

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Арктический государственный агротехнологический университет»
Октябрьский филиал
Кафедра агрономии

УТВЕРЖДЕНО

На заседании Ученого совета
ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ
Протокол №22 от 18.04.2024г.

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
по основной профессиональной образовательной программе
высшего образования

Направление подготовки

35.04.04 Агрономия

Магистерская программа: Адаптивное растениеводство

Основной вид деятельности: научно-исследовательский

Дополнительный вид деятельности: организационно-управленческий

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная/Заочная

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.

Приложения:

Приложение 1. Справка о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательным программам;

Приложение 2. Справка о педагогических и научных работниках;

Приложение 3. Справка о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы;

Приложение 4. Реестр рабочих программ дисциплин

Приложение 5. Сведения о реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы магистратуры

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.

С 2018 года кафедра осуществляет образовательную деятельность по ОПОП магистратуры 35.04.04. Агрономия. По данному направлению подготовки за кафедрой агрономии закреплено 24 учебных дисциплины.

В настоящее время кафедра агрономии входит в состав Октёмского филиала ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.

Кафедра располагается в главном корпусе Октёмского филиала ФГБОУ ВО АГАТУ по адресу: 678011 РС(Я), Хангаласский район, с. Октёмцы, пер. Моисеева д.16. Телефон 8-(411-44) -24-4-26, 24-5-70. E-mail: of@agatu.ru. Официальная страница кафедры на сайте вуза: [http:// www.agatu.ru](http://www.agatu.ru)

Директор–Павлова Сахаяна Афанасьевна

Зав. кафедрой – Осипова Валентина Валентиновна

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

Телефон: 8-(411-44) -24-4-26, 24-4-55.

Электронная почта: of@agatu.ru

Сайт: [http:// www.agatu.ru](http://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 магистров 35.04.04 Агрономия по программе - Адаптивное растениеводство.

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

2.2. Соответствие организации управления уставным требованиям

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

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

Нормативную базу разработки основной профессиональной образовательной программа высшего образования магистратуры составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273 с изменениями и дополнениями;
 - Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 35.04.04 – Агрономия (уровень магистратуры), утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г. № 708 (далее – ФГОС ВО);
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями;
- Нормативно-методические документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации “Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры” (далее – Порядок организации образовательной деятельности) от 06.04.2021 г. № 245;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации “Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры” от 29.06.2015 г. № 636 (с изм. от 27.03.2020г. № 490);
- Положение о практической подготовке, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390;
- Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 июля 2018 г. № 454н

(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2018 г., регистрационный № 51709);

- Профессиональный стандарт «Агроном», актуализирован Приказом Минтруда России от 20.09.2021 № 644н «Об утверждении профессионального стандарта «Агроном» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 октября 2021 г., регистрационный № 65482);
- Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Арктический государственный агротехнологический университет»;
- Нормативно-методические документы университета, регламентирующие образовательную деятельность.

3. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

3.1. Общая характеристика

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

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

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

Кафедра осуществляет образовательную деятельность по ОПОП магистратуры 35.04.04 с 2018 года.

3.3. Структура контингента по формам обучения.

Структура контингента обучающихся

Наименование направления, специальности	Код	Контингент (очное, очно-заочное, заочное)						
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	7 курс
Агронмия	35.04.04	-	13					
		-	-	-	-	-		
		7	11	4				

4. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

Раздел «Содержание подготовки выпускников» включает подразделы:

1. Соответствие разработанных ОПОП и учебно-методической документации требованиям ФГОС.

1.1. Наличие обязательных дисциплин.

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

1.3. Выполнение требований к трудоемкости.

1.4. Выполнение требований к удельному весу дисциплин по выбору обучающихся.

1.5. Соответствие тематики курсовых работ (проектов) направленности (профилю)

ОПОП.

2. Обеспечение методической документацией практик.

2.3. Перечень нормативной документации по обеспечению практик.

2.4. База практик.

2.5. Реестр договоров с предприятиями.

3 Обеспечение документами государственной итоговой аттестации.

3.1. Перечень нормативной документации по проведению государственной (итоговой) аттестации выпускников.

3.2. Соответствие требованиям ФГОС государственной итоговой аттестации.

3.3. Порядок утверждения председателей ГЭК.

4. Кадровое обеспечение.

4.1. Соответствие требованиям ФГОС квалификации научных и педагогических работников.

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

5. Характеристика материально-технической базы.

6. Справка о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов.

4.1. Наличие обязательных дисциплин.

Согласно требованиям ФГОС в Учебном плане отражены все обязательные дисциплины с указанием зачетных единиц. Учебный план Протокол № 5 от 29.03.2018 г. Магистерская программа: Адаптивное растениеводство. Основной вид деятельности: научно-исследовательский. Дополнительный вид деятельности: организационно-управленческий

4.2 Наличие 100% рабочих программ дисциплин (модулей).

Информация представлена в приложении 4.

4.3. Выполнение требований к трудоемкости

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е. по стандарту	Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е. по учебному плану
Блок 1	Дисциплины (модули)	Не менее 60	69
Блок 2	Практика	Не менее 40	45
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	Не менее 6	6
Объем программы бакалавриата		120	120

Формы обучения: очная, заочная (ФГОС ВО).

Срок получения образования (ФГОС ВО):

при очной форме обучения 2 года,

при заочной форме обучения 2 года 6 мес.

4.4. Обеспечение методической документацией практик

4.4.1. Перечень нормативной документации практик

При реализации данной ОПОП предусматриваются следующие виды практик: учебная практика научно-исследовательская, технологическая, преддипломная.

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

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

Технологическая практика, предусмотренная ФГОС ВО осуществляется на основе договоров между филиалом и предприятиями, в соответствии с которыми указанные предприятия, независимо от их организационно-правовых форм предоставляют места для прохождения практики студентов филиала, и финансируются за счет средств соответствующего бюджета.

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

Форма аттестации результатов практики устанавливаются учебным планом направления.

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

Защиты отчетов по всем видам практик студентами проводятся на кафедрах перед комиссией.

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

В том числе:

Б2.О.01(Н) – Научно-исследовательская практика - 24 ЗЕ;

Б2.В.01(П)- Технологическая учебная практика - 18 ЗЕ.

Б2.В.02(Пд)- Преддипломная практика- 3 ЗЕ

4.4.2. База практик.

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

4.5. Обеспечение документами государственной (итоговой) аттестации

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

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

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

4.5.1.Перечень нормативной документации по проведению ГИА 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 направлению 35.04.04 Агрономия
3. Приказ о утверждении Председателя ГЭК с МСХ РФ до 31 декабря, предшествующего году проведения ГИА
4. Приказ о составе комиссии ГЭК по направлению 35.04.04. Агрономия филиала не позднее чем за 1 месяц до даты начала ГИА.
5. Приказ о составе апелляционной комиссии филиала.
6. Приказ о назначении секретаря комиссии ГИА из числа ППС кафедры агрономия.
7. Приказ об утверждении тем ВКР и назначения руководителей по ВКР у студентов очного и заочного обучения.
8. Распорядительный акт о сроках и месте проведения ГИА
9. Рецензии и письменные отзывы руководителей ВКР о работе обучающегося
10. Выписки с протокола заседания кафедры агрономии о готовности студентов к ГИА (ГЭК)
11. Заявления студентов очного и заочного обучения о допуске к ГИА.
12. Заявления студентов с ограниченными возможностями о допуске к ГИА, поступившее за 3 месяца до начала проведения ГИА.

13. Распоредительный акт для проведения ГИА у студентов с ограниченными возможностями.
14. Протокол работы комиссии ГИА филиала.
15. Выписка из протокола решения работы комиссии ГИА.
16. Реестр защитившихся студентов по направлению 35.04.04 Агрономия
17. Реестр о не прошедших государственное аттестационное испытание в связи с неявкой на ГИА.
18. Заявление от студентов в случае подачи на апелляцию для повторного проведения ГИА
19. Приказ о решении апелляционной комиссии ГЭК.

4.6. Соответствие требованиям ФГОС государственной итоговой аттестации.

Срок освоения ОПОП 35.04.04. «Агрономия» по очной форме обучения 2 года, по заочной форме обучения – 2 г. 6 мес. Трудоемкость в зачетных единицах равна 120 по очной форме обучения, за учебный год – 60 зачетным единицам.

4.7. Порядок утверждения председателей ГЭК.

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

4.8. Кадровое обеспечение

4.8.1 Соответствие требованиям ФГОС квалификации научных и педагогических работников

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

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

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

6,7 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

96,2 процентов численности педагогических работников и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых

ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень и ученое звание.

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

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

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

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

4.8.3. Публикационная деятельность

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

Публикационная деятельность ИПС

Кафе дра	Издания	Всего в 2023 г.	в том числе	
			опубликовано	в печати
Агрономии	Всего	34	29	5
	Scopus	1	1	0
	WoS	0	0	0
	ВАК	6	5	1
	RSCI	0	0	0
	РИНЦ	26	22	4
	ядро РИНЦ	1,0	1,0	0

4.8.4. Научно – исследовательская работа студентов

30 ноября 2023 г. четверо студентов приняли участие во Всероссийской студенческой НПК «Устойчивое развитие сельского хозяйства и агросистем будущего в Арктике» с международным участием.

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

В декабре 2023 г. студенты приняли участие в XVII Всероссийской НПК “Софроновские чтения”, где магистрантка 2 курса группы Амаг-22, Стручкова Элеонора, (научный руководитель Павлова С.А.).

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

Характеристика материально-технической базы

Информация представлена в приложении 1.

5. КАЧЕСТВО ОРГАНИЗАЦИИ НОВОГО НАБОРА

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

Прием на обучение по программе магистратуры проводится на основании собеседования. Магистратура по направлению Агрономия пользуется особым успехом у выпускников филиала направления бакалавриата Агрономия. молодежи из села. Все зачисляемые в данный вуз студенты в основном из сельской местности.

6. КАЧЕСТВО ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

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

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

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

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

Профессионально-трудовое воспитание

В процессе обучения студенты проходят технологическую практику, участвуют в сельскохозяйственных работах. И в целях приобщения студентов к общественно-полезному труду проводятся субботники по благоустройству территории, учебного корпуса, общежития филиала университета.

Работа по профилактике правонарушений

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

Проведены следующие общефилиаловские мероприятия:

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

Проведены в общежитии воспитателем:

- обсуждение в правонарушений совершаемых молодежью.
 - профилактические беседы воспитателя со студентами в "группе риска"
 - Конкурсы на Лучшую комнату, Лучшая команда.
 - организованы рейды по выявлению студентов, употребляющих спиртные напитки.
9. Еженедельная генеральная уборка «Чистый четверг»
 10. Кураторами групп совместно с воспитателем проводится индивидуальная работа со студентами с дивиантным поведением.

7. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

В Октемском филиале АГАТУ обучаются студенты иностранных государств. Так, выпускник 2 курса направления 35.04.04 Агрономия Сайпов Фарух – из Таджикистана.

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

8. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

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

Стоимость платного обучения по направлению магистратуры очной формы составляет 176 000 рублей, заочной формы обучения - 78 000 рублей.

9. ОБЩАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

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

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

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

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

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

Зав. кафедрой агрономии Осипова В.В.

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным
государственным образовательным стандартом
по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия

№ п/п	КодПС	Наименование профессионального стандарта
01 Образование и наука		
1.	01.004	Профессиональный стандарт «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. N 608н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный N 38993)
13 Сельское хозяйство		
2.	13.017 Агроном	Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09 июля 2018 г. № 454н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 июля 2018 г., регистрационный № 51709).

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы магистратуры 35.04.04Агрономия

Код и наименование ПС	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	код	Наименование	Уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
01.004 Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования	G	Научно-методическое и учебно-методическое обеспечение реализации программ профессионального обучения, СПО и ДПП	7	Разработка научно-методических и учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП	G/01.7	7,3
				Рецензирование и экспертиза научно-методических и учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП	G/02.7	7,3
				Преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) или проведение отдельных видов учебных занятий по программам бакалавриата и (или) ДПП	H/01.6	

	Н	Преподавание по программам бакалавриата и ДПП, ориентированное на соответствующий уровень квалификации	7	Организация научно-исследовательской, проектной, учебно-профессиональной и иной деятельности обучающихся по программам бакалавриата и (или) ДПП под руководством специалиста более высокой квалификации	Н/02.6	6.2
				Профессиональная поддержка ассистентов и преподавателей, контроль качества проводимых ими учебных занятий	Н/03.7	7.1
				Разработка под руководством специалиста более высокой квалификации учебно-методического обеспечения реализации учебных курсов, дисциплин (модулей) или отдельных видов учебных занятий программ бакалавриата и (или) ДПП	Н/04.7	7.1
13.017 Агроном	С	Управление производством растениеводческой продукции	7	Разработка стратегии развития растениеводства в организации	С/01.7	7
				Координация текущей производственной деятельности в соответствии со стратегическим планом развития растениеводства	С/02.7	7
				Проведение научно-исследовательских работ в области агрономии в условиях производства	С/03.7	7

№ 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 в	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	Б1.О.01 Методика экспериментальных исследований в агрономии	Осипова Валентина Валентиновна	По основному месту работы	Должность – зав. кафедрой агрономии, д.с-х.н., доцент	Высшее, специалист по специальности Агрономия, ученый-агроном. Диплом доктора наук ДНД № 012695. Диплом доцента ЗДЦ №009750	1. Удостоверение повышения квалификации №180002799220 от 27.09.2021г регистрационный №69051, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160300027467 от 04.05.2022г, «Внедрение цифровых технологий в образовательные	10	0,01	20	42

