

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Арктический государственный агротехнологический университет»  
Октёмский филиал

**УТВЕРЖДЕНО**

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

**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**  
по основной профессиональной образовательной программе  
высшего образования

35.03.06 «Агроинженерия»  
*код и наименование направления подготовки*

Технический сервис в АПК  
*направленность (профиль) программы*

Бакалавр

Высшее образование

Очная /заочная  
*Форма обучения*

Октёмцы – 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 бакалавриата.

## **1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Октёмский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Якутская государственная сельскохозяйственная академия» (Октёмский филиал ФГБОУ ВПО Якутская ГСХА) был создан в 1999 г. на основании Приказа Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации от 4.10.1999 № 678 в соответствии с постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) и по согласию с Министерством образования Российской Федерации от 25.06.1999 №349 «О преобразовании Октёмского агротехнического лицея в Октёмский филиал федерального государственного образовательного учреждения Якутской государственной сельскохозяйственной академии».

На основании Приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 10 апреля 2020 года №187, ФГБОУ ВО Якутская ГСХА переименована в ФГБОУ ВО Арктический государственный агротехнологический университет (АГАТУ). На основании этого приказа Октёмский филиал ФГБОУ ВО Якутская ГСХА переименована в Октёмский филиал ФГБОУ ВО Арктический государственный агротехнологический университет (ОФ АГАТУ). Филиал находится в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, именуемого в дальнейшем «Минсельхоз России». Адрес местонахождения Учредителя: 107139, г. Москва, Орликов переулок, д. 1/11. Адрес местонахождения Октёмского филиала: 678011 Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус с. Октёмцы переулок Моисеева, д. 16.

Право филиала на подготовку бакалавров подтверждено лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16 сентября 2020 года, приложение №2.1, регистрационный №2927, серия 90П01 №0046069, свидетельство о государственной аккредитации от 05 ноября 2020 года № 3441, серия 90А01 № 0003659.

Учебный план (ФГОС 3++) по направлению 35.03.06 Агроинженерия профиль «Технический сервис в АПК» (очное, заочное обучение утвержден Ученым советом ФГБОУ ВО Якутская ГСХА, протокол № 26/3 от 27.06.2019 г.).

С 2000 года по 2011 год в Октёмском филиале велась подготовка по специальности 110304.65 «Технология обслуживания и ремонт машин в АПК». Начиная с 2011 года, осуществлен переход на двухуровневое образование по направлению подготовки бакалавров 110800.62 «Агроинженерия». С 2014 года по 2019 год ФГОС3+ по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия,

профиль «Технический сервис». С 2019 началась подготовка бакалавров по ФГОС 3++, с 2023 года по ФГОС нового поколения.

В настоящее время кафедра механизации СХП входит в состав Октёмского филиала ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ. Кафедра располагается в УЛК корпусе ОФ ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ по адресу: пер. Моисеева д. 16, с. Октёмцы, Хангаласский улус, РС (Я).

**Директор – Павлова Сахаяна Афанасьевна, д.с.-х.н.**

Зав. кафедрой – Яковлева Лена Николаевна, к.пед.н.

**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](mailto:of@agatu.ru)

Сайт: [www.agatu.ru](http://www.agatu.ru)

Свидетельство о государственной аккредитации № 3441 от 05.11.2020. Учебный план одобрен Ученым Советом ВУЗа протокол № 26/3 от 27.06.2019 г.

## 2. СТРУКТУРА УЧЕБНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

### 2.1. Структура

Кафедра «Механизация сельскохозяйственного производства» является структурным подразделением Октёмского филиала ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ. На кафедре ведется обучение по направлению подготовки бакалавров 35.03.06 Агроинженерия (бакалавр).

Профессорско-преподавательский состав кафедры осуществляющий подготовку бакалавров – 8 человек: 1 доктор технических наук, доцент на условиях внешнего совместительства; 4 доцента: 1 кандидат сельскохозяйственных наук, 2 кандидата технических наук и 1 кандидат педагогических наук; из них 2 кандидата наук на условиях внешнего совместительства; 3 старших преподавателя, из них 1 на условиях договора гражданско-правового характера (ГПХ) (табл. 1). Остепененность по ставкам составляет 71%.

Таблица 1

Список ППС кафедры механизации СХП

№	ФИО	Ученая степень, звание	Условия работы
1	Раднаев Даба Нимаевич	Доктор технических наук, доцент	Внешний совместитель
2	Петрова Софья Алексеевна	Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	Внешний совместитель
3	Петров Николай Вадимович	Кандидат технических наук, доцент	Внешний совместитель
4	Хитерхеева Надежда Сергеевна	Кандидат технических наук, доцент	Штатный
5	Яковлева Лена Николаевна	Кандидат педагогических наук	Штатный
6	Шадрин Михаил Михайлович	Старший преподаватель	Штатный
7	Стрекаловская Злата Юрьевна	Старший преподаватель	Штатный
8	Тимофеев Федор Иванович	Старший преподаватель	ГПХ

Контингент обучающихся составляет 50 студентов очного обучения и 55 студентов заочного обучения, итого 105 человек.

### 2.2 Соответствие организации управления уставным требованиям

Деятельность кафедры «Механизация сельскохозяйственного производства» осуществляется на основании Положения о кафедре (приказ Октёмского филиала ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ № 89 от 29 октября 2020 г.

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

Нормативную правовую базу разработки ОПОП бакалавриата составляют:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 35.03.06. Агроинженерия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 813.

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

- Приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636 «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (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;

- Устав ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ.

- Положение о филиале.

- Нормативно-методические документы академии, регламентирующие образовательную деятельность.

### **3. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ**

#### **3.1. Общая характеристика**

Реализуемое направление 35.03.06 Агроинженерия по стандарту ФГОС 3++ соответствует уровню бакалавриат, что в дальнейшем предусматривает возможность обучения в магистратуре. Профиль направления подготовки: Технический сервис в АПК.

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

С 2019 года началась подготовка бакалавров по Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденному приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 года № 813 (далее ФГОС 3++).

С 2023 года был разработан новый учебный план, в котором были внесены изменения ФГОС 3++ в соответствии с Приказами Минобрнауки России от 26.11.2020 № 1456 и от 08.02.2021 № 83. Изменения коснулись универсальных компетенций, добавились УК-9 категории «Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность» и УК-10 категории «Гражданская позиция», изменилась формулировка УК-8 категории «Безопасность жизнедеятельности». Добавилась одна общепрофессиональная компетенция ОПК-7: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности. Разработку профессиональных компетенций и их индикаторов передали Организации, самостоятельно сформулировать на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников.

Произошли изменения названий нескольких дисциплин. Например, «История (история России, всеобщая история)» стала «История России»; дисциплина «Экономическая теория» переименована в «Основы экономической и финансовой грамотности» и т.д. кроме того, в обязательной части появилась дополнительная дисциплина «Основы военной подготовки». В части, формируемой участниками образовательных отношений, добавился целый модуль «проектная деятельность», который состоит из трех новых дисциплин. Все эти изменения повлияли на количество часов во многих дисциплинах в сторону уменьшения.

### 3.3. Структура контингента по формам обучения

Таблица 2

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
Агроинженерия	35.03.06	21	10	10	9			
		-	-	-	-			
		20	7	8	6	14		

В 2023 году в соответствии с лицензией на право образовательной деятельности Октёмского филиала на кафедре механизации СХП осуществлялась подготовка по 1 укрупненной группе специальностей высшего образования направления подготовки бакалавров 35.03.06 Агроинженерия (табл. 3)

Таблица 3

Перечень реализуемых образовательных программ и численность студентов на 01.03.2024

№	Наименование ОПОП	Уровень образования	Всего	В том числе		
				Очная	Заочная	Очно-заочная
1	35.03.06 Агроинженерия	высшее образование - бакалавриат	107	50	57	0

В лицензии Октёмского филиала нет ДПО, есть профессиональное обучение. Поэтому обучали по рабочим профессиям, должностям служащих и выдавали свидетельства, в том числе в рамках ОПОП. На кафедре механизации СХП обучали по рабочей профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» категории «В» и «С» (табл. 4). Всего обучение прошли 11 курсантов.

Таблица 4

Обучение студентов по программам ДПО

№	Наименование ОПОП	Уровень образования	Количество студентов, освоивших программы профессиональной подготовки (раб профессии)	Количество студентов, освоивших цифровые компетенции (сертификат, удостоверение)	Количество студентов, прошедших повышение квалификации (удостоверение ПК)
1	Тракторист-машинист с/х производства	ПО	11	Нет в лицензии	Нет в лицензии



## 4. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

- 4.1. Соответствие разработанных ОПОП и учебно-методической документации требованиям ФГОС:
  - 4.1.1. Наличие обязательных дисциплин.
  - 4.1.2. Наличие 100% рабочих программ дисциплин (модулей).
  - 4.1.3. Выполнение требований к трудоемкости.
  - 4.1.4. Соответствие тематики курсовых работ (проектов) направленности (профилю) ОПОП.
- 4.2. Обеспечение методической документацией практик.
  - 4.2.1. Перечень нормативной документации по обеспечению практик.
  - 4.2.2. База практик.
  - 4.2.3. Реестр договоров с предприятиями.
- 4.3. Обеспечение документами государственной (итоговой) аттестации.
- 4.4. Кадровое обеспечение.
  - 4.4.1. Соответствие требованиям ФГОС квалификации научных и педагогических работников.
  - 4.4.2. Участие преподавателей в научной и/или научно-методической, творческой деятельности.
- 4.5. Характеристика материально-технической базы.
- 4.6. Справка о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов.

