл			
ПМ.01 Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур			
МДК.01.01	Хранение, транспортировка, предпродажная подготовка и реализация продукции растениеводства	Кафедра агрономии № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	Да
МДК.01.02	Организация и управление структурным подразделением сельскохозяйственной организации	Кафедра агрономии № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	Да
УП.01.01	Учебная практика	Кафедра агрономии № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	Да
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	Кафедра агрономии № 1 от 30.08.2022 г. УМС	Да

		№1 от 30.08.2022 г.	
	ПМ.02 Контроль процесса развития растений в течение вегетации		
	МДК.02.01 Технологии производства продукции растениеводства	Кафедра агрономии № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	Да
	МДК.02.02 Основы земледелия	Кафедра агрономии № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	Да
	МДК.02.03 Основы почвоведения и агрохимии	Кафедра агрономии № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	Да
	УП.02.01 Учебная практика	Кафедра агрономии № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	Да
	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	Кафедра агрономии № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	Да
	ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		
	ПМ.03.01 Выращивание и уход за декоративными растениями (18103 Садовник)	Кафедра агрономии № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	Да

	УП.03.01 Учебная практика	Кафедра агрономии № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	Да
	ПДП Производственная практика (преддипломная)	Кафедра агрономии № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	Да
	Государственная итоговая аттестация	Кафедра агрономии № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	Да
	Подготовка выпускной квалификационной работы	Кафедра агрономии № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	Да
	Защита выпускной квалификационной работы	Кафедра агрономии № 1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	Да
4.	Оценочные средства и методические материалы: <6>		X
	1. ФОС по СПО		
	2.		
	3.		
5.	Наименование и реквизиты <3> иных компонентов, включенных в состав образовательной программы (при наличии):		X

	1.	
	2.	
	3.	

Сведения о реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена

(наименование основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (далее основная образовательная программа))

35.02.05 Агрономия

код и наименование профессии/ специальности

Агроном

присваиваемая квалификация

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

полное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность

Октёмский филиал

полное наименование филиала организации, осуществляющей образовательную деятельность

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

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 основной образовательной программы	Единица измерения	Значение сведений
1.	Учебные циклы (профессиональные модули, междисциплинарные курсы, дисциплины), суммарно	академические часы	4104
2.	Обязательная часть учебных циклов, суммарно	академические часы	2736
3.	Вариативная часть учебных циклов, суммарно	академические часы	108
4.	Практики, суммарно	Недели	33
5.	Государственная итоговая аттестация, суммарно	недели	6
6.	Общий объем основной образовательной программы	недели	147
	II. Структура основной образовательной программы с учётом электронного обучения и дистанционных образовательных технологий		
7.	Суммарная трудоёмкость частей основной образовательной программы, реализуемых с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	академические часы	Нет
8.	Доля частей основной образовательной программы, реализуемой с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в общей трудоёмкости основной образовательной программы	%	Нет

Раздел 2. Сведения об основной образовательной программе

2.1. Требования к результатам освоения основной образовательной программы

2.1.1. Требования к результатам освоения основной образовательной программы (образовательной программы среднего профессионального образования в области искусств, интегрированной с образовательными программами основного общего и среднего общего образования)

Общие компетенции											
Наименование программ, предметных областей, учебных циклов, разделов, модулей, дисциплин, междисциплинарных курсов	ОК 1. Выбирать способ решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;	ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;	ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководителями, клиентами;	ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения;	ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;	ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл											
ОГСЭ.01 Основы философии	+	+				+					
ОГСЭ.02 История						+					
ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности								+	+		

подтверждение качества												
ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности									+			
ОП.09 Охрана труда								+				
ОП.10 Безопасность жизнедеятельности									+			
ОП.11 Метеорологическое обслуживание сельскохозяйственного производства	+											
ОП.12 Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства	+											
ОП.13 Предпринимательская деятельность				+								
ПЦ Профессиональный цикл												
ПМ.01 Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур	+	+	+	+								
МДК.01.01 Хранение, транспортировка, предпродажная подготовка и реализация продукции растениеводства	+	+	+	+								
МДК.01.02 Организация и управление структурным подразделением	+	+	+	+								

сельскохозяйственной организации											
УП.01.01 Учебная практика	+	+	+	+							
ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)	+	+	+	+							
ПМ.01.ДЭ Демонстрационный экзамен	+	+	+	+							
ПМ.02 Контроль процесса развития растений в течение вегетации	+	+	+	+							
МДК.02.01 Технологии производства продукции растениеводства	+	+	+	+							
МДК.02.02 Основы земледелия	+	+	+	+							
МДК.02.03 Основы почвоведения и агрохимии	+	+	+	+							
УП.02.01 Учебная практика	+	+	+	+							
ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности).	+	+	+	+							
ПМ.02.ДЭ Демонстрационный экзамен	+	+	+	+							
ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	+	+	+	+							
ПМ.03.01 Выращивание и	+	+	+	+							

уход за декоративными растениями (18103 Садовник)											
УП.03.01 Учебная практика	+	+	+	+							
ПМ.03.ДЭДемонстрационный экзамен	+	+	+	+							
ПДП Производственная практика (преддипломная)											
Государственная итоговая аттестация	+	+	+	+							
Подготовка выпускной квалификационной работы	+	+	+	+							
Защита выпускной квалификационной работы	+	+	+	+							