					<p>программы», 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис»</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации 31/177 932 от 06.03.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО «МПКП»</p> <p>4. Удостоверение № 732419522774 от 02.06.2023, «Актуальные вопросы в организации, оценке образовательной деятельности и перспективы развития агрономического образования», ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Удостоверение повышения квалификации ПКинк/к-97 от 19.05.2023 г, «Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов», 40 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ</p> <p>5. Диплом о профессиональной переподготовке № 142404856053 от 27.12.2017, «Преподаватель высшей школы», 450 часов, ИДПО</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;				
2	Б1.О.02 Математическое моделирование и анализ данных в агрономии	Яковлева Лена Николаевна	По основному месту работы	Должность -доцент, к.п.н, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности математика и физика, учитель математики и физики, Диплом кандидата наук серия ДКН №057368	1. Удостоверение повышения квалификации №180002804102 от 28.10.2021г "Охрана труда" 36ч., ООО Центр повыш.квалиф и переподготовки "Луч знаний, 2. Удостоверение повышения квалификации № ПП -7055 от 18.03.2023, «Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим» 40 часов, ООО Центр повыш.квалиф и переподготовки «Луч знаний». 3. Удостоверение повышения квалификации №180002106318 от 30.01.2020, "Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения", 24 часа Москва, ФГБУ "Федеральный институт промышленной собственности". 4. Удостоверение №142408839313 от 18.03.2023, «Использование компьютеров и информационных технологий в профессиональной деятельности», 36 часов, ООО Центр повыш.квалиф и переподготовки «Луч	17	0,01	36	36

						<p>знаний».</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации №140400115475 от 25.06.2023, «Интерактивные методы обучения с использованием Интернет платформ» СВФУим. МК Аммосова Институт заруб. филол и регионоведения.</p> <p>6. Удостоверение № 142410978982 от 18.03.2023, «Организация работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии с ФГОС», 36 часов, ООО Центр повыш.квалиф и переподготовки «Луч знаний».</p> <p>7. Диплом о профессиональной переподготовке №180000477503 от 10.09.2021, 300 часов, "Преподаватель информационных дисциплин", ООО Центр ПК и П "Луч знаний".</p>				
3	Б1.О.03 Профессиональный иностранный язык	Саввинова Александра Владимировна	По основному месту работы	Должност. преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности немецкий язык и литература, филолог, преподаватель немецкого языка и литературы	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке 180000408702 от 9.07.2020, 300 часов "Преподаватель русского языка и культуры речи", ООО Центр ПК и П "Луч знаний";</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке 482411607631 от 10.11.2020,</p>	15	0,01	27	27

					<p>520 часов "Преподаватель философии", ООО Межрег. институт ПК и П;</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации № 180003012571 от 11.02.22, "Охрана труда", 36 часов, ООО Центр ПК и П "Луч знаний";</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации № 192410583829 от 18.12.2019, "Инновационные методы преподавания дисциплины "Английский язык в условиях выполнения ФГОС", 36 часов, ООО "ИРО ПКП" г. Абакан;</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации № 180003659261, от 14.09.2023, «Оказание первой помощи детям и взрослым» 16 часов, ООО Центр ПК и П «Луч знаний».</p> <p>6. Удостоверение повышения квалификации № 180002802300, от 16.10.2021, " ИКТ в процессе обучения в условиях реализации ФГОС", 36 часов, ООО "Центрповыш. Квалиф и переподг "Луч знаний";</p> <p>7. Преподаватель 1 категории, приказ Минсельхоз России от 13.04.2018г. №151 "Об</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>аттестации педагогических работников ФГБОУ ВО , подведомственных Минсельхозу России и их филиалов"; Стажировка в профильных организациях - Филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по РС(Я), 2020;</p> <p>8. Удостоверение № 142410978986 от 16.10.2020 , "Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.</p> <p>9. Удостоверение №483102174861 от 09.11.2021 г. "Деловая переписка. Методы построения делового письма. Технология и концепция деловых писем", 16 часов, ООО "МИПКИП".</p>				
4	Б1.О.04 Информационные технологии	Яковлева Лена Николаевна	По основному месту работы	Должность -доцент, к.п.н, ученое звание отсутствует	<p>Высшее, специалист по специальности математика и физика, учитель математики и физики,</p> <p>Диплом кандидата наук серия ДКН №057368</p>	<p>1. Удостоверение повышения квалификации №180002804102 от 28.10.2021г "Охрана труда" 36ч., ООО Центр повыш.квалиф и переподготовки "Луч знаний,</p> <p>2. Удостоверение повышения квалификации № ПП -7055 от 18.03.2023, «Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим» 40 часов, ООО Центр повыш.квалиф и</p>	17	0,01	36	36

					<p>переподготовки «Луч знаний».</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации №180002106318 от 30.01.2020, "Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения", 24 часа Москва, ФГБУ "Федеральный институт промышленной собственности".</p> <p>4. Удостоверение №142408839313 от 18.03.2023, «Использование компьютеров и информационных технологий в профессиональной деятельности», 36 часов, ООО Центр повыш.квалиф и переподготовки «Луч знаний».</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации №140400115475 от 25.06.2023, «Интерактивные методы обучения с использованием Интернет платформ» СВФУим. МК Аммосова Институт заруб. филол и регионоведения.</p> <p>6. Удостоверение № 142410978982 от 18.03.2023, «Организация работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии с ФГОС», 36 часов, ООО Центр повыш.квалиф и</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>переподготовки «Луч знаний».</p> <p>7. Диплом о профессиональной переподготовке №180000477503 от 10.09.2021, 300 часов, "Преподаватель информационных дисциплин", ООО Центр ПКи П "Луч знаний".</p>				
5	Б1.О.05 Методика профессионального обучения	Олесова Марианна Маратовна	По основному месту работы	Должность – заведующая кафедрой ОД, к.п.н. доцент	<p>Высшее, Специалист, по специальности география, географ преподаватель;</p> <p>Бакалавр по направлению подготовки Педагогика, практическая психология;</p> <p>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", преподаватель философии, 280 часов, АНО ДПО (ФИПК и П).</p> <p>3. Диплом о профессиональной переподготовке № 342400028429 от 23.09.2019, "Агрочвоведение: технологии производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв", агроном-почвовед, 620 часов, АНО ДПО "ВГАПССС".</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации № 180002802146 от</p>	26	0,02	20	35

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

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

						<p>, "Методологическое обеспечение дисциплин по агрономии в условиях реализации ФГОС 3++", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА .</p> <p>14. Удостоверение № 180003505726 от 18.02.2023 , «Теория и практика инклюзивного обучения в образовательной организации в условиях реализации ФГОС», 36 час, ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» г. Красноярск</p> <p>15. Стажировка в профильных организациях - Филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по РС(Я),2020.</p> <p>16. Удостоверение № 142410978956 от 16.10.2020 , "Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья", 24 часа, ИНПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.</p>				
6	Б1.О.06 Экологическое растениеводство	Павлов Николай Еремеевич	По основному месту работы	Должность- профессор, д.с/х.н.	Высшее, специалист по специальности Биология, учитель биологии и химии. Диплом доктора наук серия ДК №	<p>1. Удостоверение № 180003003687 от 28.11.2021г, «Охрана труда», 36 часов, ИДПО ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск.</p> <p>2. Удостоверение № 31/153092 от 07.12.2021г,</p>	17	0,01	21	51

				0142264	<p>«Развитие профессиональной компетентности в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)», 16 часов Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки «МИПК ИП», г. Липецк.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации №31/153095 от 07.12.2021г, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи», 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки «МИПК ИП», г. Липецк</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации № 180003707543 от 12.04.2024 г, «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с ФГОС», 36 часов, ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации №142403815903 от 24.11.2016, «Основы педагогики и психологии высшей школы», ИДПО</p>				
--	--	--	--	---------	---	--	--	--	--

						ЯГСХА 6. Удостоверение повышения квалификации от 27.10.2023 г «Агроном» в объеме 72 часов, Учебный центр ООО «Купол»				
7	Б1.О.07 Инструменталь ные методы исследований	Осипова Валентина Валентиновна	По основному месту работы	Должность – зав. кафедрой агрономии, д.с-х.н., доцент	Высшее, специалист по специальности Агрономия, ученый- агроном. Диплом доктора наук ДНД № 012695. Диплом доцента ЗДЦ №009750	1. Удостоверение повышения квалификации №180002799220 от 27.09.2021г регистрационный №69051, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160300027467 от 04.05.2022г, «Внедрение цифровых технологий в образовательные программы», 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис» 3. Удостоверение повышения квалификации 31/177 932 от 06.03.23, «Оказание первой врачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций»,16часов, ООО «МПКП» 4. Удостоверение № 732419522774 от 02.06.2023, «Актуальные вопросы в организации, оценке образовательной	10	0,01	20	42

						<p>деятельности и перспективы развития агрономического образования», ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Удостоверение повышения квалификации ПКинк/к-97 от 19.05.2023 г, “Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов”, 40 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ</p> <p>5. Диплом о профессиональной переподготовке № 142404856053 от 27.12.2017, «Преподаватель высшей школы», 450 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p>				
8	Б1.О.08 Инновационные технологии в агрономии	Осипова Валентина Валентиновна	По основному месту работы	Должность – зав. кафедрой агрономии, д.с-х.н., доцент	Высшее, специалист по специальности Агрономия, ученый-агроном. Диплом доктора наук ДНД № 012695. Диплом доцента ЗДЦ №009750	<p>1. Удостоверение повышения квалификации №180002799220 от 27.09.2021г регистрационный №69051, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160300027467 от 04.05.2022г, «Внедрение цифровых технологий в образовательные</p>	13	0,01	20	42

					<p>программы», 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис»</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации 31/177 932 от 06.03.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО «МПКП»</p> <p>4. Удостоверение № 732419522774 от 02.06.2023, «Актуальные вопросы в организации, оценке образовательной деятельности и перспективы развития агрономического образования», ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Удостоверение повышения квалификации ПКинк/к-97 от 19.05.2023 г, «Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов», 40 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ</p> <p>5. Диплом о профессиональной переподготовке № 142404856053 от 27.12.2017, «Преподаватель высшей школы», 450 часов, ИДПО</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;				
9	Б1.О.09 Адаптивные технологии возделывания полевых культур в криолитозоне	Осипова Валентина Валентиновна	По основному месту работы	Должность – зав. кафедрой агрономии, д.с-х.н., доцент	Высшее, специалист по специальности Агрономия, ученый-агроном. Диплом доктора наук ДНД № 012695. Диплом доцента ЗДЦ №009750	1. Удостоверение повышения квалификации №180002799220 от 27.09.2021г регистрационный №69051, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160300027467 от 04.05.2022г, «Внедрение цифровых технологий в образовательные программы», 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис» 3. Удостоверение повышения квалификации 31/177 932 от 06.03.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО «МПК ИП» 4. Удостоверение № 732419522774 от 02.06.2023, «Актуальные вопросы в организации, оценке образовательной деятельности и перспективы развития агрономического образования», ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ	13	0,01	20	42

						Удостоверение повышения квалификации ПКинк/к-97 от 19.05.2023 г, “Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов”, 40 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ 5. Диплом о профессиональной переподготовке № 142404856053 от 27.12.2017, «Преподаватель высшей школы», 450 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;				
10	Б1.О.10 Основы управления персоналом в АПК	Осипова Валентина Валентиновна	По основному месту работы	Должность – зав. кафедрой агрономии, д.с-х.н., доцент	Высшее, специалист по специальности Агрономия, ученый-агроном. Диплом доктора наук ДНД № 012695. Диплом доцента ЗДЦ №009750	1. Удостоверение повышения квалификации №180002799220 от 27.09.2021г регистрационный №69051, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160300027467 от 04.05.2022г, «Внедрение цифровых технологий в образовательные программы», 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис» 3. Удостоверение	17	0,01	20	42

						<p>повышения квалификации 31/177 932 от 06.03.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО «МПКИП»</p> <p>4. Удостоверение № 732419522774 от 02.06.2023, «Актуальные вопросы в организации, оценке образовательной деятельности и перспективы развития агрономического образования», ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Удостоверение повышения квалификации ПКинк/к-97 от 19.05.2023 г, «Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов», 40 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ</p> <p>5. Диплом о профессиональной переподготовке № 142404856053 от 27.12.2017, «Преподаватель высшей школы», 450 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p>				
11	Б1.О.11 Теоретические	Платонова Агафья	По внутреннему	Должность – доцент,	Высшее, по специальности	1. Диплом о профессиональной	17	0,018	4	26

	основы формирования агроценозов кормовых культур в Якутии	Захаровна	совместительству	к.с-х.н.	Селекция и генетика сельскохозяйственных культур, ученый-агроном. Диплом кандидата наук КТ № 139335	<p>переподготовке №142404856052 от 27.12.2017, «Преподаватель высшей школы», 720 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p> <p>2. Удостоверение № 44 от 04.02.2022, «Использование знаний требований охраны труда», 40 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ;</p> <p>3. Удостоверение № 31/191374 от 19.09.2023г, «Развитие профессиональной компетентности в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)», 16 часов Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки «МИПКИП», г. Липецк;</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации 31/190977 от 13.09.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО ««МИПКИП».</p> <p>5) Удостоверение № 142403815905 от 24.11.2016, «Основы педагогики и психологии высшей школы» 32 часа, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА</p>				
--	---	-----------	------------------	----------	---	---	--	--	--	--

						<p>б) Удостоверение повышения квалификации ПКинк/к-98 от 19.05.2023 г, “Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов”, 40 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ.</p> <p>Удостоверение повышения квалификации от 20.11.2023 г «Повышение эффективности предприятий АПК» в объеме 72 часов, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»</p>				
12	Б1.В.01 Альтернативное растениеводство в криолитозоне	Осипова Валентина Валентиновна	По основному месту работы	Должность – зав. кафедрой агрономии, д.с-х.н., доцент	Высшее, специалист по специальности Агрономия, ученый-агроном. Диплом доктора наук ДНД № 012695. Диплом доцента ЗДЦ №009750	<p>1. Удостоверение повышения квалификации №180002799220 от 27.09.2021г регистрационный №69051, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160300027467 от 04.05.2022г, «Внедрение цифровых технологий в образовательные программы», 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис»</p>	13	0,01	20	42

						<p>3. Удостоверение повышения квалификации 31/177 932 от 06.03.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО «МПКИП»</p> <p>4. Удостоверение № 732419522774 от 02.06.2023, «Актуальные вопросы в организации, оценке образовательной деятельности и перспективы развития агрономического образования», ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Удостоверение повышения квалификации ПКинк/к-97 от 19.05.2023 г, «Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов», 40 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ</p> <p>5. Диплом о профессиональной переподготовке № 142404856053 от 27.12.2017, «Преподаватель высшей школы», 450 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p>				
13	Б1.В.02	Осипова	По основному	Должность	Высшее,	1. Удостоверение	7	0,007	20	42