### 4.1. Соответствие разработанных ОПОП и учебно-методической документации требованиям ФГОС

#### 4.1.1. Наличие обязательных дисциплин.

Согласно требованиям ФГОС 3++ в Учебном плане отражены все обязательные дисциплины с указанием зачетных единиц. Учебный план утвержден Ученым Советом ВУЗа протокол № 26/3 от 27.06.2019 г. Направление 35.03.06 Агроинженерия. Профиль: Технический сервис в АПК.

Согласно стандарта программа бакалавриата обеспечивает реализацию обязательных дисциплин по филомофии, истории России, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

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

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

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

форме обучения.

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

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

**4.1.2. Наличие 100% рабочих программ дисциплин (модулей).** Информация представлена в приложении 4.

По направлениям подготовки ВО «Агроинженерия» учебно-методическое обеспечение полностью выложено на сайте (табл. 5).

Таблица 5

**Учебно-методическое обеспечение ОПОП  
(наличие на сайте)**

№	Наименование ОПОП	Уровень образования	ОПОП	Уч план	РПД, ФОС	РПП	Программа ГИА	Методич. материалы
1	35.03.06 Агроинженерия	высшее образование - бакалавриат	1	1	50	5	1	+

**4.1.3. Выполнение требований к трудоемкости.**

Таблица 6

**Структура программы бакалавриата**

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е.	
		ФГОС 3++	Учеб. план
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 183	195
Блок 2	Практика	не менее 36	39
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	не менее 6	6
Объем программы бакалавриата		240	240

Принятая программа соответствует требованиям ФГОС 3++.

**4.1.4. Соответствие тематики курсовых работ (проектов) профилю ОПОП**

Общее количество представленных курсовых работ (проектов) за 2023 год - 18 (очное обучение).

Количество курсовых работ, тематика которых соответствует направленности (профилю) ОПОП - 18.

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

**Перечень тем курсовых работ (проектов) по дисциплинам:**

Таблица 7

Тематика курсовых работ

Дисциплина	Тема	Курс
Тракторы и автомобили	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Классификация тракторов.</li> <li>2. Классификация двигателей тракторов и автомобилей.</li> <li>3. Основные механизмы и системы ДВС.</li> <li>4. Основные понятия и определения.</li> <li>5. Рабочий цикл двухтактного двигателя.</li> <li>6. Рабочий цикл четырехтактного двигателя.</li> <li>7. Процесс сгорания в карбюраторных двигателях.</li> <li>8. Процесс сгорания в дизелях.</li> <li>9. Параметры, характеризующие рабочий цикл двигателя.</li> <li>10. Параметры, характеризующие работу двигателя.</li> <li>11. Тепловой баланс двигателя.</li> <li>12. Основные сравнительные параметры двигателей.</li> <li>13. Определение основных размеров двигателя.</li> <li>14. Скоростные характеристики двигателей, их виды и назначение.</li> <li>15. Нагрузочная характеристика двигателей и ее назначение.</li> <li>16. Регулировочные характеристики двигателей, их виды и назначение.</li> <li>17. Радиальная деформация шины.</li> <li>18. Окружная деформация шины.</li> <li>19. Поперечная деформация шины.</li> <li>20. Угловая деформация.</li> <li>21. Режимы качения колес.</li> <li>22. Работа ведущего колеса.</li> <li>23. Работа гусеничного движителя.</li> <li>24. Уравнение тягового баланса трактора.</li> <li>25. Центр давления гусеничного трактора.</li> <li>26. Тяговая характеристика трактора.</li> <li>27. Выбор передаточных чисел трансмиссии.</li> <li>28. Разбивка передаточного числа коробки передач.</li> </ol>	2

<p>Технология ремонта машин</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технологическое и диагностическое оборудование, приспособления и инструмент для технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей.</li> <li>2. Технология технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей.</li> <li>3. Организация хранения и учета подвижного состава и производственных запасов.</li> <li>4. Организация и управление производством технического обслуживания и текущего ремонта.</li> <li>5. Автоматизированные системы управления в организации технического обслуживания и текущего ремонта автотранспорта.</li> <li>6. Основы авторемонтного производства.</li> <li>7. Технология текущего ремонта.</li> <li>8. Способы восстановления деталей.</li> <li>9. Технология ремонта агрегатов, узлов и приборов.</li> <li>10. Технологическое и диагностическое оборудование, приспособления и инструмент для технического обслуживания и текущего ремонт автомобилей.</li> <li>11. Конструкторско-технологическое и функциональное деление машин на составные части.</li> <li>12. Материал автомобильных деталей.</li> <li>13. Конструкторско-технологические признаки деталей и их классификация по типам.</li> <li>14. Разрушительные процессы и их разновидности.</li> <li>15. Износ и динамика его изменения.</li> <li>16. Триботехнические характеристики материала детали.</li> <li>17. Старение материала металлических деталей.</li> <li>18. Дефекты деталей, связанные с деформацией и механическими повреждениями.</li> <li>19. Дефекты деталей, связанные со старением и усталостью материала.</li> <li>20. Комплексный характер зависимости разрушительных процессов и дефектов.</li> <li>21. Предельное состояние автомобиля и его критерии.</li> </ol>	<p>4</p>
---------------------------------	--	----------

<p>Проектирование предприятий технического сервиса и сельскохозяйственных комплексов</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение количества ремонтно-обслуживающих воздействий.</li> <li>2. Определение общей трудоемкости работ</li> <li>3. Основные методы расчета трудоемкости работ</li> <li>4. Машины и виды ремонтно-обслуживающих воздействий</li> <li>5. Распределение годового объема работ по видам и определение состава ремонтного предприятия.</li> <li>6. Проектирование объемно-планировочной схемы производственного корпуса предприятия по ремонту дизельной топливной аппаратуры</li> <li>7. Характеристика производств по восстановлению деталей</li> <li>8. Проектирование нефтесклада и пункта заправки</li> <li>9. Проектирование оснащения рабочего места</li> <li>10. Планировка рабочего места</li> <li>11. Выбор площадки для строительства предприятия.</li> <li>12. Основные задачи при проектировании.</li> <li>13. Расчет годового объема ремонтно-обслуживающих работ по технологическому оборудованию ремонтных предприятий.</li> <li>14. Проектирование объемно-планировочной схемы специализированного цеха по ремонту</li> <li>15. Выбор площадки для строительства предприятия.</li> <li>16. Основные задачи при проектировании.</li> <li>17. Организация рабочих мест</li> <li>18. Планировка рабочих мест</li> <li>19. Выбор стратегии проведения технического обслуживания и ремонта машин и оборудования.</li> <li>20. Проектирование подъемно-транспортных устройств</li> <li>21. Проектирование приводов и передач</li> <li>22. Определение параметров микроклимата в помещениях</li> <li>23. Расчеты потребности в воде и паре</li> <li>24. Выбор типа ремонтно-обслуживающей базы хозяйства</li> <li>25. Типы планировок ремонтно-обслуживающей базы хозяйств</li> <li>26. Распределение работ по предприятиям ремонтно - обслуживающей базы АПК</li> </ol>	<p>4</p>
--	--	----------

## **4.2. Обеспечение методической документацией практик**

### **4.2.1. Перечень нормативной документации практик**

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

Руководство по всем видам практик осуществляется ведущими преподавателями кафедр. По преддипломной практике руководителями могут

быть назначены «Работодатели». По учебным и производственным практикам руководители разрабатывают программы, которые рассматриваются и утверждаются на учебно-методическом совете филиала.

Учебная практика проводится в структурных подразделениях филиала.

Производственная практика, предусмотренная ФГОС ВО осуществляется на основе договоров между филиалом и предприятиями, в соответствии с которыми указанные предприятия, независимо от их организационно-правовых форм предоставляют места для прохождения практики студентов филиала, и финансируются за счет средств соответствующего бюджета (табл. 8).

Таблица 8

Наличие договоров практической подготовки

№	Наименование ОПОП	Уровень образования	Количество договоров, всего	Количество договоров к актуализации в связи с истечением срока действия или иным причинам	Ключевые работодатели (перечислить)
1	35.03.06 Агроинженерия	высшее образование - бакалавриат	8	1	ООО Агрофирма «Немюгю», СХПК «Хаксык»

Форма и вид отчетности (дневник, отчет и т.п.) студентов о прохождении практики предоставляются студентами по окончании практики в течении 1 месяца обучения в семестре, следующим после практики, либо в течение месяца после практики, если по графику она в середине семестра.

Форма аттестации результатов практики по положению о практике, результаты аттестации представляют оценку в ведомости и зачетной книжке в соответствующем разделе в форме дифференцирования зачета.

Защиты отчетов по производственным и преддипломным практикам студентов проводятся на кафедрах перед комиссией.

Практики: обязательная часть:

- Ознакомительная практика - 3 ЗЕ.
- Технологическая практика - 6 ЗЕ.
- Технологическая производственная практика - 9 ЗЕ.

Формируемая участниками образовательных отношений:

- Эксплуатационная – 15 ЗЕ.
- Преддипломная – 6 ЗЕ.

Трудоемкость всех видов практик - 39 ЗЕ.

Требования раздела 6 ФГОС (2 ФГОС 3++) к общему объему практик: не менее 36 ЗЕ.

#### 4.2.2. База практик.

Учебная практика проводится на базе Октёмского филиала ФГБОУ ВО АГАТУ в мастерской «Пункт технического обслуживания». Производственные практики по договорам между филиалом и хозяйствующими субъектами.