культура речи											
ЕН Математический и общий естественнонаучный учебный цикл											
ЕН.01 Основы аналитической химии											
ЕН.02 Экологические основы природопользования											
ОПЦ Общепрофессиональный цикл											
ОП.01 Ботаника и физиология растений											+
ОП.02 Инновационные технологии в агрономии											
ОП.03 Основы животноводства и пчеловодства											
ОП.04 Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства						+					
ОП.05 Микробиология, санитария и гигиена											
ОП.06 Правовые основы профессиональной деятельности											
ОП.07 Метрология, стандартизация и подтверждение качества											
ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности											
ОП.09 Охрана труда			+								

ОП.10 Безопасность жизнедеятельности			+								
ОП.11 Метеорологическое обслуживание сельскохозяйственного производства								+		+	
ОП.12 Селекционная и семеноводческая работа в отрасли растениеводства								+		+	
ОП.13 Предпринимательская деятельность											
ПЦ Профессиональный цикл											
ПМ.01 Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур											
ПМ.01 Организация работы растениеводческих бригад в соответствии с технологическими картами возделывания сельскохозяйственных культур											
МДК.01.01 Хранение, транспортировка, предпродажная		+	+	+	+						

специальности).											
ПМ.02.ДЭ Демонстрационный экзамен											
ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих											
ПМ.03.01 Выращивание и уход за декоративными растениями (18103 Садовник)											
УП.03.01 Учебная практика											
ПМ.03.ДЭ Демонстрационный экзамен											
ПДП Производственная практика (преддипломная)											
Государственная итоговая аттестация		+	+	+	+						
Подготовка выпускной квалификационной работы		+	+	+	+						
Защита выпускной квалификационной работы		+	+	+	+						

<p>Наименование программ, предметных областей, учебных циклов, разделов, модулей, дисциплин, междисциплинарных курсов</p>	<p>ПК 2.5. Определять видовой состав вредителей, плотность их популяций, вредоносность и степень поврежденности растений и распространенность вредителей;</p>	<p>ПК 2.6. Проводить диагностику болезней и степень их развития с целью совершенствования системы защиты растений и распространенность болезней;</p>	<p>ПК 2.7. Проводить почвенную и растительную диагностику питания растений;</p>	<p>ПК 2.8. Производить анализ готовности сельскохозяйственных культур к уборке и определять урожайность сельскохозяйственных культур перед уборкой для планирования уборочной кампании;</p>	<p>ПК 2.9. Проводить анализ и обработку информации, полученной в ходе процесса развития растений, и разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов в растениеводстве.</p>	<p>ПК 3.1. Выбирать агротехнологии для различных садовых культур</p>	<p>ПК 3.2. Готовить посевной и посадочный материал</p>	<p>ПК 3.3. Осуществлять уход за посевами и посадками садовых культур</p>	<p>ПК 3.4. Определять качество продукции садоводства</p>	<p>ПК.3.5 Проводить уборку и первичную обработку урожая</p>	
ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл											
ОГСЭ.01 Основы философии											
ОГСЭ.02История											
ОГСЭ.03 Иностраный язык в профессиональной деятельности											
ОГСЭ.04Физическая культура / Адаптационная физическая культура											
ОГСЭ.05Психология общения											

нескольким профессиям рабочих, должностям служащих											
ПМ.03.01 Выращивание и уход за декоративными растениями (18103 Садовник)							+	+	+	+	
УП.03.01 Учебная практика							+	+	+	+	
ПМ.03.ДЭ Демонстрацио нный экзамен											
ПДП Производственная практика (преддипломная)											
Государственная итоговая аттестация			+	+	+	+					
Подготовка выпускной квалификационной работы			+	+	+	+					
Защита выпускной квалификационной работы			+	+	+	+					

2.2. Сведения об особенностях реализации основной образовательной программы

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
1	2	3	4
1.	Использование сетевой формы реализации основной образовательной программы	да/нет	НЕТ
2.	Применение электронного обучения	да/нет	НЕТ
3.	Применение дистанционных образовательных технологий	да/нет	НЕТ
4.	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.	Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	чел.	10
2.	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационную категории в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	100
3.	Доля педагогических работников со средним профессиональным образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	0
4.	Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	100
5.	Доля педагогических работников, принимающих участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	55
6.	Численность педагогических работников, занявших призовые места в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных)	чел.	0

Раздел 4. Сведения о библиотечном фонде (печатные и/или электронные издания)

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значения сведений
1	2	3	4
1.	Общее количество изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	250, ЭБС Лань, ЭБС Юрайт
2.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	66

3.	Количество учебных и учебно-методических (включая электронные базы периодических изданий) печатных и/или электронных изданий по каждой дисциплине и междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий) профессионального учебного цикла	ед.	66, ЭБС Лань, ЭБС Юрайт
4.	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз.	258 экз.+ ЭБС Лань, +ЭБС Юрайт
5.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	60
6.	Количество справочно-библиографических и периодических изданий на 100 обучающихся (по списочному количеству обучающихся с учетом всех форм обучения)	ед./100	ЭБС Лань, ЭБС Юрайт

Раздел 6. 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	39	Нет
2.	Очно-заочная форма	Нет	Нет
3.	Заочная форма	34	Нет
Вне организации, осуществляющей образовательную деятельность			
4.	В форме самообразования	Нет	Нет