	Теоретические основы программирования урожая зерновых культур	Валентина Валентиновна	месту работы	– зав. кафедрой агрономии, д.с-х.н., доцент	специалист по специальности Агрономия, ученый-агроном. Диплом доктора наук ДНД № 012695. Диплом доцента ЗДЦ №009750	<p>повышения квалификации №180002799220 от 27.09.2021г</p> <p>регистрационный №69051, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160300027467 от 04.05.2022г, «Внедрение цифровых технологий в образовательные программы», 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис»</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации 31/177 932 от 06.03.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций»,16часов, ООО «МПКП»</p> <p>4. Удостоверение № 732419522774 от 02.06.2023, «Актуальные вопросы в организации, оценке образовательной деятельности и перспективы развития агрономического образования», ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ</p> <p>Удостоверение повышения квалификации ПКинк/к-97 от 19.05.2023 г,</p>				
--	---	------------------------	--------------	---	---	--	--	--	--	--

						<p>“Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов”, 40 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ</p> <p>5. Диплом о профессиональной переподготовке № 142404856053 от 27.12.2017, «Преподаватель высшей школы», 450 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p>				
14	Б1.В.03 Интегрированная защита растений	Павлов Николай Еремеевич	По основному месту работы	Должность- профессор, д.с/х.н.	Высшее, специалист по специальности Биология, учитель биологии и химии. Диплом доктора наук серия ДК № 0142264	<p>1. Удостоверение № 180003003687 от 28.11.2021г, «Охрана труда», 36 часов, ИДПО ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск.</p> <p>2. Удостоверение № 31/153092 от 07.12.2021г, «Развитие профессиональной компетентности в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)», 16 часов Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки «МИПКИП», г. Липецк.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации №31/153095 от 07.12.2021г,</p>	15	0,01	21	51

						<p>«Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи», 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки «МИПКИП», г. Липецк</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации № 180003707543 от 12.04.2024 г, «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с ФГОС», 36 часов, ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации №142403815903 от 24.11.2016, «Основы педагогики и психологии высшей школы», ИДПО ЯГСХА</p> <p>6. Удостоверение повышения квалификации от 27.10.2023 г «Агроном» в объеме 72 часов, Учебный центр ООО «Купол»</p>				
15	Б1.В.04 Современные методы семеноведения	Павлов Николай Еремеевич	По основному месту работы	Должность- профессор, д.с/х.н.	Высшее, специалист по специальности Биология, учитель биологии и химии.	<p>1. Удостоверение № 180003003687 от 28.11.2021г, «Охрана труда», 36 часов, ИДПО ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч</p>	13	0,01	21	51

				<p>Диплом доктора наук серия ДК № 0142264</p>	<p>знаний», г. Красноярск. 2. Удостоверение № 31/153092 от 07.12.2021г, «Развитие профессиональной компетентности в области информационно- коммуникационных технологий (ИКТ)», 16 часов Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки «МИПКИП», г. Липецк. 3. Удостоверение о повышении квалификации №31/153095 от 07.12.2021г, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи», 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки «МИПКИП», г. Липецк 4. Удостоверение повышения квалификации № 180003707543 от 12.04.2024 г, «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с ФГОС», 36 часов, ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» 5. Удостоверение повышения квалификации №142403815903 от</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						24.11.2016, «Основы педагогики и психологии высшей школы», ИДПО ЯГСХА 6. Удостоверение повышения квалификации от 27.10.2023 г «Агроном» в объеме 72 часов, Учебный центр ООО «Купол»				
16	Б1.В.05 Прогноз развития болезней и вредителей полевых культур	Осипова Валентина Валентиновна	Штатный	Должность – зав. кафедрой агрономии, д.с-х.н., доцент	Высшее, специалист по специальности Агрономия, ученый-агроном. Диплом доктора наук ДНД № 012695. Диплом доцента ЗДЦ №009750	1. Удостоверение повышения квалификации №180002799220 от 27.09.2021г регистрационный №69051, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160300027467 от 04.05.2022г, «Внедрение цифровых технологий в образовательные программы», 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис» 3. Удостоверение повышения квалификации 31/177 932 от 06.03.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО «МПКП» 4. Удостоверение № 732419522774 от 02.06.2023,	37	0,041	20	42

						«Актуальные вопросы в организации, оценке образовательной деятельности и перспективы развития агрономического образования», ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Удостоверение повышения квалификации ПКинк/к-97 от 19.05.2023 г, “Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов”, 40 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ 5. Диплом о профессиональной переподготовке № 142404856053 от 27.12.2017, «Преподаватель высшей школы», 450 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;				
17	Б1.В.ДВ.01.01 Современные проблемы в агрономии	Осипова Валентина Валентиновна	По основному месту работы	Должность – зав. кафедрой агрономии, д.с-х.н., доцент	Высшее, специалист по специальности Агрономия, ученый-агроном. Диплом доктора наук ДНД № 012695. Диплом доцента ЗДЦ №009750	1. Удостоверение повышения квалификации №180002799220 от 27.09.2021г регистрационный №69051, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160300027467 от	11	0,01	20	42

					<p>04.05.2022г, «Внедрение цифровых технологий в образовательные программы», 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис»</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации 31/177 932 от 06.03.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО «МПК ИП»</p> <p>4. Удостоверение № 732419522774 от 02.06.2023, «Актуальные вопросы в организации, оценке образовательной деятельности и перспективы развития агрономического образования», ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Удостоверение повышения квалификации ПКинк/к-97 от 19.05.2023 г, «Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов», 40 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ</p> <p>5. Диплом о профессиональной переподготовке №</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						142404856053 от 27.12.2017, «Преподаватель высшей школы», 450 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;				
18	Б1.В.ДВ.01.02А нализ эксперименталь ных данных									
19	Б1.В.ДВ.02.01Б иоклиматическ ий потенциал в Якутии	Павлов Николай Еремеевич	По основному месту работы	Должность- профессор, д.с/х.н.	Высшее, специалист по специальности Биология, учитель биологии и химии. Диплом доктора наук серия ДК № 0142264	1. Удостоверение № 180003003687 от 28.11.2021г, «Охрана труда», 36 часов, ИДПО ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск. 2. Удостоверение № 31/153092 от 07.12.2021г, «Развитие профессиональной компетентности в области информационно- коммуникационных технологий (ИКТ)», 16 часов Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки «МИПКП», г. Липецк. 3. Удостоверение о повышении квалификации №31/153095 от 07.12.2021г, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой врачебной помощи», 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки	13	0,01	21	51

						<p>«МИПКИП», г. Липецк</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации № 180003707543 от 12.04.2024 г, «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с ФГОС», 36 часов, ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации №142403815903 от 24.11.2016, «Основы педагогики и психологии высшей школы», ИДПО ЯГСХА</p> <p>6. Удостоверение повышения квалификации от 27.10.2023 г «Агроном» в объеме 72 часов, Учебный центр ООО «Купол»</p>				
20	Б1.В.ДВ.02.02 Биоэкология полезных организмов									
21	Б1.В.ДВ.03.01 Агробиологиче ские основы полевого травосеяния	Осипова Валентина Валентиновна	По основному месту работы	Должность – зав. кафедрой агрономии, д.с-х.н., доцент	Высшее, специалист по специальности Агрономия, ученый- агроном. Диплом доктора наук ДНД № 012695. Диплом	<p>1. Удостоверение повышения квалификации №180002799220 от 27.09.2021г регистрационный №69051, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск</p> <p>2. Удостоверение о</p>	7	0,007	20	42

				<p>доцента ЗДЦ №009750</p>	<p>повышении квалификации № 160300027467 от 04.05.2022г, «Внедрение цифровых технологий в образовательные программы», 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис»</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации 31/177 932 от 06.03.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО «МПКИП»</p> <p>4. Удостоверение № 732419522774 от 02.06.2023, «Актуальные вопросы в организации, оценке образовательной деятельности и перспективы развития агрономического образования», ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Удостоверение повышения квалификации ПКинк/к-97 от 19.05.2023 г, «Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов», 40 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ</p> <p>5. Диплом о</p>				
--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--

						профессиональной переподготовке № 142404856053 от 27.12.2017, «Преподаватель высшей школы», 450 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;				
22	Б1.В.ДВ.03.02 Биологические основы управления здоровьем растений									
23	Б2.О.01 (Н) Научно-исследовательская работа	Осипова Валентина Валентиновна	По основному месту работы	Должность – зав. кафедрой агрономии, д.с-х.н., доцент	Высшее, специалист по специальности Агрономия, ученый-агроном. Диплом доктора наук ДНД № 012695. Диплом доцента ЗДЦ №009750	1. Удостоверение повышения квалификации №180002799220 от 27.09.2021г регистрационный №69051, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск 2. Удостоверение о повышении квалификации № 160300027467 от 04.05.2022г, «Внедрение цифровых технологий в образовательные программы», 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис» 3. Удостоверение повышения квалификации 31/177 932 от 06.03.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных	7	0,007	20	42

						<p>организаций», 16 часов, ООО «МИПКИП»</p> <p>4. Удостоверение № 732419522774 от 02.06.2023, «Актуальные вопросы в организации, оценке образовательной деятельности и перспективы развития агрономического образования», ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Удостоверение повышения квалификации ПКинк/к-97 от 19.05.2023 г, «Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов», 40 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ</p> <p>5. Диплом о профессиональной переподготовке № 142404856053 от 27.12.2017, «Преподаватель высшей школы», 450 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p>				
24	Б2.В.01 (П) Технологическая практика	Осипова Валентина Валентиновна	По основному месту работы	Должность – зав. кафедрой агрономии, д.с-х.н., доцент	Высшее, специалист по специальности Агрономия, ученый-агроном. Диплом доктора наук ДНД №	<p>1. Удостоверение повышения квалификации №180002799220 от 27.09.2021г регистрационный №69051, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч</p>	7	0,007	20	42

				012695. Диплом доцента 3ДЦ №009750	<p>знаний», г. Красноярск</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160300027467 от 04.05.2022г, «Внедрение цифровых технологий в образовательные программы», 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис»</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации 31/177 932 от 06.03.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО ««МИПКИП»</p> <p>4. Удостоверение № 732419522774 от 02.06.2023, «Актуальные вопросы в организации, оценке образовательной деятельности и перспективы развития агрономического образования», ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Удостоверение повышения квалификации ПКинк/к-97 от 19.05.2023 г, «Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов», 40</p>				
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

						<p>часа, ФГБОУ ВО ГУЗ</p> <p>5. Диплом о профессиональной переподготовке № 142404856053 от 27.12.2017, «Преподаватель высшей школы», 450 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p>				
25	Б2.В.02 (Пд) Преддипломная практика	Осипова Валентина Валентиновна	По основному месту работы	Должность – зав. кафедрой агрономии, д.с.-х.н., доцент	<p>Высшее, специалист по специальности Агрономия, ученый-агроном. Диплом доктора наук ДНД № 012695. Диплом доцента ЗДЦ №009750</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации №180002799220 от 27.09.2021г регистрационный №69051, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160300027467 от 04.05.2022г, «Внедрение цифровых технологий в образовательные программы», 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис»</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации 31/177 932 от 06.03.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО «МПКП»</p> <p>4. Удостоверение № 732419522774 от 02.06.2023,</p>	7	0,007	20	42

						«Актуальные вопросы в организации, оценке образовательной деятельности и перспективы развития агрономического образования», ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Удостоверение повышения квалификации ПКинк/к-97 от 19.05.2023 г, “Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов”, 40 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ 5. Диплом о профессиональной переподготовке № 142404856053 от 27.12.2017, «Преподаватель высшей школы», 450 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;				
26	ФТД.01 Селекция полевых культур в условиях Якутии	Павлов Николай Еремеевич	По основному месту работы	Должность- профессор, д.с/х.н.	Высшее, специалист по специальности Биология, учитель биологии и химии. Диплом доктора наук серия ДК № 0142264	1. Удостоверение № 180003003687 от 28.11.2021г, «Охрана труда», 36 часов, ИДПО ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск. 2. Удостоверение № 31/153092 от 07.12.2021г, «Развитие профессиональной компетентности в области	17	0,01	21	51

					<p>информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)», 16 часов Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки «МИПКИП», г. Липецк.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации №31/153095 от 07.12.2021г, «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой доврачебной помощи», 16 часов, Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки «МИПКИП», г. Липецк</p> <p>4. Удостоверение повышения квалификации № 180003707543 от 12.04.2024 г, «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с ФГОС», 36 часов, ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации №142403815903 от 24.11.2016, «Основы педагогики и психологии высшей школы», ИДПО ЯГСХА</p> <p>6. Удостоверение повышения квалификации</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						от 27.10.2023 г «Агроном» в объеме 72 часов, Учебный центр ООО «Купол»				
27	ФТД.02 Основы ландшафтоведения	Осипова Валентина Валентиновна	По основному месту работы	Должность – зав. кафедрой агрономии, д.с-х.н., доцент	Высшее, специалист по специальности Агрономия, ученый-агроном. Диплом доктора наук ДНД № 012695. Диплом доцента ЗДЦ №009750	<p>1. Удостоверение повышения квалификации №180002799220 от 27.09.2021г регистрационный №69051, «Охрана труда» 36 часов, Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации № 160300027467 от 04.05.2022г, «Внедрение цифровых технологий в образовательные программы», 144 часов, АНО ВО «Университет Иннополис»</p> <p>3. Удостоверение повышения квалификации 31/177 932 от 06.03.23, «Оказание первой доврачебной помощи педагогическими работниками образовательных организаций», 16 часов, ООО ««МИПКИП»</p> <p>4. Удостоверение № 732419522774 от 02.06.2023, «Актуальные вопросы в организации, оценке образовательной деятельности и перспективы развития агрономического образования», ФГБОУ ВО</p>	7	0,007	20	42

					<p>Ульяновский ГАУ Удостоверение повышения квалификации ПКинк/к-97 от 19.05.2023 г, “Организационно- методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов”, 40 часа, ФГБОУ ВО ГУЗ</p> <p>5. Диплом о профессиональной переподготовке № 142404856053 от 27.12.2017, «Преподаватель высшей школы», 450 часов, ИДПО ФГБОУ ВО Якутская ГСХА;</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