#### 4.2.3. Реестр договоров с предприятиями.

Таблица 9

Реестр договоров с предприятиями для проведения практики студентов по образовательной программе высшего образования

№	Наименование предприятия	Номер и дата подписания договора	Реквизиты предприятия
1	ООО Агрофирма «Немюгю»,	Договор № 121/1 от 02.10.2018. (срок действия 6 (шесть) лет)	678012, Республика Саха (Якутия), Хангаласский район, с. Ой, ул. Эркээни, д. 1
2	ООО «СахаСпецТранс»	Договор № 13 от 01.09.2022	677027, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Кирова, д. 18, кв. 403
3	ФГБУН ФИЦ ЯНЦ СО РАН «ЯНИИСХ им. М.Г. Сафронова»	Договор № 56-1 от 11.04.2023	677001, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Бестужева-Марлинского, д. 23, корп. 1.
4	СХПК «Олимп»	Договор № 15 от 27.04.2023	677906, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, с. Тулагино, ул. Николаева, д. 29.
5	ФЛ «Нерюнгринское РНУ» ООО «Трнаснефть - Восток»	Договор № 17 от 27.04.2023	678920, Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри, ул. Ленина, д.29.
6	ООО «ГРОСС»	Договор № 19 от 27.04.2023	677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Кирова, д.18, кв. 900
7	Наследная администрация МО «Октемский наслег» Хангаласского улуса	Договор № 21 от 10.05.2023	678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский район, с. Октемцы, ул. Советская, д. 2.
8	СХПК «Хаксык»	Договор № 001 от 09.11.2023. (срок действия 6 (шесть) лет)	678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский район, с. Тэхтюр, ул. Байкалова, д. 1

#### 4.3. Обеспечение документами государственной итоговой аттестации

• Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636 «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (с изм. от 27.03.2020 г. № 490).

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.

#### **4.3.1. Перечень нормативной документации по проведению государственной итоговой аттестации выпускников.**

1. Приказ Ученого совета вуза о форме защиты ГИА (Вид выпускной квалификационной работы, требования к ней, порядок ее выполнения и критерии ее оценки устанавливаются организацией самостоятельно в соответствии с требованиями, установленными стандартом (при наличии таких требований)).

2. Приказ о утверждении срока проведения ГИА по направлению 35.03.06 Агроинженерия.

3. Приказ о утверждении Председателя ГЭК с МСХ РФ до 31 декабря , предшествующего году проведения ГИА.

4. Приказ о составе комиссии ГЭК по направлению 35.03.06. Агроинженерия 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 МСХП.

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 отзывы руководителей ВКР о работе обучающегося.

10. Выписки с протокола заседания кафедры агрономии о готовности студентов к ГИА (ГЭК).

11. Заявления студентов очного и заочного обучения о допуске к ГИА.

12. Заявления студентов с ограниченными возможностями о допуске к ГИА, поступившее за 3 месяца до начала проведения ГИА.

13. Распорядительный акт для проведения ГИА у студентов с ограниченными возможностями.

14. Протокол работы комиссии ГИА филиала.

15. Выписка из протокола решения работы комиссии ГИА.

16. Реестр защитившихся студентов по направлению 35.03.06 Агроинженерия.



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.

По выпускникам 2023 года процент трудоустройства на кафедре составляет 100% по очному обучению (табл. 10).

Таблица 10

Показатели трудоустройства выпускников 2023 г. (очное обучение)

№	Наименование ОПОП	Уровень образования	Всего выпускников, чел.	Из них					% трудоустройства
				Трудоустроены	Продол. Обуч.	В РА	По уходу за реб	Не трудны	
1	35.03.06 Агроинженерия	высшее образование - бакалавриат	2	1	1				100,0

#### **4.3.2 Соответствие требованиям ФГОС государственной итоговой аттестации.**

Срок освоения ОПОП 35.03.06. «Агроинженерия» по очной форме обучения 4 года, заочной форме обучения – 5 лет. Трудоемкость в зачетных единицах равна 240 по очной форме обучения, за учебный год – 60 зачетным единицам. Трудоемкость ГИА - 6 ЗЕ.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит: выполнение и защита выпускной квалификационной работы, что соответствует ФГОС.

#### **4.3.3. Порядок утверждения председателей ГЭК.**

Состав государственной аттестационной комиссии утверждается приказом директора Октёмского филиала ФГБОУ ВО «Арктический ГАТУ», а председатель комиссии утверждается в Министерстве сельского хозяйства РФ.

### **4.4. Кадровое обеспечение**

#### **4.4.1. Соответствие требованиям ФГОС квалификации научных и педагогических работников.**

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

По высшему образованию всего 5 человек, в т.ч. 2 штатных и 3 внешних совместителей. С учеными степенями 5 человек, из них докторов наук – 1 человек. Остепененность по направлениям ВО соответствует требованиям ФГОС (табл. 11).

Таблица 11

## Кадровое обеспечение (остепененность кадров)

№	Наименование ОПОП	Уровень образования	Численность ППС с учеными степенями и (или) званиями	В том числе			Соответствие требованиям ФГОС (да/нет)
				штатные	внутр. совмест	внеш. совмест	
1	35.03.06 Агроинженерия	высшее образование - бакалавриат	5	2	0	3	Да

Численность профессорско-преподавательского состава и педагогических работников кафедры по программам высшего на 1 октября 2023 года составляет 8 человек, из них на штатной основе 5 человек. В таблице 12 показано кадровое обеспечение по старшему курсу в ставках.

Таблица 12

## Кадровое обеспечение по направлениям подготовки (по старшему курсу)

№	Наименование ОПОП	Уровень образования	Всего ППС приведенная к ставкам	В том числе		
				штатные	внутр. совмест	внеш. совмест
1	35.03.06 Агроинженерия	высшее образование - бакалавриат	1,85	1,41	0	0,44

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и профессиональному стандарту.

Не менее 60% (на кафедре 87,2%) численности педагогических работников, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

По ФГОС направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия предъявляются требования к численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться 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) по направлениям ВО требование 5%, у нас 7,14% (табл. 13).

Таблица 13

## Кадровое обеспечение (численность работодателей)

№	Наименование ОПОП	Уровень образования	Всего ППС приведенная к ставкам	Численность работодателей в приведенных ставках, ед (в % от общего количества ставок ППС)	Соответствие требованиям ФГОС (да/нет)
1	35.03.06 Агроинженерия	высшее образование - бакалавриат	4,2	0,3 (7,14%)	Да

Не менее 60% (на кафедре 66,7%) 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.

Все преподаватели кафедры проходят обязательные раз в 3 года курсы повышения квалификации (табл. 14)

Таблица 14

## Повышение квалификации педагогических кадров

№	Наименование ОПОП	Уровень образования	Количество преподавателей, прошедших повышение квалификации	Охрана труда	ИКТ	По профилю деят-ти	по ОВЗ
1	35.03.06 Агроинженерия	высшее образование - бакалавриат	8	6	6	7	8

Кадры соответствуют требованиям ФГОС. Информация о кадровом обеспечении приведена в приложении 2 к отчету.

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

Преподаватели кафедры занимаются индивидуальной научно-исследовательской деятельностью. Фактическая доля преподавателей, принимающих участие в научной и/или научно-методической, творческой деятельности составляет 80 %.

Преподаватели кафедры приняли участие в подаче заявки и получении гранта по теме «Комплексная программа улучшения продуктивности мерзлотных почв с применением биоудобрений в условиях Якутии» на сумму 238,00 тыс. руб. (табл. 15)

**Научно-исследовательская деятельность**

№	Кафедра	Количество ППС в привед ставках	Общий объем НИОКР, тыс руб	Объем НИОКР в расчете на 1 НПР
1	Механизации сельскохозяйственного производства	3,2	238,0	74,4

**Публикационная деятельность ППС**

Публикационная деятельность профессорско-преподавательского состава кафедры представлена в таблице 16.

Таблица 16

**Публикационная деятельность ППС кафедры**

№	Кафедра	Количество цитирований в расчете на 100 НПР			Количество публикаций в расчете на 100 НПР		
		WOS	Scopus	РИНЦ	WOS	Scopus	РИНЦ
1	Механизации сельскохозяйственного производства	0	0	31,3	0	93,8	406,3

Преподавателями кафедры механизации СХП опубликовано в журналах МБД, ВАК РФ и сборниках конференций всего 28 статей, в том числе, в изданиях СКОПУС - 2 , ВАК РФ – 3, РИНЦ – 24 (табл. 17).

Таблица 17

**Публикационная деятельность ППС кафедры**

№	ФИО	WoS	Scopus	ВАК	РИНЦ	Всего:
1	Хитерхеева Надежда Сергеевна, к.т.н., доцент	0	0,46	0	3	3,46
2	Яковлева Лена Николаевна, к.пед.н., доцент	0	0,125	0	7	7,125
3	Стрекаловская Злата Юрьевна, ст. препод.	0	0,125	0	3	3,125
4	Шадрин Михаил Михайлович, ст. препод.	0	0,125	0	3	3,125
5	Раднаев Даба Нимаевич, д.т.н., профессор	0	0,125	1	2	3,125
6	Петров Николай Вадимович, к.т.н., доцент	0	0,125	0	3	3,125
7	Петрова Софья Алексеевна, к.с.-х.н., доцент	0	0,125	2	3	5,125
	<b>Итого:</b>	<b>0</b>	<b>1,21</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>28,21</b>

**Научно – исследовательская работа студентов****1. Международные конкурсы, НПК, форумы, выставки, симпозиумы**

1. Мухоплева Виктория Петровна, АИ-22. Международный конкурс «Исследовательские работы» по теме «История кафедры Агрономия Октёмского филиала ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ», 1 место. Международный образовательный портал «Солнечный свет», 07.03.2023.

2. Марков Артем Евгеньевич, АИ-22. V Международная научно-практическая конференция «Научный форум», секция «Физико-математические науки» по

теме: Сравнение Якутской комплексной установки с зарубежными, 1 место. Пенза, 25.11.2023.

3. Платонова Жасмин Николаевна, ЗИО-22. Международный конкурс «Исследовательские работы» по теме: Корректирующие коэффициенты по местоположению объекта, 1 место. Международный образовательный портал «Солнечный свет», 07.12.23.

## **2. Всероссийские конкурсы, НПК, форумы, выставки, симпозиумы**

1. Герасимов Владислав, Мех-20, Прокопьев Игорь, ЗИО-22. Всероссийский научный форум «DIGITAL EDU. ЦИФРОВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ В ОБРАЗОВАНИИ» с международным участием, IT-хакатон (рук. Яковлева Л.Н.)

2. Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Устойчивое развитие сельского хозяйства и агросистем будущего в Арктике», Якутск:

1) Матвеев Иван Иванович, АИ-21, тема доклада: «Моделирование процессов механизации сельского хозяйства с использованием современных информационных технологий» (рук. Стрекаловская З.Ю.)

2) Марков Артем Евгеньевич, АИ-22. Тема: Сравнение Якутской комплексной установки для регистрации широких атмосферных ливней и зарубежных аналогов (рук. Яковлева Л.Н.).

3) Платонова Жасмин Николаевна, ЗИО-22. Тема: Актуализация корректирующих коэффициентов по местоположению объекта в Якутске (рук. Яковлева Л.Н.).

4) Мухоплева Виктория Петровна, АИ-22. Тема: Истроия кафедры механизации СХП Октёмского филиала АГАТУ (рук. Стрекаловский А.П.)

5) Марков А., Гаврильев Н., АИ-22. Тема: Экологическая безопасность производственных процессов как фактор безопасности условий труда механизаторов (рук. Петрова С.А.)

6) Матвеев И., Никонова В., АИ-21. Тема: Ресурсосбережение при эксплуатации транспортных средств (рук. Петрова С.А.)

## **3. Региональные конкурсы, НПК, форумы, выставки, симпозиумы**

1. Герасимов Владислав, Мех-20. Региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»-2023 в РС(Я), по компетенции «Разработка компьютерных игр и мобильных приложений».

## **4. Внутривузовские конкурсы, НПК, форумы, выставки, симпозиумы**

1. Студенческая НПК, посвящённая Дню российской науки, Октёмский филиал:

1) Спиридонов М, АИ-22. История кафедры Механизация СХП Октёмского филиала АГАТУ (рук. Яковлева Л.Н.)

2) Чемпосов Э., АИ-22. Директора СПТУ-17 и Октёмского филиала АГАТУ (рук. Яковлева Л.Н.)

3) Мухоплева В., АИ-22. История кафедры Агрономия Октёмского филиала ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ (рук. Яковлева Л.Н.)

- 4) Григорьева Н., ЗИО-22. История создания среднего профессионального образования на базе кафедры Общеобразовательных дисциплин Октёмского филиала АГАТУ (рук. Яковлева Л.Н.)
2. Конкурс научно-исследовательских работ студентов, магистрантов, аспирантов и школьников “Бойновские чтения”, Октёмский филиал, 06 апреля 2023 года:
- 1) Мухоплева Виктория, АИ-22. Секция: Агрономия. Зачем нужна цифровизация сельского хозяйства. (рук. Яковлева Л.Н.)
  - 2) Марков Артем, АИ-22. Секция: Агроинженерия. Гигиена и E-COMMERCE: плюсы развития цифровой экономики (рук. Яковлева Л.Н.)
  - 3) Спиридонов Максим, АИ-22. Секция: Агроинженерия. Эволюция цифровых технологий в сельском хозяйстве. 1 место. (рук. Яковлева Л.Н.)
  - 4) Васильев Д.А., Васильев Д.Д., Давладзода Ш.С., Замонов К.А., АИ-21. Секция: Агроинженерия. Тема: Исследование добавки в моторное масло на основе медных наночастиц (рук. Хитерхеева Н.С.)
  - 5) Васильев Д.А., Васильев Д.Д., Давладзода Ш.С., Замонов К.А., АИ-21. Секция: Агроинженерия. Тема: Исследование добавки в моторное масло на основе наноразмерного диоксида кремния (рук. Хитерхеева Н.С.)
  - 6) Васильев Д.А., АИ-21. Влияние концентрации нанопорошка на износостойкость материала (рук. Хитерхеева Н.С.)

#### **4.5. Характеристика материально-технической базы**

Помещения и здания филиала общей площадью 13571 м<sup>2</sup> расположены в с. Октёмцы Хангаласского района РС(Я) по переулку Моисеева, д. 16.

Площадь, предназначенная для учебно-лабораторных занятий, составляет 6966 м<sup>2</sup>. На одного студента дневной формы обучения приходится 31,8 м<sup>2</sup> учебно-лабораторной площади, на приведенный контингент – 26,3 м<sup>2</sup>.

Учебные и служебные помещения филиала укомплектованы необходимым оборудованием и мебелью. Общее санитарное состояние учебных помещений отвечает установленным требованиям.

По основной профессиональной образовательной программе подготовки бакалавров направления 35.03.06 Агроинженерия филиал располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом вуза и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Минимально необходимый для реализации бакалаврской программы перечень материально-технического обеспечения включает в себя: кабинеты математики, физики, информационных технологий; учебные кабинеты по профильным дисциплинам – прикладная механика, сельскохозяйственная техника и оборудование, электротехника и электроника, электрические машины и электропривод, курсовое и дипломное проектирование, оборудованная аудитория станочно-слесарная. При использовании электронных изданий

филиал обеспечивает каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Характеристика материально-технической базы дана в приложении 1.

#### **4.6. Справка о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов**

В филиале имеются библиотечный абонент и читальный зал. Филиал обеспечен всей учебной, методической литературой в полном объеме. Задействованы интернет ресурсы и электронная библиотека.

Для всех студентов и преподавателей имеется возможность пользоваться услугами интернет и электронной библиотекой.

С ЭБС (электронные библиотечные системы) есть подписанные договоры.

Реестр программного обеспечения, информационных систем и технологий, используемых в учебном процессе Октёмского филиала ФГБОУ ВО «Арктический ГАТУ», а также сведения об электронных ресурсах и книгообеспеченности даются в приложении 3.

## 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.

Анализ результатов приёма абитуриентов за 2023 г., показал, что по приему лидируют по высшему образованию направление бакалавриата Агроинженерия, где КЦП на очное и заочное обучение было по 20 абитуриентов (табл. 18).

Таблица 18

Показатели приема на 1 курс в 2023 году

№	Наименование ОПОП	Уровень образования	Всего	В том числе		
				Очная	Заочная	Очно-заочная
1	35.03.06 Агроинженерия	высшее образование - бакалавриат	40	20	20	0
<b>Итого:</b>			<b>40</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>0</b>

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

По результатам ЕГЭ поступили 2 абитуриента на очное обучение, средний балл которых составил 51,1. Из числа поступивших на высшее образование выпускников школ – 2 человека (табл. 19).

Таблица 19

Средний балл ЕГЭ в 2023 году по программам бакалавриата и специалитета по очной форме обучения

№	Наименование ОПОП	Уровень образования	Средний балл ЕГЭ	В том числе		
				бюджет	целевой	платно
1	35.03.06 Агроинженерия	высшее образование - бакалавриат	51,1	51,1	0	0

Итоги проведения качественного анализа приемной кампании 2023 года. Всего подано 307 заявлений на 163 бюджетных места. Средний конкурс по филиалу 1,8 человек на 1 место. На коммерческой основе поступления не было.



Доля поступивших из сельской местности составила – 72,4%. Выпускники агрошкол – 2 чел.

В 2023 году в Октёмском филиале прием по квоте целевого приема не был осуществлен.

Для обеспечения нового набора членами кафедры проводится профориентационная работа. В октябре 2023 года преподаватели кафедры механизации СХП провели профориентационные лекции в Октёмской СОШ им. П.И. Шадрина Хангаласского улуса (отв.: Яковлева Л.Н., Хитерхеева Н.С., Стрекаловская З.Ю., Шадрин М.М.). Кроме того, приняли участие в профориентационных мероприятиях, проводимых АГАТУ, в частности, в организации и проведении дня открытых дверей Октёмского филиала в рамках Всероссийского конкурса «АгроНТРИ среди учащихся образовательных учреждений сельских поселений и малых городов».

Студенты кафедры «Механизация СХП» Октёмского филиала Арктического ГАТУ группы АИ-21 Васильев Данил, Васильев Дмитрий, Габышев Александр организовали профориентационные мероприятия в образовательных учреждениях Таттинского улуса республики в МБОУ «Чычымахская СОШ им. С.Р. Кулачикова-Эллэй» и ГБПОУ РС(Я) "Харбалахский образовательный комплекс им. Н.Е. Мординова-Амма Аччыгыйа" на тему: «О себе расскажем сами!». Посельский Константин, студент группы АИ-22, участвовал в создании профориентационных роликов.