Сведения

о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования
 35.04.04 Агрономия

Справка

о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры 35.04.04
Агрономия, направленность (профиль) Адаптивное растениеводство, заявленной на государственную аккредитацию

№ п\п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению (профилю) подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)
1	Осипова Валентина Валентиновна	Штатный	Доктор сельскохозяйственных наук, доцент	Научное обоснование технологии возделывания люцерны (MedicagoL.) в адаптивном земледелии Республики Саха (Якутия)	<p>1. Осипова, В.В. Влияние способов посева и разных доз минеральных удобрений на рост и развитие подземной массы люцерны в условиях Якутии / В.В. Осипова // Вестник Мичуринского ГАУ. – 2015. – № 4. – С. 43-48.</p> <p>2. Осипова, В.В. Влияние сроков посева и скашивания на урожайность и видовой состав травостоя при сенокосном</p>	<p>1. Cultivation technology and its effect on productivity botanical composition and nutritive value of herbage mixtures intended for grazing <u>Eurasian journal of</u></p>	<p>1. Осипова, В.В. Применение биопрепаратов на картофеле в условиях криолитозоны / В.В. Осипова, Л.Я. Конощук // Международная НПК «Инновационная деятельность науки и образования в агропромышленном производстве» Курская ГСХА.-2019. -С.53-57.</p>

					<p>использовании / В.В. Осипова, Н.Е. Павлов // Кормопроизводство. – 2016. – № 12. – С. 12-15.</p> <p>3. Осипова, В.В. Пигментный состав листьев люцерны (MedicagofalcataL., MedicagovariaM.) / В.В. Осипова // Достижения науки и техники АПК. – 2016. – № 11, том 30. – С. 66-68.</p> <p>4. Петрова, М.И. Агроэнергетическая и экономическая оценка создания люцерновых агрофитоценозов в Республике Саха (Якутия) / М.И. Петрова, В.В. Осипова // Вестник Новосибирского государственного университета. – 2017. - № 4 (45). - С. 193-200.</p> <p>5. Осипова, В.В. Определение уровня токсичности засоленных почв для растений люцерны /В.В. Осипова// Природообустройство. - 2018.- № 5.-С.87-92.</p> <p>6. Осипова, В.В. Влияние способов обработки на температурный режим корнеобитаемого слоя мерзлотных почв Якутии под посевами люцерны серповидной / В.В. Осипова // Известия с/х науки Тавриды. -2018.- № 15 (178). – С.58-64.</p> <p>7. Осипова, В.В. Зависимость продуктивного долголетия люцерны серповидной (MedicagofalcataL.) от агроприемов</p>	<p>biosciences /Osipova V.V., Buyankin N.I., Krasnoperov A.G., Avdeenko A.P., Kondratenko L.N. <u>EurAsian Journal of BioSciences.</u> 2020. Т. 14. № 1. С. 1933-1940.2. Professional self-determination as a quality criterion of competitive specialists training / Mokhammad S.M.A., Posokhova A.V., Osipova V.V., Gavriliyeva T.F., Olesova M.M., Evseeva M.M.//Revista San Gregorio.- 2019 - № 30, С. 4. 3. Modernization of secondary vocational education system/ Platonova R.I., Pankaj V., Osipova V.V., Olesova M.M., Platonova A.Z., Evseeva M.M.//<u>Journal of environmental treatment</u></p>	<p>2.Осипова, В.В. Адаптационное травосеяние в криолитозоне /В.В. Осипова// IV Международная НПК «Ресурсосберегающие технологии в земледелии», Ярославль. – 2019.-С.78-81.</p> <p>3. Осипова, В.В. Особенности выращивания разных сортов и гибридов огурца в летних теплицах криолитозоны / В.В. Осипова // Международная НПК “Инновационная деятельность науки и образования в агропромышленном производстве” Курск. –2019. С.27-32.</p> <p>4. Осипова,В.В. Создание сеяных сенокосов хозяйства Хангаласского района Республики Саха (Якутия) / В.В. Осипова // Сборник Национальной научно-практической конференции «Научно-инновационные технологии как фактор устойчивого развития отечественного агропромышленного комплекса», Рязань, ГАУ. – декабрь 2019.-С.130-132.</p> <p>5. Осипова, В.В. Изучение</p>
--	--	--	--	--	--	---	--

					<p>возделывания в условиях криолитозоны /В.В. Осипова, И.И. Слепцов //ИрГСХА. – 2018.- № 89.- С.15-22.</p> <p>8. Осипова, В.В. Продуктивное долголетие многолетних злаковых трав в условиях мерзлотных почв Нюрбинского улуса Республики Саха (Якутия) / В.В. Осипова, Л.Я. Конощук // Вестник КрасГАУ. – 2019. -Вып.11.- С.3-5.</p> <p>9. Осипова, В.В. Продуктивность люцерны изменчивой (<i>Medicago variam.</i>) в зависимости от удобрений и погодных условий на аласных почвах Якутии/ В.В. Осипова, Л.Я. Конощук // Вестник Курской ГСХА. -2019. №.2.-С.12-15.</p> <p>10. Осипова, В.В. Некоторые технологические приемы создания тростниководвуксточниковых агрофитоценозов / В.В. Осипова, Л.Я. Конощук // Вестник ИрГСХА.- 2019.-№ 94.-С.25-31.</p> <p>11. Осипова, В.В. Интродукция эспарцета в Якутии / В.В. Осипова, Е.Г. Филиппов // Вестник КрасГАУ. – 2020.-№ 11.-С.3-35.</p> <p>12. Осипова, В.В. Влияние обработки картофеля биопрепаратом Фитоспорин-М на скороспелость, урожай и качество клубней в условиях криолитозоны / В.В. Осипова // Вестник ИрГСХА. – 2020.-Вып. 97.-С.50-55.</p>	<p><u>techniques.-</u> Т.7, №4.-С.562-565.</p> <p><u>4.The impact of soil microflora on the crop yield of cocultivated cereals and legumes /</u> Buyankin N.I., Krasnoperov A.G., Avdeenko A.P., Kondratenko L.N.//<u>EurAsian Journal of BioSciences.</u> -Т. 14. № 1.-1933-1940.</p> <p><u>5. Indicators of caesium 137 concentration in forest litter and health status of pines (pinus sylvestris l.) in the Chernobyl zone</u> Osipova V., Benin D., Semenycheva I., Volkova I. <u>Central European Forestry Journal.</u> 2022. Т. 68. № 2. С. 109-115.</p> <p><u>6. Identifying factors and risk sources of pedagogical activity in</u></p>	<p>сортов яровой пшеницы в Олекминском районе Республики Саха (Якутия) /В.В. Осипова// Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции “Органическое сельское хозяйство: опыт, проблемы и перспективы”, Ярославской ГСХА.- февраль 2020.- С.80-84.</p> <p>6. Осипова, В.В. Приемы повышения урожайности кормовых культур в условиях мерзлотных засоленных почв Центральной Якутии /В.В. Осипова, Л.Я. Конощук // Сборник Международной научной экологической конференции “Аграрные ландшафты, их устойчивость и особенности развития”.Кубанский ГАУ,-г. Краснодар. – март 2020.- С.585-587.</p> <p>7. Осипова, В.В. Влияние агроприемов на влагообеспеченность почвы в посевах люцерны / В.В. Осипова // В книге: Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития. Тезисы докладов Всероссийской</p>
--	--	--	--	--	--	---	--

					<p>13. Осипова, В.В. Изучение влияния биопрепаратов на продуктивность капусты белокочанной (<i>Brassica oleracea</i>) в условиях криолитозоны /В.В. Осипова, Л.Я. Конощук // Вестник ИрГСХА.-2020.-Вып.100.</p> <p>14. Осипова, В.В. Агробиологические особенности многолетних трав в условиях Привилуйской зоны Якутии / В.В. Осипова, Л.Я. Конощук // Вестник Алтайского ГАУ. –2020.- Вып.11 (193). –С.34-38.</p> <p>15. Осипова, В.В. Изучение сортов яровой пшеницы на мерзлотных серых лесных почвах Якутии <i>Конощук Л.Я., Осипова В.В.</i> Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2021. № 4 (67). С. 67-70.</p> <p>16. Осипова, В.В. Влияние сроков посева моркови на формирование урожая в условиях мерзлотных почв Якутии <i>Осипова В.В., Конощук Л.Я.</i> Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2021. № 11 (205). С. 21-24.</p> <p>17. Осипова, В.В. Оценка сортов яровой пшеницы в условиях криолитозоны <i>Осипова В.В., Конощук Л.Я.</i></p>	<p><u>conditions of digitalization</u> Chorosova O.M., Aetdinova R.R., Gerasimova R., Protodyakonova G.Yu., Struchkov V., Osipova V.V., Olesova M.M. В сборнике: AIP Conference Proceedings. Proceedings of the ii international scientific conference on advances in science, engineering and digital education: (ASEDU-II 2021). 2022. С. 040018.</p> <p><u>7. Central european forestry journal</u> <u>2022. Том 68, № 2, С. 109-115.</u> Indicators of caesium 137 concentration in forest litter and health status of pines (<i>pinus sylvestris</i> l.) in the chernobyl zone Osipova V., Enin D.,</p>	<p>научно-практической конференции. Благовещенск. 2020. С.38.</p> <p>8. Осипова, В.В. Влияние разных доз минеральных удобрений на формирование надземной массы люцерны серповидной в условиях мерзлотных засоленных почв Якутии /В.В. Осипова// Сборник VII Международной научно-практической конференции «Наука и общество в условиях глобализации».- г. Уфа, Российская Федерация. –апрель 2020.- С.28-31.</p> <p>9. Осипова, В.В. Выявление новых перспективных сортов пшеницы яровой в Центральной Якутии /В.В. Осипова// В сборнике: Наука и инновации - современные концепции. Сборник научных статей по итогам работы Международного научного форума. отв. ред. Хисматуллин, Д.Р. Москва. – С.142-146.</p> <p>10. Осипова, В.В. Испытание сортов козлятника восточного в условиях криолитозоны /Роева Л.В., Осипова В.В. В сборнике: Стратегия и перспективы</p>
--	--	--	--	--	---	--	--

				<p>Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2022. № 12 (218). С. 18-24.</p> <p>18. Осипова, В.В. Оценка потенциала производства экологически чистых кормов для крупного рогатого скота в Центральной Якутии <i>Осипова В.В.</i> <u>Вестник КрасГАУ. 2022. № 1 (178). С. 105-110.</u></p> <p>19. Осипова, В.В. О возможностях внедрения органического земледелия в районах криолитозоны. Известия Международной академии аграрного образования. 2022. № 60. С. 87-91.</p> <p>20. Осипова, В.В. Оптимизация доз минеральных удобрений при возделывании люцерны серповидной на мерзлотных почвах криолитозоны / Осипова В.В.// <u>Известия Международной академии аграрного образования. 2023. № 65. С. 141-144.</u></p> <p>21. Осипова, В.В. Особенности росообразования в луговых агроценозах криолитозоны / Осипова В.В.// <u>Известия Международной академии аграрного образования. 2023. № 65. С. 137-141.</u></p> <p>22. Осипова, В.В. Выявление перспективных сортов рапса</p>	<p>Semenycheva I., Volkova I.</p> <p>развития агротехнологий и лесного комплекса Якутии до 2050 года. Сборник научных статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию образования Якутской АССР и 85-летию Первого президента РС(Я) М. Е. Николаева (Николаевские чтения). 2022. С. 980-987.</p> <p>11. Осипова, В.В. Сортоизучение овса в условиях мерзлотных пойменных почв Якутии /Исакова В.С., Кардашевская М.И., Осипова В.В. В сборнике: Стратегия и перспективы развития агротехнологий и лесного комплекса Якутии до 2050 года. Сборник научных статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию образования Якутской АССР и 85-летию Первого президента РС(Я) М. Е. Николаева (Николаевские чтения). 2022. С. 893-897.</p> <p>12. Осипова, В.В. Испытание</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>ярового в условиях криолитозоны /Осипова В.В.// Вестник Белорусской ГСХА, 2023, № 2. С. 79-81.</p> <p>23. Осипова, В.В. Подбор сортов капусты белокочанной для условий центральной Якутии /Осипова В.В., Коношук Л.Я.// Вестник Алтайского ГАУ. 2023, № 4 (222). С. 24-30.</p> <p>24. Осипова, В.В. <u>Микробная обработка семян овса с помощью мобильного устройства и её влияние на урожайность зелёной массы в условиях Центральной Якутии</u> / Осипова В.В., Дринча В.М., Дондоков Ю.Ж., Платонова А.З., Тарабукина Н.П., Неустроев М.П., Пахомов В.В.// Кормопроизводство, 2023. № 10. С. 17-20.</p>		<p>сортов рапса ярового в условиях мерзлотных пойменных почв Хангаласского района Якутии /Афанасьева В.Е., Коношук Л.Я., Осипова В.В. В сборнике: Стратегия и перспективы развития агротехнологий и лесного комплекса Якутии до 2050 года. Сборник научных статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию образования Якутской АССР и 85-летию Первого президента РС(Я) М. Е. Николаева (Николаевские чтения). 2022. С. 849-855.</p> <p>13. Осипова, В.В. Испытание сортов картофеля из коллекции ВИР в условиях мерзлотных пойменных почв криолитозоны /Амбросова Ю.Г., Осипова В.В. В сборнике: Стратегия и перспективы развития агротехнологий и лесного комплекса Якутии до 2050 года. Сборник научных статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием,</p>
--	--	--	--	---	--	---