Источником пополнения абитуриентов на специальность 35.03.06 «Агроинженерия» являются выпускники среднего профессионального обучения по специальности 35.02.07 – «Механизация сельского хозяйства» Октёмского филиала, а также выпускники других учебных заведений СПО, имеющие соответствующее профильное образование.

## 6. КАЧЕСТВО ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

В Октёмском филиале ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ, согласно современным стандартам обучения, в процессе образования придерживаются компетентностного подхода. Приоритетной целью университета является формирование профессиональных и общекультурных компетенций будущего специалиста.

В учебном плане общекультурные компетенции формируются в рамках общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин. В том числе: история, социология, философия, иностранный язык, политология и физическая культура.

Концепцию формирования социокультурной среды филиала ФГБОУ ВО «Арктический государственный агротехнологический университет», обеспечивающей развитие общекультурных и социально-личностных компетенций обучающихся, определяют следующие нормативные документы:

- Федеральный закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273;
- Устав ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ;
- Положение о филиале;
- Правила внутреннего распорядка обучающихся;
- Положение об общежитии (в т.ч. положение о студенческом самоуправлении общежития);
- Положение о социально-психологической службе;
- Положение о Совете по воспитательной работе;
- Положение первичной профсоюзной организации студентов.

В университете одним из главных общественных организаций является Первичная профсоюзная организация студентов Октёмского филиала ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ (ППОС). В структуре организации сформированы основные студенческие объединения:

- комитет по культурно-массовым мероприятиям;
- спортивный комитет;
- комитет по защите прав студентов;
- студенческий совет общежития;
- добровольная народная дружина.

Также студенты вовлечены в научную деятельность. При научно-исследовательской части АГАТУ работает молодежное крыло – студенческое научное общество «Росток», студенты принимают участие в российских и республиканских конкурсах (в т.ч. на взывание грантов).

Филиал университета активно взаимодействует с органами исполнительной власти республики в области молодежной политики, образования и профессиональной подготовки кадров, сельского хозяйства, администрации улуса. Также вуз сотрудничает с общественными молодежными организациями, такими как, «Молодая гвардия Единой России», «Российские

студенческие отряды», «Российский союз сельской молодежи» и с другими. Студенты филиала являются бойцами студенческих отрядов.

В университете особое внимание уделяется работе с первокурсниками, в ходе «Месячника психологической адаптации первокурсников» студенты смогли уверенно пройти начало нового жизненного этапа. В филиале работает *институт кураторства*:

- каждой академической группе назначен куратор из числа преподавателей;
- ежемесячно проводятся собрания кураторов по утвержденному плану;
- в академических группах ежемесячно проводятся кураторские часы, тематика которых зафиксирована в индивидуальных планах преподавателей, отчет о проведении - в протоколах заседания кафедры;
- в рамках кураторской работы со студентами в течение года проводятся запланированные культурно-массовые мероприятия.

В целях недопущения вовлечения и участия студентов в экстремистских акциях и других незаконных протестных мероприятий, по вопросам профилактики правонарушений организуются встречи-беседы, лекции с органами правоохранительных служб РС (Я).

Одним из направлений воспитательной деятельности университета является патриотическое, гражданско-правовое и трудовое воспитание студентов. В рамках гражданско – патриотического воспитания коллектив вуза стремится к формированию у студентов чувства ответственности за настоящее и будущее своей страны. В университете патриотическое воспитание рассматривается во взаимосвязи с гражданско-правовым, нравственным, профессионально-трудовым и эстетическим воспитанием.

В течение учебного года помимо образовательного процесса, студент вовлекается в творческую, спортивную жизнь. Для студентов работают спортивные секции по различным направлениям, в том числе, по национальным видам спорта (вольная борьба, хапсагай, мас-рестлинг), волейболу, мини-футболу, настольному теннису.

Студенты проживают в благоустроенном общежитии. Общежитие оснащено современной бытовой техникой, душевой комнатой, имеются читальный зал и т.д.

Студент академии имеет возможность получить своевременную консультацию, превентивные процедуры и лечение по полису обязательного медицинского страхования.

## 7. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Международная деятельность Университета является неотъемлемой составляющей в подготовке высококвалифицированных специалистов, свободно ориентирующихся в отечественных и зарубежных технологиях, хорошо знакомых с мировыми стандартами качества, обладающих широким кругозором, конкурентоспособных на мировом рынке труда.

Главная задача работы в области международных отношений это укрепление и расширение международного сотрудничества с зарубежными вузами и научно-исследовательскими центрами и иными организациями зарубежных стран.

В Отделе по международному и межрегиональному сотрудничеству Вы найдете информацию о наших университетах-партнерах, стипендиальных программах, языковых курсах. Мы помогаем студентам и аспирантам Университета в организации их обучения и стажировок за рубежом. Преподаватели и научные сотрудники университета, заинтересованные в проведении совместных исследований с зарубежными партнерами, в информации о финансировании международных проектов, также могут получить совет и консультацию здесь.

Основные направления деятельности кафедры механизации СХП с иностранными студентами:

- сопровождение и помощь в адаптации иностранных студентов для освоения ими образовательных программ;
- планирование, организация, координация со структурными подразделениями филиала учебного процесса иностранных граждан;
- организация клуба для желающих выучить русский язык.

На кафедре механизации СХП обучаются всего 5 иностранных студентов очного обучения на бюджетной основе, все из Таджикистана: на 4 курсе трое - Алиев Мухаммад Миралиевич, Файзуллоев Илхом Исломидинович, Бобоев Маруф Хайридинович; на 3 курсе двое - Давлатзода Шахроми Саед, Замонов Кумуддин Аслидинович. Все иностранные студенты устроены в общежитие филиала.

## **8. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ**

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 638 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 сентября 2013 г., регистрационный N 29967).

## **9. ОБЩАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой филиал принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата филиал при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и физических лиц, включая педагогических работников филиала.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программам бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки

выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

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

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

3. Профориентационная работа приемной комиссии достаточна, при этом филиалу необходимо совершенствоваться 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 Федерального 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.

#### **10. Информация о совершенствовании подготовки и реализации замечаний и рекомендаций, указанных в прошлом отчете о самообследовании**

В ходе выполнения самообследования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль - «Технический сервис в АПК» устранены замечания комиссии прошлогодней проверки 2022 г.

Справка о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по образовательным программам  
**Сведения об обеспеченности образовательного процесса специальными помещениями и лабораторным оборудованием по ОПОП  
 35.03.06 «Агроинженерия»**

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2	3	4
1	Б1.О.01 Философия	<b>Кабинет №406 социально-экономических дисциплин.</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16,	Оборудование: Экран настенный DINON Manual 200*200 MW-1 шт. Проектор Aser X115H (3 D),DPL,800*600,3300 ANSI лм, 200000:1. Комплект учебно-методической документации. Рабочее место для преподавателя. Рабочие места обучающихся.
2	Б1.О.02. История (история России, всеобщая история)	<b>Кабинет №406 социально-экономических дисциплин.</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16,	Оборудование: Экран настенный DINON Manual 200*200 MW-1 шт. Проектор Aser X115H (3 D),DPL,800*600,3300 ANSI лм, 200000:1. Комплект учебно-методической документации. Рабочее место для преподавателя. Рабочие места обучающихся.
3	Б1.О.03. Иностранный язык	<b>Кабинет № 411 иностранного языка.</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16,	Комплект учебно-методической документации. Лингафонный кабинет «Диалог-М» (на 12 уч.; настольный вариант; НФ08). Набор пульт управления преподавателя, тел-микрофонная гарнитура. Наглядные пособия и учебные плакаты. Переченьлицензионногопрограммнообеспечения: Windows7 ProfessionalКОЕМАct; Adobe Reader; Adobe Acrobat; AutoCad; LibreOffice\OpenOffice; Avast Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.
4	Б1.О.04. Экономическая теория	<b>Кабинет №202 экономико-правовых дисциплин</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16,	Компьютеры с программным обеспечением – 10 шт. с выходом в Интернет. Перечень лицензионного программного обеспечения: Windows7 ProfessionalКОЕМАct; AdobeReader; AdobeAcrobat; AutoCad; LibreOffice\OpenOffice; Avast Учебные плакаты, калькуляторы – 20 шт., принтер. Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.

5	Б1.О.05. Культура речи и деловое общение	<b>Кабинет №406 социально-экономических дисциплин.</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16,	Оборудование: Экран настенный DINON Manual 200*200 MW-1 шт. Проектор Aser X115H (3 D),DPL,800*600,3300 ANSI лм, 200000:1. Комплект учебно-методической документации. Рабочее место для преподавателя. Рабочие места обучающихся.
6	Б1.О.06 Психология	<b>Кабинет №406 социально-экономических дисциплин.</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16,	Оборудование: Экран настенный DINON Manual 200*200 MW-1 шт. Проектор Aser X115H (3 D),DPL,800*600,3300 ANSI лм, 200000:1. Комплект учебно-методической документации. Рабочее место для преподавателя. Рабочие места обучающихся.
7	Б1.О.07 Правоведение	<b>Кабинет №202 экономико-правовых дисциплин</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16,	Компьютеры с программным обеспечением – 10 шт. с выходом в Интернет. Перечень лицензионного программного обеспечения: Windows7 Professional, КОЕМАct; AdobeReader; AdobeAcrobat; AutoCad; LibreOffice\OpenOffice; Avast Учебные плакаты, калькуляторы – 20 шт., принтер. Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.
8	Б1.О.08 Безопасность жизнедеятельности	<b>Кабинет №408 безопасности жизнедеятельности и охраны труда.</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16,	Общевойсковой защитный комплект (ОЗК); общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7; респиратор Р-2; индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11); ватно-марлевая повязка; противопыльная тканевая маска; медицинская сумка в комплекте; носилки санитарные; аптечка индивидуальная (АИ-2); бинты марлевые; бинты эластичные; жгуты кровоостанавливающие резиновые; индивидуальные перевязочные пакеты; косынки перевязочные; ножницы для перевязочного материала прямые; шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя); огнетушители порошковые (учебные); огнетушители пенные (учебные); огнетушители углекислотные (учебные); устройство отработки прицеливания; комплект плакатов по Гражданской обороне; комплект плакатов по Основам военной службы. Противогаз, носилки, спецодежда (халат, маска, перчатки), огнетушитель, экран, проектор, многофункциональный учебно-тренажерный комплекс «Основы первой помощи при работе с лабораторным оборудованием». Технические средства обучения – мультимедийное оборудование. Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.