							<p>посвященной 100-летию образования Якутской АССР и 85-летию Первого президента РС(Я) М. Е. Николаева (Николаевские чтения). 2022. С. 844-848.</p> <p>14..Осипова, В.В.Прошлое, настоящее и будущее земледелия Якутии /Осипова А.С., Осипова В.В. В сборнике: Стратегия и перспективы развития агротехнологий и лесного комплекса Якутии до 2050 года. Сборник научных статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию образования Якутской АССР и 85-летию Первого президента РС(Я) М. Е. Николаева (Николаевские чтения). 2022. С. 80-86.</p> <p>15.Осипова, В.В.Подготовка агрономических кадров в Октемском филиале Арктического ГАТУ / Осипова В.В., Конощук Л.Я. В сборнике: Устойчивое развитие сельского хозяйства и агросистем будущего в Арктике. Сборник научных статей по материалам Всероссийской студенческой</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>научно-практической конференции в рамках «Северного форума – 2022». Новокузнецк, 2022. С. 513-518.</p> <p>16.Осипова, В.В.Зависимость засоренности посевов люцерны серповидной (<i>medicago falcata</i> l.) от агротехнических приемов возделывания на мерзлотных почвах / Осипова В.В., Конощук Л.Я. В сборнике: Устойчивое развитие сельского хозяйства и агросистем будущего в Арктике. Сборник научных статей по материалам Всероссийской студенческой научно-практической конференции в рамках «Северного форума – 2022». Новокузнецк, 2022. С. 438-442.</p> <p>17.Осипова, В.В. Испытание сортов картофеля из коллекции ВИР в условиях мерзлотных пойменных почв криолитозоны /Амбросова Ю.Г., Осипова В.В. В сборнике: Устойчивое развитие сельского хозяйства и агросистем будущего в Арктике. Сборник научных статей по материалам Всероссийской студенческой</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>научно-практической конференции в рамках «Северного форума – 2022». Новокузнецк, 2022. С. 422-426.</p> <p>18.Осипова, В.В. Экологическое сортоиспытание сортов ВИР в условиях Хангаласского района Якутии /Амбросова Ю.Г., Осипова В.В.В сборнике: ЧУГУНОВСКИЕ АГРОЧТЕНИЯ. СБОРНИК НАУЧНЫХ СТАТЕЙ по материалам XIV Всероссийской научно-практической конференции агротехнологической направленности , посвященной 100-летию образования Якутской Автономной Советской Социалистической Республики и Году культурного наследия народов в России. 2022. С. 230-234.</p> <p>19. Осипова, В.В. Испытание сортов картофеля из коллекции ВИР в условиях мерзлотных пойменных почв криолитозоны. /Осипова В.В., Амбросова Ю.Г.//Материалы Всероссийской научно-практической конференции с</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>международным участием, посвященной 100-летию образования Якутской АССР и 85-летию Первого президента РС(Я) М. Е. Николаева (Николаевские чтения). 2022, 17 ноября, С. 844-848.</p> <p>20. Осипова, В.В. Испытание сортов козлятника восточного в условиях криолитозоны. / Осипова В.В., Роева Л.В.// Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию образования Якутской АССР и 85-летию Первого президента РС(Я) М. Е. Николаева (Николаевские чтения). 2022, 17 ноября, С. 980-987.</p> <p>21. Осипова, В.В. Сортоизучение овса в условиях мерзлотных пойменных почв Якутии /Осипова В.В., Исакова В.С.// Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию образования Якутской АССР и 85-летию Первого</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>президента РС(Я) М. Е. Николаева (Николаевские чтения). 2022, 17 ноября, С. 893-897.</p> <p>22. Осипова, В.В. Испытание сортов рапса ярового в условиях мерзлотных пойменных почв Хангаласского района Якутии /Осипова В.В., Афанасьева В.Е., Коношук Л.Я.// Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию образования Якутской АССР и 85-летию Первого президента РС(Я) М. Е. Николаева (Николаевские чтения). 2022, 17 ноября, С. 893-897.</p> <p>23. Осипова, В.В. Прошлое, настоящее и будущее земледелия Якутии /Осипова В.В., Осипова А.С.// Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию образования Якутской АССР и 85-летию Первого президента РС(Я) М. Е. Николаева (Николаевские чтения). 2022, 17 ноября, С.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>80-86.</p> <p>24. Осипова, В.В. Зависимость засоренности посевов люцерны серповидной (<i>Medicago falcata</i> L.) от агротехнических приемов возделывания на мерзлотных почвах /Осипова В.В., Конощук Л.Я. // Материалы Всероссийской студенческой научно-практической конференции <u>“Устойчивое развитие сельского хозяйства и агросистем будущего в Арктике”</u> в рамках «Северного форума – 2022». Новокузнецк, 2022, С. 438-442.</p> <p>25. Осипова, В.В. Испытание сортов картофеля из коллекции ВИР в условиях мерзлотных пойменных почв криолитозоны /Осипова В.В., Амбросова Ю.Г. // Материалы Всероссийской студенческой научно-практической конференции <u>“Устойчивое развитие сельского хозяйства и агросистем будущего в Арктике”</u> в рамках «Северного форума – 2022». Новокузнецк, 2022, С. 230-234.</p> <p>26.</p>
--	--	--	--	--	--	---

--	--	--	--	--	--	--	--

Приложение 4

Обеспечение образовательного процесса в каждом из мест осуществления образовательной деятельности оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта, необходимыми для осуществления образовательной деятельности по заявленным к лицензированию образовательным

программам

N п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование
1	2	3	4	5
1	<p>Блок 1. Обязательная часть Б1.О.03 Профессиональный иностранный язык</p>	<p>Кабинет иностранного языка Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Лингафонный кабинет "Диалог-М" (на 12 уч.)(настольный вариант) (НФ08), Набор пульт управления преподавателя, тел-микрофонная гарнитура. Учебная мебель: Стол ученический, стул ученический , стол тумбовый, стул преподавателя, доска, пристенная тумба, стеллаж открытый , стеллаж закрытый. Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	<p>678011, Республика Саха (Якутия) Хангаласский улус, с. Октмцы пер. Моисеева, 16 каб. 14 (411)</p>	<p>Оперативное управление</p>
		<p>Лингафонный кабинет</p>	<p>678011, Республика Саха (Якутия)</p>	

		<p>Помещение для практических занятий</p> <p>Оборудование: 1.Компьютерс аудиосистемой и наушниками 2. Проектор переносной AserX110P (3D),DLP,800*600,2700 ANSI лм,4000:1,4 3. Ноутбук LenovoV-15-ADARyzen33250U/8 Gb/ SSD256 Gb/ AMDRadeon/15.6»/TN/FHD</p> <p>Учебная мебель: Стол компьютерный, стул .</p> <p>Программнообеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	<p>Хангаласский улус, с. Октмцы пер. Моисеева,16 каб. 13 (412)</p>	
		<p>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</p> <p>Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения.</p> <p>Программнообеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>	<p>678011,Республика Саха (Якутия) Хангаласский улус, с. Октмцы пер. Моисеева,16 каб. 5 (221)</p>	<p>Оперативное управление</p>
		<p>Мультимедийный зал библиотеки №3.311 с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</p> <p>Оборудование: Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения:</p>	<p>678011,Республика Саха (Якутия) Хангаласский улус, с. Октмцы пер. Моисеева,16 каб. 24 (311)</p>	<p>Оперативное управление</p>

		<p>1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноступенчатый учебный, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>		
2	<p>Б1.О.02 Математическое моделирование и анализ данных в агрономии Б1.О.05 Методика профессионального обучения</p>	<p>Кабинет математики Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 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 учебный, стул, стол преподавательский с 2-мя подвижным</p>	<p>678011,Республика Саха (Якутия) Хангаласский улус, с. Октмцы пер. Моисеева,16 каб. 21 (214)</p>	<p>Оперативное управление</p>

		<p>ящиком , стул , доска, пристанная тумба, стеллаж открытый</p> <p>Программноеобеспечение: Windows 10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office;</p>		
		<p>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</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>678011,Республика Саха (Якутия) Хангаласский улус, с. Октемцы пер. Моисеева,16 каб. 5 (221)</p>	<p>Оперативное управление</p>
		<p>Мультимедийный зал библиотеки №3.311 с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</p> <p>Оборудование: Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius</p>	<p>678011,Республика Саха (Якутия) Хангаласский улус, с. Октемцы пер. Моисеева,16 каб. 24 (311)</p>	<p>Оперативное управление</p>

		<p>8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. ИБС «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>		
3	<p>Б1.О.01 Методика экспериментальных исследований в агрономии Б1.О.08. Инновационные технологии в агрономии Б1.В.04 Современные методы семеноведения ФТД.01 Селекция полевых культур в условиях Якутии</p>	<p><i>Лаборатория генетики, селекции и семеноводства</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, <i>Средства обучения:</i> Учебные плакаты, портреты ученых, наглядные апробация, стенды, телевизор Led 40 LG Ue40eh5007kx, 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 Adventure AR2140, стенд-тренажер «мониторинг полей». Программное обеспечение: Windows 7 Professional;</p>	<p>678011, Республика Саха (Якутия) Хангаласский улус, с. Октемцы пер. Моисеева, 16 каб. 9 (309)</p>	<p>Оперативное управление</p>

		<p>Adobe Reader; Microsoft Office. «ПанорамаАГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>		
		<p>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>	<p>678011, Республика Саха (Якутия) Хангаласский улус, с. Октмцы пер. Моисеева, 16 каб. 5 (221)</p>	<p>Оперативное управление</p>
		<p>Мультимедийный зал библиотеки №3.311 с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ Оборудование: Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1. Монитор ViewSonic, 2. Клавиатура Oklick модель: 110м, 3. Мышь Genius, 4. Монитор LG Flatron L1918</p>	<p>678011, Республика Саха (Якутия) Хангаласский улус, с. Октмцы пер. Моисеева, 16 каб. 24 (311)</p>	<p>Оперативное управление</p>

		<p>5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>		
4	<p>Б1.О.07 Инструментальные методы исследований Б1.О.09 Адаптивные технологии возделывания полевых культур в криолитозоне Б1.О.11 Теоретические основы формирования агроценозов кормовых культур в Якутии;</p>	<p><i>Лаборатория кафедры агрономии</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 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, стенд-тренажер «мониторинг порлей» Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office</p>	<p>678011,Республика Саха (Якутия) Хангаласский улус, с. Октемцы пер. Моисеева,16 каб. 42 (201)</p>	<p>Оперативное управление</p>

		<p>«ПанорамаАГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>		
		<p>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>	<p>678011, Республика Саха (Якутия) Хангаласский улус, с. Октмцы пер. Моисеева, 16 каб. 5 (221)</p>	<p>Оперативное управление</p>
		<p>Мультимедийный зал библиотеки №3.311 с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ Оборудование: Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott</p>	<p>678011, Республика Саха (Якутия) Хангаласский улус, с. Октмцы пер. Моисеева, 16 каб. 24 (311)</p>	<p>Оперативное управление</p>

		<p>7 Мышь Genius 8 Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. ИБС «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>		
5	<p>Б1.В.01 Альтернативное растениеводство в криолитозоне Б1.О.06 Экологическое растениеводство Б1.В.ДВ.03.01 Агробиологические основы полевого травосеяния Б1.В.ДВ.03.01 Биологические основы управления здоровьем растений</p>	<p><i>Кабинет ботаники и растениеводства</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации <i>Средства обучения:</i> Плакаты, микроскопы «Микмед-1»-, гербарии, муляжи, набор семян зерновых культур и с/х культур, электрифицированный стенд «Функции основы органов растений», таблица рельефная, стенд-тренажер «мониторинг полей». Программное обеспечение: Windows 10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office «Панорама АГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач.</p>	<p>678011, Республика Саха (Якутия) Хангаласский улус, с. Октмцы пер. Моисеева, 16 каб. 1(217)</p>	<p>Оперативное управление</p>

		<p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>		
		<p>Лаборатория кафедры агрономии 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, центрифуга «элекон» цлмн-р10-01, электрифицированный стенд «Теоретические основы питания растений» Упк6029, весы лабораторные ЕК 600-6, аквадистиллятор электрический ДЭ-4, электрошкаф СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5-И1М. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>	<p>678011, Республика Саха (Якутия) Хангаласский улус, с. Октемцы пер. Моисеева, 16 каб. 42 (201)</p>	<p>Оперативное управление</p>
		<p>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ Средства обучения:</p>	<p>678011, Республика Саха (Якутия) Хангаласский улус, с. Октемцы пер. Моисеева, 16 каб. 5 (221)</p>	<p>Оперативное управление</p>

	<p>Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>		
	<p>Мультимедийный зал библиотеки №3.311 с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ Оборудование: Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader;</p>	<p>678011, Республика Саха (Якутия) Хангаласский улус, с. Октемцы пер. Моисеева, 16 каб. 24 (311)</p>	<p>Оперативное управление</p>

		Microsoft Office.		
6	Б1.О.04 Информационные технологии Б1.В.02 Теоретические основы программирования урожаев зерновых культур	<p>Кабинет информационных технологий 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>Оборудование: 1.Компьютеры в комплекте ((ЖК Монитор PHILIPS328B6QJEB с поворотом экрана; монитор 23,6 AOCM2470SWDA2 1920x1080 NVA LED 16:9 5ms D-sub DVI 50M:1 178/178; системный блок iRu (A320/Ryzen3200G/4Gb/SSD 128Gb/450WATX ; клавиатура , мышь) с выходом в Интернет. 2.Проектор переносной AserX110P (3D),DLP,800*600,2700 ANSI лм,4000:1,4</p> <p>Учебная мебель: Стол компьютерный коричневый , стол компьютерный маленький, стул, стол преподавательский , стул, доска, стеллаж открытый</p> <p>Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office; Credo DAT Professional;Полигон</p>	678011,Республика Саха (Якутия) Хангаласский улус, с. Октемцы пер. Моисеева,16 каб. 23 (310)	Оперативное управление
		<p>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ Средства обучения:</p>	678011,Республика Саха (Якутия) Хангаласский улус, с. Октемцы пер. Моисеева,16 каб. 5 (221)	Оперативное управление

	<p>Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>		
	<p>Мультимедийный зал библиотеки №3.311 с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ Оборудование: Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 , Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader;</p>	<p>678011, Республика Саха (Якутия) Хангаласский улус, с. Октемцы пер. Моисеева,16 каб. 24 (311)</p>	<p>Оперативное управление</p>