9	Б1.О.09 Математика	<b>Кабинет № 214 математики.</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16,	Комплект учебно-методической документации; Мультимедиа переносной проектор; Рабочее место для преподавателя; Рабочие места для студентов.
		<b>Мультимедийный зал библиотеки №311 с выходом в Интернет. Помещение для самостоятельной работы студентов.</b>	Компьютеры с программным обеспечением и выходом в интернет – 5 шт. Перечень лицензионного программного обеспечения: Windows7 ProfessionalOEMAct; Adobe Reader; Adobe Acrobat; AutoCad; LibreOffice\OpenOffice; Avast Рабочее место для преподавателя
10	Б1.О.10 Физика	<b>Кабинет №216 физики.</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16,	Стенд Теплообмен – 15 шт.; Стенд «Техническая термодинамика» – 15 шт.; Кондуктометр Анион-4120; Рабочее место для преподавателя; Рабочие места для студентов.
11	Б1.О.11 Химия	<b>Кабинет № 40 (203) химии.</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16,	Стенд-лента «Выдающиеся ученые химики»; Стенд-уголок «Техника безопасности на уроках химии»; Мультимедиа переносной проектор; Рабочее место для преподавателя; Рабочие места для студентов.
		<b>Лаборатория № 39 (204) химии.</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16,	Комплект таблиц «Органическая химия» (39 табл. 50*70); Учебно-методические материалы: инструкционные карты для проведения практических занятий, комплект индивидуальных заданий для обучающихся; комплекты контрольных вопросов и заданий для тестирования; Аналитические весы с разновесами; Сушильный шкаф; Муфельная печь; Газовые или спиртовые горелки; Центрифуга; Водяная баня; Приборы: колориметры, рефрактометр, сахариметр, поляриметр, глюкозиметр, рН-метр; Лабораторная посуда и принадлежности: реактивные склянки, снабженные капельными пипетками; цилиндрические и конические пробирки; капиллярные пипетки; стеклянные палочки; часовые стекла; химические стаканы; микроколбы; фарфоровые чашки; тигли; промывалки; Аквадистиллятор электрический ДЭ-4 ТЗ МОИ; Комплекты учебно-лабораторного оборудования: Кинетика 1; Перегонка; Электрохимия; Тепловые эффекты.
		<b>Кабинет № 5 (221) для занятий семинарского типа, для самостоятельной работы</b>	Мультимедийные средства обучения: переносной проектор. Перечень лицензионного программного обеспечения: Windows7

		<p><b>студентов с выходом в Интернет.</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16,</p>	<p>ProfessionalКОЕМАct; Adobe Reader; Adobe Acrobat; AutoCad; LibreOffice\OpenOffice; Avast. Рабочее место для преподавателя; Рабочие места для студентов.</p>
12	Б1.О.12 Инженерная экология	<p><b>Кабинет №309 «Экология».</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16,</p>	<p>Компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор, учебные плакаты. Термостат ТС-1/80 СПУ, весы торсионные ВТ-500, весы электронные ACS-32 - 5, весы ВЛКТ-500 – 1, весы Adventurer AR2140 – 1. Эксикатор – 1. микрофотонасадка 945P-S3 – 1. Люксметр, психрометр, термометры, шумомер. Перечень лицензионного программного обеспечения: Windows7 ProfessionalКОЕМАct; AdobeReader; AdobeAcrobat; AutoCad; LibreOffice\OpenOffice; Avast Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.</p>
13	Б1.О.13.01 Начертательная геометрия	<p><b>Кабинет №102 инженерной и компьютерной графики.</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16,</p>	<p>Стенд демонстрационный: документы спецификации, требования к чертежам; чертежи общего вида; компоновка видов на листе; обозначение ЕСКД; Плакатница – 3шт.; Стенд на стойках; Шкаф демонстрационный; Макеты деталей – 10 шт.; Плакаты – 5 шт.; Набор чертежных инструментов; Переносной проектор с экраном. Перечень лицензионного программного обеспечения: Windows7 ProfessionalКОЕМАct; AdobeReader; AdobeAcrobat; AutoCad; LibreOffice \ OpenOffice; Avast; Компас 3D-V9. Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.</p>
14	Б1.О.13.02 Инженерная графика	<p><b>Кабинет №102 инженерной и компьютерной графики.</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16,</p>	<p>Стенд демонстрационный: документы спецификации, требования к чертежам; чертежи общего вида; компоновка видов на листе; обозначение ЕСКД; Плакатница – 3шт.; Стенд на стойках; Шкаф демонстрационный; Макеты деталей – 10 шт.; Плакаты – 5 шт.; Набор чертежных инструментов; Переносной проектор с экраном. Перечень лицензионного программного обеспечения: Windows7 ProfessionalКОЕМАct; AdobeReader; AdobeAcrobat; AutoCad; LibreOffice \ OpenOffice; Avast; Компас 3D-V9. Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.</p>
15	Б1.О.14 Гидравлика	<p><b>Лаборатория №103 технического обслуживания и ремонта машин. Лаборатория №103 тракторов, самоходных</b></p>	<p>Лабораторная установка по гидравлике; Пульт автоматического управления зерноочистительных, кормоприготовительных, агрегатов, вентиляционных и отопительных установок; Комплекты плакатов по гидравлике, по теплотехнике; Проектор.</p>

		<p><b>сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей.</b>  <b>Лаборатория №103 гидравлики и теплотехники.</b>          678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16,</p>	<p>Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.</p>
16	Б1.О.15 Теплотехника	<p><b>Лаборатория №103 технического обслуживания и ремонта машин. Лаборатория №103 тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей.</b>  <b>Лаборатория №103 гидравлики и теплотехники.</b>          678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16,</p>	<p>Лабораторная установка по гидравлике; Пульт автоматического управления зерноочистительных, кормоприготовительных, агрегатов, вентиляционных и отопительных установок; Комплекты плакатов по гидравлике, по теплотехнике; Проектор.          Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.</p>
17	Б1.О.16 Материаловедение и технология конструкционных материалов	<p><b>Кабинет №313 технической механики.</b>  <b>Лаборатория №313 топлива и смазочных материалов</b>  <b>Кабинет материаловедения</b>  <b>Лаборатория №313 Метрологии, стандартизации и подтверждения качества</b>          678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16,</p>	<p>Комплект учебно-лабораторного оборудования «Механика 1» УП6186; Комплект учебно-лабораторного оборудования "Механические свойства материалов" УП; Шкаф демонстрационный; Таблицы: единицы измерения, образцы заполнения титульных листов; Индикаторная стойка – 6 шт.; Комплекты линеек, штангенциркулей, микрометров – по 15 шт.; Штангенцубомер и угломеры универсальные – по 5 шт.; Индикаторы часового типа – 0,01 мм; 0,001 мм – по 10 шт.; Секундомер – 2 шт.; Стенды настенные: Режущие инструменты станков; Детали. Соединения; Передатки; Расчетно-графическая работа по курсу «Сопротивление материалов»; Демонстрационный стеллаж с деталями и разрезами; Комплекты плакатов по теоретической механике, сопротивлению материалов; Переносной ноутбук. Проектор.          Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.</p>

18	Б1.О.17 Метрология, стандартизация и сертификация	<b>Кабинет №313 технической механики.</b> <b>Лаборатория №313 топлива и смазочных материалов</b> <b>Кабинет №313 материаловедения.</b> <b>Лаборатория №313 Метрологии, стандартизации и подтверждения качества</b>	Комплект учебно-лабораторного оборудования «Механика 1» УП6186; Комплект учебно-лабораторного оборудования "Механические свойства материалов" УП; Шкаф демонстрационный; Таблицы: единицы измерения, образцы заполнения титульных листов; Индикаторная стойка– 6 шт.; Комплекты линеек, штангенциркулей, микрометров – по 15 шт.; Штангенцубомер и угломеры универсальные – по 5 шт.; Индикаторы часового типа – 0,01 мм; 0,001 мм– по 10 шт.; Секундомер – 2 шт.; Стенды настенные: Режущие инструменты станков; Детали. Соединения; Передачи; Расчетно-графическая работа по курсу «Сопротивление материалов»; Демонстрационный стеллаж с деталями и разрезами; Комплекты плакатов по теоретической механике, сопротивлению материалов; Переносной ноутбук. Проектор. Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.
19	Б1.О.18 Автоматика	<b>Лаборатория №103 технического обслуживания и ремонта машин. Лаборатория №103 тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей.</b> <b>Лаборатория №103 гидравлики и теплотехники.</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16,	Лабораторная установка по гидравлике; Пульт автоматического управления зерноочистительных, кормоприготовительных, агрегатов, вентиляционных и отопительных установок; Комплекты плакатов по гидравлике, по теплотехнике; Проектор. Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.
20	Б1.О.19 Информатика и цифровые технологии	<b>Кабинет №310 информационных технологий в профессиональной деятельности.</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16,	Компьютеры в комплекте (монитор-19, системный блок NECSA, клавиатура, мышь) с выходом в Интернет. Учебные плакаты; Мультимедиапроектор – переносной; Перечень лицензионного программного обеспечения: Windows7 Professional; КОЕМАct; AdobeReader; AdobeAcrobat; AutoCad; LibreOffice\OpenOffice; Avast Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.

21	Б1.О.20 Основы производства продукции растениеводства	<p><b>Лаборатория №103 технического обслуживания и ремонта машин. Лаборатория №103 тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей.</b></p> <p><b>Лаборатория №103 гидравлики и теплотехники.</b></p> <p>678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16,</p>	<p>Стенды: «Изучение органов навесного культиватора с разрезающими агрегатами», «Высевающие аппараты»; тренажер «Дождевальная машина» УП5315; Электрифицированные светодинамические «Почвообрабатывающие машины» УП5804 и «Посевные машины»; Комплект плакатов по ТСХМ; Телевизор ЖК Samsung LE-37M87 BD; Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Рабочие органы плуга ПЛН-3-35; Макеты по сельхозмашинам; Лабораторная установка по гидравлике; Стенд для исследования приводных характеристик установок по водоснабжению, вентиляции, навозоудалению, переработке молока; Пульт автоматического управления зерноочистительных, кормоприготовительных, агрегатов, вентиляционных и отопительных установок; Комплекты плакатов по гидравлике, по теплотехнике; Переносной проектор</p> <p>Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.</p>
22	Б1.О.21 Основы производства продукции животноводства	<p><b>Лаборатория №103 технического обслуживания и ремонта машин. Лаборатория №103 тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей.</b></p> <p><b>Лаборатория №103 гидравлики и теплотехники.</b></p> <p>678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16, 678011,</p>	<p>Стенды: «Изучение органов навесного культиватора с разрезающими агрегатами», «Высевающие аппараты»; тренажер «Дождевальная машина» УП5315; Электрифицированные светодинамические «Почвообрабатывающие машины» УП5804 и «Посевные машины»; Комплект плакатов по ТСХМ; Телевизор ЖК Samsung LE-37M87 BD; Комплект наглядно-демонстрационного оборудования "Рабочие органы плуга ПЛН-3-35; Макеты по сельхозмашинам; Лабораторная установка по гидравлике; Стенд для исследования приводных характеристик установок по водоснабжению, вентиляции, навозоудалению, переработке молока; Пульт автоматического управления зерноочистительных, кормоприготовительных, агрегатов, вентиляционных и отопительных установок; Комплекты плакатов по гидравлике, по теплотехнике; Переносной проектор.</p> <p>Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.</p>
23	Б1.О.22 Физическая культура и спорт	<p><b>Спортивный зал.</b></p> <p>678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16,</p>	<p>Наглядные пособия по физической культуре – 8 шт. Конь гимнастический с ручками, Шведские стенки (вертикальные). Лапы для бокса. Лыжи беговые (Sable SPORT 190) – 6 шт. Лыжи беговые в комплекте (крепление, палки) Sable SPORT 190). Лыжные ботинки Botas – 31 шт. Мат борцовский – 32 шт. Мешок бокс, 40 кг. Мешок бокс ЛЕКО, 50 кг. Мешок бокс, 60 кг. Мешок бокс жесткий, 55-56 кг, кожа (40x90см) Рэй-Спорт. Подставка под штангу "Н-6020 L/3" до 100 кг. Силовой тренажер. Скамья спортивная. Скамья универсальная. Стол теннисный – 2 шт. Универсал плюс (базовая модель). Тренажер – 1 шт. Шлем бокс – 2 шт.</p>

			Штанга – 1 шт. Штанга 120 кг – 1 шт. Штанга черная "олимпийская", 200 кг. Шкаф железный 3-х местный – 5 шт. Гантель наборная, хромированная 20 кг – 2шт. АW 09 Atemi – 2 шт. Грифер с дисками по 10кг к штанге маленькой – 4 шт.
		<b>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16,	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий – 3225,0 кв.м. Футбольная площадка с ковровым покрытием, беговая дорожка, место для волейбола с волейбольной сеткой-1 шт., перекладина-2 шт., полоса препятствий (Лабиринт, Мост, Нарты -переносные-4 шт., Частокол, Ров);
		<b>Место для тира.</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16,	Место для стрельбы – 73,8 кв.м Мишень – 3 шт. Винтовка пневматическая спортивная МР-512-24 (дер. комбин. кожа, магнум) – 1 шт. Винтовка пневматическая спортивная МР-532 – 1 шт. Учебный автомат Калашникова ММГ АК-74 – 2 шт. Противогаз – 5 шт.
24	Б1.О.23 Охрана труда на предприятиях АПК	<b>Кабинет № 408 «Охрана труда».</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16,	Общевойсковой защитный комплект (ОЗК); общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7; респиратор Р-2; индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11); ватно-марлевая повязка; противопыльная тканевая маска; медицинская сумка в комплекте; носилки санитарные; аптечка индивидуальная (АИ-2); бинты марлевые; бинты эластичные; жгуты кровоостанавливающие резиновые; индивидуальные перевязочные пакеты; косынки перевязочные; ножницы для перевязочного материала прямые; шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя); огнетушители порошковые (учебные); огнетушители пенные (учебные); огнетушители углекислотные (учебные); устройство отработки прицеливания; комплект плакатов по Гражданской обороне; комплект плакатов по Основам военной службы. Противогаз, носилки, спецодежда (халат, маска, перчатки), огнетушитель, экран, проектор, многофункциональный учебно-тренажерный комплекс «Основы первой помощи при работе с лабораторным оборудованием». Технические средства обучения – мультимедийное оборудование. Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.
25	Б1.О.24 Компьютерное проектирование	<b>Кабинет №102 инженерной и компьютерной графики.</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус	Стенд демонстрационный: документы спецификации, требования к чертежам; чертежи общего вида; компоновка видов на листе; обозначение ЕСКД; Плакатница – 3шт.; Стенд на стойках; Шкаф демонстрационный;

		(район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16,	Макеты деталей – 10 шт.; Плакаты – 5 шт.; Набор чертежных инструментов; Переносной проектор с экраном. Перечень лицензионного программного обеспечения: Windows7 ProfessionalКОЕМАct; AdobeReader; AdobeAcrobat; AutoCad; LibreOffice \ OpenOffice; Avast; Компас 3D-V9. Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.
26	Б1.О.25 Основы взаимозаменяемости и технические измерения	<b>Кабинет №313 технической механики.</b> <b>Лаборатория №313 топлива и смазочных материалов</b> <b>Кабинет №313 материаловедения.</b> <b>Лаборатория №313 Метрологии, стандартизации и подтверждения качества</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16,	Комплект учебно-лабораторного оборудования «Механика 1» УП6186; Комплект учебно-лабораторного оборудования "Механические свойства материалов" УП; Шкаф демонстрационный; Таблицы: единицы измерения, образцы заполнения титульных листов; Индикаторная стойка– 6 шт.; Комплекты линеек, штангенциркулей, микрометров – по 15 шт.; Штангенцубомер и угломеры универсальные – по 5 шт.; Индикаторы часового типа – 0,01 мм; 0,001 мм– по 10 шт.; Секундомер – 2 шт.; Стенды настенные: Режущие инструменты станков; Детали. Соединения; Передачи; Расчетно-графическая работа по курсу «Сопrotивление материалов»; Демонстрационный стеллаж с деталями и разрезами; Комплекты плакатов по теоретической механике, сопротивлению материалов; Переносной ноутбук. Проектор. Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.
27	Б1.О.26.01 Теоретическая механика	<b>Кабинет №313 технической механики.</b> <b>Лаборатория №313 топлива и смазочных материалов</b> <b>Кабинет №313 материаловедения.</b> <b>Лаборатория №313 Метрологии, стандартизации и подтверждения качества</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16,	Комплект учебно-лабораторного оборудования «Механика 1» УП6186; Комплект учебно-лабораторного оборудования "Механические свойства материалов" УП; Шкаф демонстрационный; Таблицы: единицы измерения, образцы заполнения титульных листов; Индикаторная стойка– 6 шт.; Комплекты линеек, штангенциркулей, микрометров – по 15 шт.; Штангенцубомер и угломеры универсальные – по 5 шт.; Индикаторы часового типа – 0,01 мм; 0,001 мм– по 10 шт.; Секундомер – 2 шт.; Стенды настенные: Режущие инструменты станков; Детали. Соединения; Передачи; Расчетно-графическая работа по курсу «Сопrotивление материалов»; Демонстрационный стеллаж с деталями и разрезами; Комплекты плакатов по теоретической механике, сопротивлению материалов; Переносной ноутбук. Проектор. Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.
28	Б1.О.26.02 Теория машин и механизмов	<b>Кабинет №313 технической механики.</b> <b>Лаборатория №313 топлива и смазочных материалов</b>	Комплект учебно-лабораторного оборудования «Механика 1» УП6186; Комплект учебно-лабораторного оборудования "Механические свойства материалов" УП; Шкаф демонстрационный; Таблицы: единицы измерения, образцы заполнения титульных листов; Индикаторная стойка– 6 шт.; Комплекты линеек, штангенциркулей, микрометров – по 15 шт.;