		Microsoft Office.		
7	<p>Б.1.В.ДВ.01.01 Современные проблемы в агрономии</p> <p>Б.1.В.ДВ.01.02 Анализ экспериментальных данных</p> <p>Б.1.В.ДВ.02.01 Биоклиматический потенциал в Якутии</p> <p>Б.1.В.ДВ.02.02 Биоэкология полезных организмов</p> <p>ФТД.02 Основы ландшафтоведения</p>	<p>Кабинет земледелия и почвоведения</p> <p>Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, стенд-тренажер “мониторинг полей”.</p> <p>Средства обучения:</p> <p>Учебные плакаты, проектор AserX115h (3D). Dlp. 800*600, 3300 Ansi Лм, 200000:1, макеты с/х техники, электрифицированный стенд «Требование к почве, влаге, теплу» Упк6028, проектор AserX115h (3D). Dlp. 800*600,3300 AnsiЛм, 200000:1</p> <p>Программноеобеспечение:</p> <p>Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «Панорама АГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач.</p> <p>Учебная мебель:</p> <p>Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>	678011, Республика Саха (Якутия) Хангаласский улус, с. Октмцы пер. Моисеева,16 каб. 4 (220)	Оперативное управление
		<p>Лаборатория кафедры агрономии</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:</p>	678011, Республика Саха (Якутия) Хангаласский улус, с. Октмцы пер. Моисеева,16 каб. 42 (201)	Оперативное управление

		<p>Учебные плакаты, центрифуга «элекон» цлмн-р10-01, электрифицированный стенд «Теоретические основы питания растений» Упк6029, весы лабораторные ЕК 600-6, аквадистиллятор электрический ДЭ-4, электрошкаф СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5-И1М. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>		
		<p>Компьютерный класс для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ Средства обучения: Компьютеры с программным обеспечением – 9 шт. и мультимедийные средства обучения. Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; MicrosoftOffice. Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента</p>	<p>678011, Республика Саха (Якутия) Хангаласский улус, с. Октмцы пер. Моисеева, 16 каб. 5 (221)</p>	<p>Оперативное управление</p>
		<p>Мультимедийный зал библиотеки №3.311 с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ Оборудование: Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius,</p>	<p>678011, Республика Саха (Якутия) Хангаласский улус, с. Октмцы пер. Моисеева, 16 каб. 24 (311)</p>	<p>Оперативное управление</p>

		<p>4. Монитор LG Flatron L1918 5. Сист. блок Velton 6. Клавиатура 3Cott 7. Мышь Genius 8. Монитор Samsung 9. Клавиатура Oklick модель: 110м, 10. Мышь 4 Tech 11. Принтер HP Disket 3845, 12. Принтер XEROX Phaser 3117, 13. IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows 7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>		
8	Б.1.О.10 Основы управления персоналом в АПК	<p><i>Кабинет экономических дисциплин</i> Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p><i>Средства обучения:</i> Учебные плакаты, монитор «LG», монитор «PHILIPS», клавиатура «OKLICK», компьютерная мышь «OKLICK», Рабочая станция «IT 894589», монитор «ViewSonic»</p> <p>Программное обеспечение: Windows 10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место</p>	678011, Республика Саха (Якутия) Хангаласский улус, с. Октэмцы пер. Моисеева, 16 каб. 41 (202)	Оперативное управление

		студента, шкаф, доска		
		<p>Мультимедийный зал библиотеки №3.311 с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</p> <p>Оборудование: Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель: Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программноеобеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>	678011,Республика Саха (Якутия) Хангаласский улус, с. Октемцы пер. Моисеева,16 каб. 24 (311)	Оперативное управление
9	Б1.В.03 Интегрированная защита растений Б1.В.05 Прогноз развития болезней и вредителей полевых культур	<p><i>Кабинет защиты растений</i></p> <p>Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и</p>	678011,Республика Саха (Якутия) Хангаласский улус, с. Октемцы пер. Моисеева,16 каб. 3 (219)	Оперативное управление

		<p>промежуточной аттестации</p> <p>Средства обучения: Учебные плакаты, набор насекомых, электрифицированный стенд «Вредители и способы борьбы с ними» Упк6026, стенд-тренажер «мониторинг-полей»</p> <p>Программное обеспечение: Windows10 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office. «ПанорамаАГРО» (версия 5); ГИС «Панорама Мини» (версия 13); Комплекс агрономических задач.</p> <p>Учебная мебель: Рабочее место преподавателя, рабочее место студента, шкаф, доска</p>		
		<p>Лаборатория кафедры агрономии</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, 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>678011, Республика Саха (Якутия) Хангаласский улус, с. Октемцы пер. Моисеева, 16 каб. 42 (201)</p>	<p>Оперативное управление</p>
		<p>Компьютерный класс для занятий</p>	<p>678011, Республика Саха (Якутия)</p>	<p>Оперативное</p>

	<p>семинарского типа, для самостоятельной работы студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации с выходом в Интернет и допуском в ЭОС АГАТУ</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>Хангаласский улус, с. Октемцы пер. Моисеева,16 каб. 5 (221)</p>	<p>управление</p>
	<p>Мультимедийный зал библиотеки №3.311 с выходом в Интернет для самостоятельной работы студентов и допуском в ЭОС АГАТУ</p> <p>Оборудование: Компьютеры с программным обеспечением и мультимедийные средства обучения: 1.МониторViewSonic, 2.Клавиатура Oklick модель:110м, 3.МышьGenius, 4. МониторLGFlatronL1918 5.Сист.блокVelton 6.Клавиатура 3Cott 7 МышьGenius 8МониторSamsung 9. Клавиатура Oklick модель:110м, 10. Мышь 4 Tech 11.ПринтерHPDisket 3845, 12.ПринтерXEROXPhaser 3117, 13.IBS «Ирбис»-64 ,</p> <p>Учебная мебель:</p>	<p>678011,Республика Саха (Якутия) Хангаласский улус, с. Октемцы пер. Моисеева,16 каб. 24 (311)</p>	<p>Оперативное управление</p>

	<p>Стол одноместный ученический, стол, стулья, стол с 2-мя ящиками, стеллаж для книг.</p> <p>Программное обеспечение: Windows7 Professional; Adobe Reader; Microsoft Office.</p>		
--	---	--	--

СПРАВКА

о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы

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

35.04.04 Агрономия

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

№	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, воспитанников, одновременно изучающих предмет, дисциплину (модуль)
	Профессиональное образование, высшее образование магистратура, Основная профессиональная образовательная программа 35.04.04 – Агрономия, Направленность (профиль): –			
1	Методика	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		

	экспериментальных исследований в агрономии	<p>1. Основы научных исследований в агрономии [Текст] : учебники и учеб.пособия для ВУЗ / М.Ф.Трифонова,А.Х.Заверюха,В.Е. Ещенко, Сысоев А.М.. - Москва: Альянс, 2016 - 328 с. : ил ; 21 см. - Предм. указ.: с. 328.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Белоусов, А.А. Практикум по основам научных исследований в агрономии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Белоусов, Е.Н. Белоусова. — Электрон.дан. — Красноярск :КрасГАУ, 2017. — 180 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103805. — Загл. с экрана.</p> <p>2. Курбанов, С. А. Методика экспериментальных исследований в агрономии : учебно-методическое пособие / С. А. Курбанов, Д. С. Магомедова, Д. Ю. Сулейманов. — Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2020. — 42 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/162215 (дата обращения: 04.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	50	
2	Математическое моделирование и анализ данных в агрономии	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Математическое моделирование и проектирование : учеб. пособие / А.С. Коломейченко, И.Н. Кравченко, А.Н. Ставцев, А.А. Полухин ; под ред. А.С. Коломейченко. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 181 с. — (Высшее образование: Магистратура). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_59688803c3cb35.15568286. - ISBN 978-5-16-012890-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/884599 (дата обращения: 04.04.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Под. ред. Трусова П.В.Введение в математическое моделирование/ В.Н. Ашихмин, М.Б. Гитман, И.Э. Келлер, О.Б. Наймарк, В.Ю. Столбов., П.В. Трусов, П.Г. Фрик. – Москва – Логос, 2005 – 440 с.</p> <p>2. Шахова, О. А. Статистическая обработка результатов исследований : учебное пособие / О. А. Шахова. — Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2022. — 104 с. — ISBN 978-5-98249-132-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/208433 (дата обращения: 04.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС ИнфраМ	
3	Профессиональный иностранный язык	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Волкова, С. А. Английский язык для аграрных вузов : учебное пособие / С. А. Волкова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-2059-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212336 (дата обращения: 04.04.2022). — Режим доступа:</p>	40	ЭБС Лань
			ЭБС Лань	

		<p>для авториз. пользователей.</p> <p>2. Егорова О.А. Английский язык. Экология, почвоведение и природопользование : учебное пособие для вузов / О. А. Егорова, О. Н. Козлова, Е. Э. Кожарская ; ответственный редактор Л. В. Полубиченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 112 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07999-9. — Текст : непосредственный</p>	2	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Хантакова, В. М. Английский язык : учебное пособие / В. М. Хантакова. — Иркутск : Иркутский ГАУ, 2020. — 194 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183523 (дата обращения: 04.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
4	Информационные технологии	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Схиртладзе, А.Г. Информационные технологии в производстве и бизнесе [Электронный ресурс] : учебник / А.Г. Схиртладзе, В.Б. Моисеев, А.В. Чеканин, В.А. Чеканин. — Электрон.дан. — Пенза :ПензГТУ, 2015. — 548 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/63567. — Загл. с экрана.</p>	ЭБС Лань	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / Е. Л. Федотова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 367 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0752-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1189329 (дата обращения: 04.04.2022). – Режим доступа: по подписке.</p>	ЭБС Лань	
5	Методика профессионального обучения	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Кузнецов, В. В. Методика профессионального обучения : учебник и практикум для вузов / В. В. Кузнецов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 136 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08553-2. — URL :https://urait.ru/bcode/490919</p>	ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Технология профессионально-ориентированного обучения в высшей школе : учебное пособие / П. И. Образцов, А. И. Уман, М. Я. Виленский ; под редакцией В. А. Слостенина. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 258 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07122-1. — URL :https://urait.ru/bcode/492288</p>	ЭБС Юрайт	
6	Экологическое растениеводство	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Титова, В. И. Агроэкология : учебное пособие / В. И. Титова. — Нижний</p>	ЭБС Лань	

		Новгород : НГСХА, 2017. — 207 с. — ISBN 978-5-9909992-3-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/140967 (дата обращения: 04.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Житин, Ю. И. Практикум по мониторингу аграрных экосистем : учебное пособие / Ю. И. Житин, Т. М. Парахневич ; под редакцией Ю. И. Житина. — Воронеж : ВГАУ, 2017. — 87 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/178965 (дата обращения: 04.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Мамеев, В. В. Агрэкологический мониторинг : учебно-методическое пособие / В. В. Мамеев. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018. — 116 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133072 (дата обращения: 04.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС Лань ЭБС Лань	
7	Инструментальные методы исследований	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Белоусова, Е.Н. Инструментальные методы исследования почв и растений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Н. Белоусова. — Электрон.дан. — Красноярск :КрасГАУ, 2014. — 267 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103797 . — Загл. с экрана.	ЭБС Лань	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Пискунов А.С.Методы агрохимических исследований [Текст] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений по специальностям 310100 "Агрохимия и агропочвоведение" и 320400 "Агрэкология" / А. С. Пискунов. - Москва :КолосС, 2004. - 312 с. : ил ; 21 см. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Библиогр.: с.308 . - 3000 экз.	61	
8	Инновационные технологии в агрономии	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Цаценко, Л. В. Инновационные технологии в агрономии: селекция и семеноводство : учебное пособие / Л. В. Цаценко. — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 88 с. — ISBN 978-5-907294-48-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171561 (дата обращения: 04.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС Лань	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Зотиков, В. И. Семеноводство как составная часть инновационных технологий в растениеводстве : учебно-методическое пособие / В. И. Зотиков, Е. В. Митина, А. А. Осин. — Орел : ОрелГАУ, 2013. — 80 с. — Текст : электронный // Лань :	ЭБС Лань	

		электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71323 (дата обращения: 04.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
9	Адаптивные технологии возделывания полевых культур в криолитозоне	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Адаптивное растениеводство : учебное пособие для вузов / В. Н. Наумкин, А. С. Ступин, Н. А. Лопачев [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-8894-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183107 (дата обращения: 04.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 	ЭБС Лань	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Адаптивное растениеводство: Эколого-генетические основы [Текст] : монография / А. А. Жученко. - Кишинев : "Штиинца", 1990. - 432 с ; 27 см. - Алф.-Предм. указ.: с. 401-432. - 2825 экз. - (в пер.) : 06.60 р. 2. Наумкин, В.Н. Технология растениеводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Наумкин, А.С. Ступин. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 592 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/51943. — Загл. с экрана. 	5 ЭБС Лань	
10	Основы управления персоналом в АПК	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Воронина, А. В. Управление персоналом : учебное пособие / А. В. Воронина, О. Г. Сорокина, А. В. Охотников ; под редакцией А. В. Ворониной. — 2-е изд., перераб. и доп. — Ростов-на-Дону : РГУПС, 2019. — 259 с. — ISBN 978-5-88814-892-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/140600 (дата обращения: 04.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Николаева, Э. В. Управление и маркетинг в АПК : учебно-методическое пособие / Э. В. Николаева, Е. А. Замолотских, Б. Д. Цыдыпов. — Улан-Удэ : Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2015. — 366 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/138769 (дата обращения: 04.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Управление персоналом [Текст] : учебник для бакалавров по специальности 080401 "Экономика труда" / В. М. Маслова ; Финансовый ун-т при Правительстве РФ. - 2-е изд, перераб. и доп. - Москва :Юрайт, 2013 [т.е. 2012]. - 492 с. : ил ; 21. - (Бакалавр.Базовый курс). - Библиогр.: с. 491-492 (29 назв.). - 1500 экз. - ISBN 978-5-9916-2394-0 (в пер.) : 337.92 р. Кн. фактически изд. в 2012 г. 	ЭБС Лань 10	
11	Теоретические основы	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		

	формирования агроценозов кормовых культур в Якутии	<p>1. Травосеяние Якутии [Текст] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / В.В. Осипова. - Якутск : Изд. Дом СВФУ, 2016. - 120, [1]</p> <p>2. Полевое кормопроизводство Якутии и пути его интенсификации [Текст] / Н. Т. Попов. - Якутск : Кн.изд-во, 1987. - 120 с : ил ; 20 см. - Библиогр.: с. 116-119. - 1000 экз. - 00.35 р.</p>	40	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Коломейченко, В. В. Кормопроизводство : учебник / В. В. Коломейченко. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 656 с. — ISBN 978-5-8114-1683-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211784 (дата обращения: 04.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
12	Альтернативное растениеводство в криолитозоне	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Наумкин, В.Н. Региональное растениеводство [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Наумкин, А.С. Ступин, А.Н. Крюков. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 440 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90064. — Загл. с экрана.</p>	ЭБС Лань	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>2. Региональные проблемы сельскохозяйственного производства республики Саха (Якутия) [Текст] : тезисы докладов республиканской научной конференции / М-во сельского хозяйства Рос. Федерации, Департамент кадровой политики и образования МСХ РФ. Якут.гос. с.-х. акад. - Якутск : [б. и.], 2001. - 98 с. - Б. ц.</p>	ЭБС Лань	10
13	Теоретические основы программирования урожаев зерновых культур	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Основы программирования урожаев сельскохозяйственных культур : учебное пособие / В. В. Агеев, А. Н. Есаулко, О. Ю. Лобанкова, В. И. Радченко. — 5-е изд. — Ставрополь : СтГАУ, 2014. — 200 с. — ISBN 978-5-9596-0771-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/61085 (дата обращения: 04.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Основы программирования урожаев сельскохозяйственных культур : учебное пособие / В. Г. Агеев, А. Н. Есаулко, О. Ю. Лобанкова, В. И. Радченко. — Ставрополь : СтГАУ, 2011. — 200 с. — ISBN 978-5-9596-0771-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/45725 (дата обращения: 04.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
14	Интегрированная	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		

	защита растений	<p>1. Пикушова, Э. А. Концепция интегрированной системы защиты растений от вредных организмов (сорные растения: вредоносность, биоразнообразие, биология, ассортимент гербицидов) : учебное пособие / Э. А. Пикушова. — Краснодар : КубГАУ, 2020. — 137 с. — ISBN 978-5-907294-97-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171585 (дата обращения: 04.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Инфра М	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Митюшев, И. М. Интегрированные системы защиты растений: феромоны насекомых : учебное пособие для вузов / И. М. Митюшев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 119 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10443-1. — URL : https://urait.ru/bcode/493881</p>	ЭБС Юрайт	
15	Современные методы семеноведения	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Савельев, В. А. Семеноведение полевых культур : учебное пособие / В. А. Савельев. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 276 с. — ISBN 978-5-8114-2894-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103077 (дата обращения: 17.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Производство семян и посадочного материала сельскохозяйственных культур : учебное пособие / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова, С. А. Бельченко, Н. С. Шпилев ; под редакцией В. Е. Торикова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-3364-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113926 (дата обращения: 17.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
16	Прогноз развития болезней и вредителей полевых культур	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Поляков И.Я. Прогноз развития вредителей и болезней сельскохозяйственных культур (с практикумом) [Текст] : учебное пособие для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений по специальности "Защита растений" / И. Я. Поляков, М. П. Персов, В. А. Смирнов. - Ленинград : "Колос" Ленинградское отделение, 1984. - 318 с. : ил ; 20см. - (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений). - 11000 экз. - (в пер.) : 00.90 р.</p>	2	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Багачанова А.К. Вредители культурных растений Якутии [Текст] : научно-популярная литература / А. К. Багачанова, Т. Г. Евдокарлова ; Учреждение</p>	2	

		Рос.акад. наук СО РАН Ин-т биологических проблем криолитозоны, Федеральное Агентство по образованию ФГО ВПО "Якутская государственная сельскохозяйственная академия", Октемский филиал. - Якутск :Бичик, 2012. - 64 с. : ил ; 29 см. - Указ.: с. 55-58. - Библиогр.: с. 59-61. - 8000 экз. - ISBN 978-5-7696-3941-8 (в пер.) : 181 р.		
17	Современные проблемы в агрономии	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Медведев, Г. А. Современные проблемы в агрономии : учебное пособие / Г. А. Медведев. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017. — 276 с. — ISBN 978-5-4479-0083-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107845 (дата обращения: 04.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Проблемы развития земледелия в республике Саха (Якутия) на современном этапе [Текст] : материалы V республиканской научно-практической конференции, состоявшейся в с. Амга, 30 авг. 2002 г. / [редкол.: д.э.н., проф. А. М. Гатаулин и др.]. - Москва : Изд-во МСХА, 2003. - 126 с. : ил ; 20 см. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 5-94327-155-4 : Б. ц.</p> <p>2. Методология науки и современные проблемы в агрономии, агрохимии и агропочвоведении : учебник / составители Н. А. Рябцева [и др.]. — Персиановский : Донской ГАУ, 2021. — 183 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/216707 (дата обращения: 04.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	2 ЭБС Лань	
18	Анализ экспериментальных данных	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Степанов, П. Е. Планирование эксперимента : учебно-методическое пособие / П. Е. Степанов. — Москва : МИСИС, 2017. — 22 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/108113. — Режим доступа: для авториз. пользователей</p>	ЭБС Лань	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Курбанов, С. А. Методика экспериментальных исследований в агрономии : учебно-методическое пособие / С. А. Курбанов, Д. С. Магомедова, Д. Ю. Сулейманов. — Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2020. — 42 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/162215 (дата обращения: 04.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
19	Биоклиматический потенциал в Якутии	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Биоклиматический потенциал России: методы мониторинга в условиях</p>	2	

		<p>изменяющегося климата [Текст] / А. В. Гордеев [и др.] ; под ред. А. В. Гордеева ; М-во сельского хоз-ва Российской Федерации, ВНИИ с.-х. метеорологии Росгидромета, Ин-т США и Канады Российской акад. наук [и др.]. – Москва : [б. и.], 2007. - 235 , [16] л. ил. с. : . - Библиогр.: с. 224-229. - ISBN 978-5-85941-171-9 : Б. ц.</p> <p>2. Тепловой баланс луговой растительности и климат мерзлотных пойменных почв [Text] / Саввинов Д.Д., Кононов К.Е. - Новосибирск : Наука, 1981. - 176 с. - 01 80 р.</p>	1	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Ступин, Д. Ю. Влияние изменения климата на агроэкологические системы : учебное пособие / Д. Ю. Ступин. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-4198-3. — Текст :электронный// Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131035 (дата обращения: 17.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
20	Биоэкология полезных организмов	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Степановских, А.С. Биологическая экология. Теория и практика: учебник для студентов вузов, обучающихся по экологическим специальностям / А.С. Степановских. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. -791 с. - ISBN 978-5-238-01482-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1028699 (дата обращения: 05.04.2022). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>2. Леган, М. В. Биоэкология : учебное пособие / М. В. Леган. — Новосибирск : НГТУ, 2019. — 88 с. — ISBN 978-5-7782-4045-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152343 (дата обращения: 05.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Инфра М ЭБС Лань	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Кригер, О. В. Организация биотехнологических производств : учебное пособие / О. В. Кригер, С. А. Иванова. — Кемерово :КемГУ, 2018. — 99 с. — ISBN 979-5-89289-176-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107701 (дата обращения: 17.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
21	Агробиологические основы полевого травосеяния	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Травосеяние в Якутии [Текст] : научно-производственное издание / [Г. В. Денисов и др.]. - Якутск : Кн.изд-во, 1989. - 224 с. : ил ; 21 см. - Библиогр.: с. 215-222. - 5000 экз. - (в пер.) : 00.65 р.</p>	95	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Эколого-биохимические основы производства кормов и рационального</p>	4	

		использования пастбищ в Якутии [Текст] : монография / Абрамов, А.Ф. - Новосибирск : [s. n.], 2000. - 208 с. - Б. ц.		
22	Биологические основы управления здоровьем растений	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Штерншис, М. В. Биологическая защита растений : учебник для вузов / М. В. Штерншис, И. В. Андреева, О. Г. Томилова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-9501-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/195535 (дата обращения: 05.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Угаров Г.С. Особенности физиологических процессов у растений при низких положительных и низких температурах [Текст] : межведомственный сборник / редкол.: Г. С. Угаров, П. А. Тимофеев, М. И. Мьяриянов. - Якутск : Изд-во ЯГУ, 1980. - 104 с. - 00.70 р. 2. Нетрусов, А. И. Экология микроорганизмов : учебник для бакалавров / А. И. Нетрусов ; ответственный редактор А. И. Нетрусов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 267 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2734-4. — URL :https://urait.ru/bcode/508952 	ЭБС Лань	
23	Селекция полевых культур в условиях Якутии	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Исаков, И. Ю. Научные основы селекции и семеноводства : учебное пособие / И. Ю. Исаков, А. И. Сиволапов. — Воронеж : ВГЛУ, 2015. — 111 с. — ISBN 978-5-7994-0675-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/64154 (дата обращения: 17.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Селекция и семеноводство полевых культур [Текст] : метод. указание для студентов высших учебных заведений / Павлов Н.Е.. - Якутск : Якут. кн. дом, 2012. <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка селекционного материала [Текст] : метод. указание для студентов высших учебных заведений / Павлов Н.Е.. - Якутск : Якут. кн. дом, 2012. 	ЭБС Лань	
24	Основы ландшафтоведения	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ворончихина, Е. А. Основы ландшафтоведения : учебное пособие для вузов / Е. А. Ворончихина. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 210 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14460-4. — URL :https://urait.ru/bcode/497384 <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тихонова, Е. Н. Научные исследования на объектах ландшафтной архитектуры : учебное пособие / Е. Н. Тихонова, А. С. Селиванова, Е. С. Фурменкова. — Воронеж : ВГЛУ, 2017. — 84 с. — ISBN 978-5-7994-0799-5. — Текст : 	ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тихонова, Е. Н. Научные исследования на объектах ландшафтной архитектуры : учебное пособие / Е. Н. Тихонова, А. С. Селиванова, Е. С. Фурменкова. — Воронеж : ВГЛУ, 2017. — 84 с. — ISBN 978-5-7994-0799-5. — Текст : 	ЭБС Лань	

		<p>электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/102269 (дата обращения: 17.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Организация и особенности проектирования экологически безопасных агроландшафтов : учебное пособие / Л. П. Степанова, Е. В. Яковлева, Е. А. Коренькова [и др.] ; под общей редакцией Л. П. Степановой. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-2638-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206045 (дата обращения: 05.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>		
--	--	---	--	--

Дата заполнения " __ " _____ 2024 г.

Заведующая кафедрой агрономии

руководитель структурного подразделения

подпись

М.П.

В.В. Осипова

фамилия, имя, отчество

СПРАВКА

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

35.04.04 Агрономия

код и наименование направления подготовки (специальности)

Магистратура

Программа подготовки

Адаптивное растениеводство

направленность (профиль) программы

Магистр

Квалификация

Магистрант

Уровень

Очная/заочная

Форма обучения

35.04.04 Агрономия –магистратура

	Наименование и реквизиты компонентов образовательной программы, разработанной и утвержденной организацией, осуществляющей образовательную деятельность	Наличие компонентов образовательной программы, разработанной и утвержденной организацией, осуществляющей образовательную деятельность (да/нет, комментарии)
	2	3
	Наименование и реквизиты <3> документа(ов), который(ые) определяет(ют) перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и, если иное не установлено Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" <4>, формы промежуточной аттестации обучающихся:	X
	1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «04» декабря 2015 г. №1431	да
	2. Учебный план направления 35.04.04 Агрономия. Утвержден Ученым советом ФГБОУ ВО Якутская ГСХА, протокол № 26 от 27.06.2019 г.	да
	Наименование и реквизиты <3> документа(ов), который(ые) определяет(ют) периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул:	X
	1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «04» декабря 2015 г. №1431	да
	2. Календарный учебный график, утвержден Ученым советом ФГБОУ ВО Якутская ГСХА, протокол № 26 от 27.06.2019 г.	да
	3.	
	Перечень рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей):	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)	
Блок 1. Дисциплины (модули)		
Б1.О Обязательная часть		
Б1.О.01 Методика экспериментальных исследований в агрономии	Кафедра агрономии №1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
Б1.О.02 Математическое моделирование и анализ данных в агрономии	Кафедра агрономии №1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
Б1.О.03 Профессиональный иностранный язык	Кафедра агрономии №1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
Б1.О.04 Информационные технологии	Кафедра агрономии №1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
Б1.О.05 Методика профессионального обучения	Кафедра агрономии №1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
Б1.О.06 Экологическое растениеводство	Кафедра агрономии №1 от 30.08.2022 г.	да

		УМС №1 от 30.08.2022 г.	
	Б1.О.07 Инструментальные методы исследований	Кафедра агрономии №1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
	Б1.О.08 Инновационные технологии в агрономии	Кафедра агрономии №1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
	Б1.О.09 Адаптивные технологии возделывания полевых культур в криолитозоне	Кафедра агрономии №1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
	Б1.О.10 Основы управления персоналом в АПК	Кафедра агрономии №1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
	Б1.О.11 Теоретические основы формирования агроценозов кормовых культур в Якутии	Кафедра агрономии №1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
Блок 1.В Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
	Б1.В.01 Альтернативное растениеводство в криолитозоне	Кафедра агрономии №1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
	Б1.В.02 Теоретические основы программирования урожая зерновых культур	Кафедра агрономии №1 от 30.08.2022 г.	да

		УМС №1 от 30.08.2022 г.	
	Б1.В.03 Интегрированная защита растений	Кафедра агрономии №1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
	Б1.В.04 Современные методы семеноведения	Кафедра агрономии №1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
	Б1.В.05 Прогноз развития болезней и вредителей полевых культур	Кафедра агрономии №1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
	Б1.В.ДВ.01.01 Современные проблемы в агрономии	Кафедра агрономии №1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
	Б1.В.ДВ.01.02 Анализ экспериментальных данных	Кафедра агрономии №1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
	Б1.В.ДВ.02.01 Биоклиматический потенциал в Якутии	Кафедра агрономии №1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
	Б1.В.ДВ.02.02 Биоэкология полезных организмов	Кафедра агрономии №1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	

	Б1.В.ДВ.03.01 Агробиологические основы полевого травосеяния	Кафедра агрономии №1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	
	Б1.В.ДВ.03.02 Биологические основы управления здоровьем растений	Кафедра агрономии №1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	
Блок 2. Практики			
Б2.О Обязательная часть			
	Б2.О.01(Н) Научно-исследовательская работа	Кафедра агрономии №1 от 10.09.2019 г. УМС №1 от 27.09.2019 г.	да
Б2.В Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
	Б2.В.01 (П) Технологическая практика	Кафедра агрономии №1 от 10.09.2019 г. УМС №1 от 27.09.2019 г.	да
	Б2.В.02(Пд) Преддипломная практика	Кафедра агрономии №1 от 10.09.2019 г. УМС №1 от 27.09.2019 г.	да
Блок 3. Государственная итоговая аттестация			
Базовая часть			
	Б3.01 (Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.	Кафедра агрономии №1 от 10.09.2019 г.	да

		УМС №1 от 27.09.2019 г.	
ФТД. Факультативы			
	ФТД.01 Селекция полевых культур в условиях Якутии	Кафедра агрономии №1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
	ФТД.02 Основы ландшафтоведения	Кафедра агрономии №1 от 30.08.2022 г. УМС №1 от 30.08.2022 г.	да
	Оценочные средства и методические материалы: <6>		X
	1.ФОС по дисциплинам направления 35.04.04 Агрономия		да
	2.ФОС итоговой государственной аттестации направления 35.04.04 Агрономия		да
	3.		
	Наименование и реквизиты <3> иных компонентов, включенных в состав образовательной программы (при наличии):		X
	1.		
	2.		
	3.		

Дата заполнения " _____ " март 2024 г.

Зав. кафедрой агрономии

Осипова В.В.

Сведения о реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры

35.04.04 агрономия

Основная профессиональная образовательная программа бакалавриата

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

35.04.04 Агрономия

код и наименование направления подготовки

Магистратура

присваиваемая квалификация

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Арктический государственный агротехнологический университет»

полное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность

Октёмский филиал кафедры агрономии

полное наименование филиала организации, осуществляющей образовательную деятельность

Основанная образовательная программа реализуется совместно

НЕТ

с

–

(да/нет)

(полное наименование юридического лица)

Основная образовательная программа реализуется по образовательным стандартам, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона

от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

НЕТ

(да/нет)

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

НЕТ

(да/нет)

Раздел 1. Сведения о структуре основной образовательной программы

I. Общая структура программы		Единица измерения	Значение показателя
Блок 1	Дисциплины (модули), суммарно	зачетные единицы	69
	Базовая часть, суммарно	зачетные единицы	48
	Вариативная часть, суммарно	зачетные единицы	21
Блок 2	Практики, в т.ч. НИР (при наличии НИР), суммарно	зачетные единицы	45
	Базовая часть (при наличии), суммарно	зачетные единицы	24
	Вариативная часть, суммарно	зачетные единицы	21
Блок 3	Государственная итоговая аттестация, суммарно	зачетные единицы	6
	Базовая часть, суммарно	зачетные единицы	0
Общий объем программы в зачетных единицах		зачетные единицы	144
II. Распределение нагрузки по физической культуре и спорту и дисциплинам (модулям) вариативной части			
Объем дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту, реализуемых в рамках базовой части Блок 1 (дисциплины модули) образовательной программы, в очной форме обучения		зачетные единицы	
Объем элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту		академические часы	
Обеспечение обучающимся возможности освоения дисциплин (модулей) по выбору, в том числе обеспечение специальных условий инвалидам и лицам, с ограниченными возможностями здоровья, в объеме, предусмотренном ФГОС от объема вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)»		зачетные единицы	
Объем дисциплин (модулей) по выбору, в том числе в рамках специальных условий инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья от объема вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)»		%	
Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» в соответствии с ФГОС		академических часов	2484
Удельный вес часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» в общем количестве часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного Блока		%	
III. Распределение учебной нагрузки по годам			124
Объем программы обучения в I год		зачетные единицы	50
Объем программы обучения во II год		зачетные единицы	50
Объем программы обучения в III год		зачетные единицы	24
Объем программы обучения в IV год		зачетные единицы	-

Объем программы обучения в V год	зачетные единицы	-
Объем программы обучения в VI год	зачетные единицы	-
IV. Структура образовательной программы с учетом электронного обучения и дистанционных образовательных технологий		
Суммарная трудоёмкость дисциплин, модулей, частей образовательной программы, реализуемых исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	зачетные единицы	
Доля трудоёмкости дисциплин, модулей, частей образовательной программы, реализуемых исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в общей трудоёмкости образовательной программы	%	
V. Практическая деятельность		
Типы учебной практики:	Научно-исследовательская работа	Б2.О.01 (Н)
Способы проведения учебной практики:	наименование способа(ов) проведения учебной практики	Стационарная выездная
	Технологическая практика	Б2.В.01 (П)
	наименование способа(ов) проведения учебной практики	Стационарная выездная
Типы производственной практики:	Преддипломная практика	Б2.В.02 (Пд)
Способы проведения практики	наименование способа(ов) проведения производственной практики	Выездная

Раздел 2. Сведения об основной образовательной программе

2.1. Требования к результатам освоения основной образовательной программы

Вид профессиональной деятельности: 35.04.04 Агрономия

Блок	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом						
		УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	УК-1.2. Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации	УК-1.3. Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей разработке. Предлагает способы их решения	УК-1.4. Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности	УК-2.1. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	УК-2.2. Способен видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата
Б1.О.01	Методика экспериментальных исследований в агрономии					+	+
Б1.О.02	Математическое моделирование и анализ данных в агрономии	+	+	+	+		
Б1.О.03	Профессиональный иностранный язык						
Б1.О.04	Информационные технологии					+	+
Б1.О.05	Методика профессионального обучения						
Б1.О.06	Экологическое растениеводство	+	+	+	+		
Б1.О.07	Инструментальные методы исследований					+	+
Б1.О.08	Инновационные технологии в агрономии					+	+
Б1.О.09	Адаптивные технологии возделывания полевых культур в криолитозоне	+	+	+	+		

Блок	Наименование дисциплин	УК-1.1	УК-1.2	УК-1.3	УК-1.4	УК-2.1	УК-2.2
Б1.О.10	Основы управления персоналом в АПК	+	+	+	+		
Б1.О.11	Теоретические основы формирования агроценозов кормовых культур в Якутии					+	+
Б1.В.01	Альтернативное растениеводство в криолитозоне	+	+	+	+		
Б1.В.02	Теоретические основы программирования урожаев зерновых культур					+	+
Б1.В.03	Интегрированная защита растений	+	+	+	+		
Б1.В.04	Современные методы семеноведения	+	+	+	+		
Б1.В.05	Прогноз развития болезней и вредителей полевых культур	+	+	+	+		
Б1.В.ДВ.01.01	Современные проблемы в агрономии						
Б1.В.ДВ.01.02	Анализ экспериментальных данных						
Б1.В.ДВ.02.01	Биоклиматический потенциал в Якутии						
Б1.В.ДВ.02.02	Биоэкология полезных организмов						
Б1.В.ДВ.03.01	Агробиологические основы полевого травосеяния						
Б1.В.ДВ.03.02	Биологические основы управления здоровьем растений						
Б2.О.01 (Н)	Научно-исследовательская работа	+	+	+	+	+	+
Б2.В.01 (П)	Технологическая практика	+	+	+	+	+	+
Б2.В.02 (Пд)	Преддипломная практика	+	+	+	+	+	+
Б3.01 (Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	+	+	+	+		
ФТД.01	Селекция полевых культур в условиях Якутии						
ФТД.02	Основы ландшафтоведения						

Блок	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом						
		УК-2.3. Формирует план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения	УК-2.4 Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами	УК-2.5. Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях	УК-2.6. Предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществляет его внедрение)	УК-3.1. Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели	УК-3.2. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
Блок 1	Обязательная часть						
Б1.О.01	Методика экспериментальных исследований в агрономии	+	+	+	+		
Б1.О.02	Математическое моделирование и анализ данных в агрономии						
Б1.О.03	Профессиональный иностранный язык						
Б1.О.04	Информационные технологии	+	+	+	+		
Б1.О.05	Методика профессионального обучения						
Б1.О.06	Экологическое растениеводство						
Б1.О.07	Инструментальные методы исследований	+	+	+	+		
Б1.О.08	Инновационные технологии в агрономии	+	+	+	+		
Б1.О.09	Адаптивные технологии возделывания полевых культур в криолитозоне						
Б1.О.10	Основы управления персоналом в АПК						
Б1.О.11	Теоретические основы формирования агроценозов кормовых культур в Якутии						

Блок	Наименование дисциплин	УК-2.3	УК-2.4	УК-2.5	УК-2.6	УК-3.1	УК-3.2
Б1.В.01	Альтернативное растениеводство в криолитозоне						
Б1.В.02	Теоретические основы программирования урожаев зерновых культур	+	+	+	+		
Б1.В.03	Интегрированная защита растений						
Б1.В.04	Современные методы семеноведения						
Б1.В.05	Прогноз развития болезней и вредителей полевых культур						
Б1.В.ДВ.01.01	Современные проблемы в агрономии						
Б1.В.ДВ.01.02	Анализ экспериментальных данных						
Б1.В.ДВ.02.01	Биоклиматический потенциал в Якутии						
Б1.В.ДВ.02.02	Биоэкология полезных организмов						
Б1.В.ДВ.03.01	Агробиологические основы полевого травосеяния						
Б1.В.ДВ.03.02	Биологические основы управления здоровьем растений						
Б2.О.01 (Н)	Научно-исследовательская работа	+	+	+	+	+	+
Б2.В.01 (П)	Технологическая практика	+	+	+	+	+	+
Б2.В.02 (Пд)	Преддипломная практика	+	+	+	+	+	+
Б3.01 (Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	+	+	+	+	+	+
ФТД.01	Селекция полевых культур в условиях Якутии						
ФТД.02	Основы ландшафтоведения						

Блок	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом								
		ОПК-1.1. Демонстрирует знание основных методов анализа достижений науки и производства в агрономии	ОПК-1.2. Использует методы решения задач развития агрономии на основе поиска и анализа современных достижений науки и производства	ОПК-1.3. Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в агрономии	ОПК-2.1. Передает профессиональные знания по агрономии с использованием современных педагогических методик	ОПК-3.1. Использует знания методов решения задач при разработке новых технологий в растениеводстве	ОПК-4.1. Проводит научные исследования в области агрономии, анализирует результаты и готовит отчетные документы	ОПК-5.1. Осуществляет технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности	ОПК-6.1. Управляет коллективами и организует процессы производства
Блок 1	Обязательная часть								
Б1.О.01	Методика экспериментальных исследований в агрономии			+					
Б1.О.02	Математическое моделирование и анализ данных в агрономии			+					
Б1.О.03	Профессиональный иностранный язык								
Б1.О.04	Информационные технологии	+							
Б1.О.05	Методика профессионального обучения				+				
Б1.О.06	Экологическое растениеводство					+			
Б1.О.07	Инструментальные методы исследований	+							
Б1.О.08	Инновационные технологии в агрономии						+		
Б1.О.09	Адаптивные технологии возделывания полевых культур в криолитозоне	+				+	+	+	+
Б1.О.10	Основы управления персоналом в АПК							+	+
Б1.О.11	Теоретические основы формирования агроценозов кормовых культур в Якутии	+				+	+	+	+

Блок	Наименование дисциплин	ОПК-1.1	ОПК-1.2	ОПК-1.3	ОПК-2.1	ОПК-3.1	ОПК-4.1	ОПК-5.1	ОПК-6.1
Б1.В.01	Альтернативное растениеводство в криолитозоне								
Б1.В.02	Теоретические основы программирования урожаев зерновых культур								
Б1.В.03	Интегрированная защита растений								
Б1.В.04	Современные методы семеноведения								
Б1.В.05	Прогноз развития болезней и вредителей полевых культур								
Б1.В.ДВ.01.01	Современные проблемы в агрономии								
Б1.В.ДВ.01.02	Анализ экспериментальных данных								
Б1.В.ДВ.02.01	Биоклиматический потенциал в Якутии								
Б1.В.ДВ.02.02	Биоэкология полезных организмов								
Б1.В.ДВ.03.01	Агробиологические основы полевого травосеяния								
Б1.В.ДВ.03.02	Биологические основы управления здоровьем растений								
Б2.О.01 (Н)	Научно-исследовательская работа	+	+	+	+	+	+	+	+
Б2.В.01 (П)	Технологическая практика								
Б2.В.02 (Пд)	Преддипломная практика								
Б3.01 (Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	+	+	+	+	+	+	+	+
ФТД.01	Селекция полевых культур в условиях Якутии	+				+			
ФТД.02	Основы ландшафтоведения	+				+			

2.2. Сведения об особенностях реализации основной образовательной программы

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

Раздел 3. Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значения сведений
1	2	3	4
1.	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование и (или) ученую степень, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих основную образовательную программу	%	100
2.	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в т.ч. ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) учёное звание (в т.ч. ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих основную образовательную программу	%	96,2
3.	Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) организации, реализующей основную образовательную программу	тыс. руб.	
4.	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организации, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующей основную образовательную программу	%	58,6

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

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значения сведений
1	2	3	4

1.	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть/нет	Есть
2.	Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	40
3.	Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	80
4.	Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	1298
5.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	62
6.	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз.	921
7.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	32
8.	Наличие печатных и (или) электронных образовательных ресурсов, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья	да/нет	Да
9.	Количество имеющегося в наличии ежегодно обновляемого лицензионного программного обеспечения, предусмотренного рабочими программами дисциплин (модулей)	ед.	3
10.	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены рабочими программами дисциплин (модулей)	да/нет	Да

Сведения о численности обучающихся по основной образовательной программе

№ п/п	Форма получения образования	Количество обучающихся в текущем учебном году (чел.)	Из них количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, дети-инвалиды и инвалиды (чел.)
В организации, осуществляющей образовательную деятельность			
1.	Очная форма	13	
2.	Очно-заочная форма	-	
3.	Заочная форма	22	
Вне организации, осуществляющей образовательную деятельность			
4.	В форме самообразования		

Дата заполнения «__» марта 2024 г.

Зав. кафедрой агрономии

Осипова В.В.