		<p><b>Кабинет №313 материаловедения.</b>  <b>Лаборатория №313 Метрологии, стандартизации и подтверждения качества</b>          678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16,</p>	<p>Штангенциркуль и угломеры универсальные – по 5 шт.; Индикаторы часового типа – 0,01 мм; 0,001 мм – по 10 шт.; Секундомер – 2 шт.; Стенды настенные: Режущие инструменты станков; Детали. Соединения; Передачи; Расчетно-графическая работа по курсу «Сопротивление материалов»; Демонстрационный стеллаж с деталями и разрезами; Комплекты плакатов по теоретической механике, сопротивлению материалов; Переносной ноутбук. Проектор.          Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.</p>
29	Б1.О.26.03 Сопротивление материалов	<p><b>Кабинет №313 технической механики.</b>  <b>Лаборатория №313 топлива и смазочных материалов</b>  <b>Кабинет №313 материаловедения.</b>  <b>Лаборатория №313 Метрологии, стандартизации и подтверждения качества</b>          678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16,</p>	<p>Комплект учебно-лабораторного оборудования «Механика 1» УП6186; Комплект учебно-лабораторного оборудования "Механические свойства материалов" УП; Шкаф демонстрационный; Таблицы: единицы измерения, образцы заполнения титульных листов; Индикаторная стойка – 6 шт.; Комплекты линеек, штангенциркулей, микрометров – по 15 шт.; Штангенциркуль и угломеры универсальные – по 5 шт.; Индикаторы часового типа – 0,01 мм; 0,001 мм – по 10 шт.; Секундомер – 2 шт.; Стенды настенные: Режущие инструменты станков; Детали. Соединения; Передачи; Расчетно-графическая работа по курсу «Сопротивление материалов»; Демонстрационный стеллаж с деталями и разрезами; Комплекты плакатов по теоретической механике, сопротивлению материалов; Переносной ноутбук. Проектор.          Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.</p>
30	Б1.О.26.04 Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины	<p><b>Кабинет №313 технической механики.</b>  <b>Лаборатория №313 топлива и смазочных материалов</b>  <b>Кабинет №313 материаловедения.</b>  <b>Лаборатория №313 Метрологии, стандартизации и подтверждения качества.</b>          678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16,</p>	<p>Комплект учебно-лабораторного оборудования «Механика 1» УП6186; Комплект учебно-лабораторного оборудования "Механические свойства материалов" УП; Шкаф демонстрационный; Таблицы: единицы измерения, образцы заполнения титульных листов; Индикаторная стойка – 6 шт.; Комплекты линеек, штангенциркулей, микрометров – по 15 шт.; Штангенциркуль и угломеры универсальные – по 5 шт.; Индикаторы часового типа – 0,01 мм; 0,001 мм – по 10 шт.; Секундомер – 2 шт.; Стенды настенные: Режущие инструменты станков; Детали. Соединения; Передачи; Расчетно-графическая работа по курсу «Сопротивление материалов»; Демонстрационный стеллаж с деталями и разрезами; Комплекты плакатов по теоретической механике, сопротивлению материалов; Переносной ноутбук. Проектор.          Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.</p>



31	Б1.О.27 Электротехника и электроника	<b>Лаборатория №407 электротехники и электроники.</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16,	Комплекты учебно-лабораторного оборудования «Магнитометр» А1234, «Электрические цепи и основы электрон»; Лабораторные стенды по электроприводе: Нагрузочный стенд для снятия механических характеристик электродвигателей; Типовая панель пуска, управления работой и торможением электрических двигателей постоянного и переменного тока; Комплексное оборудование поточных линий; Электронная система контроля параметров технологических процессов; Компьютеризированный лабораторный стенд «Электрический привод»; Плакаты по темам – 25 шт.; Раздаточный материал для практических работ – 48 шт.; Комплекты плакатов по электротехнике, по автоматике; по электрическим машинам и электроприводе. Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.
32	Б1.О.28.01 Тракторы и автомобили	<b>Лаборатория эксплуатации тракторного парка. Лаборатория №101 тракторов и автомобилей. Слесарная мастерская. Кабинет №101 управления транспортным средством и безопасности движения.</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16,	Автотренажер «Форсаж-2» (оригинальная панель приборов автомобиля ВАЗ) Т0002; Учебный тренажер «Трактор МТЗ-82 «Беларус»» (оригинальная панель приборов) Т0200; Стенд-плакаты «Устройство автомобиля Урал-4320» (жесткая ламинария); Стенды «Антиблокировочная система тормозов (ABS)», «Система впрыски» (агрегаты в разрезе), «Система электрооборудования грузового автомобиля» (агрегаты в разрезе), «Система питания» дизельного двигателя (электрифицированный, свет динамика); Комплект плакатов по ТСХМ; Переносной проектор. Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.
33	Б1.О.28.02 Сельскохозяйственные машины	<b>Лаборатория технического обслуживания и ремонта машин. Лаборатория №103 тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей. Лаборатория №103 гидравлики и теплотехники.</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус	Лабораторная установка по гидравлике; Пульт автоматического управления зерноочистительных, кормоприготовительных, агрегатов, вентиляционных и отопительных установок; Комплекты плакатов по гидравлике, по теплотехнике; Проектор. Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.

		(район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16,	
34	Б1.О.28.03 Машины и оборудование в животноводстве	<b>Лаборатория №103 технического обслуживания и ремонта машин. Лаборатория №103 тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей.</b> <b>Лаборатория №103 гидравлики и теплотехники.</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16,	Лабораторная установка по гидравлике; Пульт автоматического управления зерноочистительных, кормоприготовительных, агрегатов, вентиляционных и отопительных установок; Комплекты плакатов по гидравлике, по теплотехнике; Проектор. Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.
35	Б1.О.29 Электропривод и электрооборудование	<b>Лаборатория №407 электротехники и электроники.</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16,	Комплекты учебно-лабораторного оборудования «Магнитометр» А1234, «Электрические цепи и основы электрон»; Лабораторные стенды по электроприводу: Нагрузочный стенд для снятия механических характеристик электродвигателей; Типовая панель пуска, управления работой и торможением электрических двигателей постоянного и переменного тока; Комплексное оборудование поточных линий; Электронная система контроля параметров технологических процессов; Компьютеризированный лабораторный стенд «Электрический привод»; Плакаты по темам – 25 шт.; Раздаточный материал для практических работ – 48 шт.; Комплекты плакатов по электротехнике, по автоматике; по электрическим машинам и электроприводу. Рабочее место для преподавателя
36	Б1.О.30 Топливо и смазочные материалы	<b>Кабинет №313 технической механики.</b> <b>Лаборатория №313 топлива и смазочных материалов</b> <b>Кабинет №313 материаловедения.</b>	Комплект учебно-лабораторного оборудования «Механика 1» УП6186; Комплект учебно-лабораторного оборудования "Механические свойства материалов" УП; Шкаф демонстрационный; Таблицы: единицы измерения, образцы заполнения титульных листов; Индикаторная стойка– 6 шт.; Комплекты линеек, штангенциркулей, микрометров – по 15 шт.; Штангенцубомер и угломеры универсальные – по 5 шт.; Индикаторы часового типа – 0,01 мм; 0,001 мм– по 10 шт.; Секундомер – 2 шт.; Стенды настенные: Режущие инструменты станков; Детали. Соединения;

		<p><b>Лаборатория №313 Метрологии, стандартизации и подтверждения качества.</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16,</p>	<p>Передачи; Расчетно-графическая работа по курсу «Сопротивление материалов»; Демонстрационный стеллаж с деталями и разрезами; Комплекты плакатов по теоретической механике, сопротивлению материалов; Переносной ноутбук. Проектор. Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.</p>
37	Б1.О.31 Технология ремонта машин	<p><b>Лаборатория №103 технического обслуживания и ремонта машин. Лаборатория №103 тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей.</b> <b>Лаборатория №103 гидравлики и теплотехники.</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16,</p>	<p>Лабораторная установка по гидравлике; Пульт автоматического управления зерноочистительных, кормоприготовительных, агрегатов, вентиляционных и отопительных установок; Комплекты плакатов по гидравлике, по теплотехнике; Проектор. Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.</p>
38	Б1.О.32 Эксплуатация машинно-тракторного парка	<p><b>Лаборатория №101 эксплуатации машинно-тракторного парка. Лаборатория №101 тракторов и автомобилей. Слесарная мастерская.</b> <b>Кабинет №101 управления транспортным средством и безопасности движения.</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16,</p>	<p>Лаборатория тракторов и автомобилей. Слесарная мастерская. Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения. Автотренажер «Форсаж-2» (оригинальная панель приборов автомобиля ВАЗ) Т0002; Учебный тренажер «Трактор МТЗ-82 «Беларус»» (оригинальная панель приборов) Т0200; Стенд-плакаты «Устройство автомобиля Урал-4320» (жесткая ламинария); Стенды «Антиблокировочная система тормозов (ABS)», «Система впрыски» (агрегаты в разрезе), «Система электрооборудования грузового автомобиля» (агрегаты в разрезе), «Система питания» дизельного двигателя (электрифицированный, свет динамика); Комплект плакатов по ТСХМ; Переносной проектор. Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.</p>

39	Б1.О.33 Экономика и организация производства на предприятиях АПК	<b>Кабинет №202 экономико-правовых дисциплин</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16,	Компьютеры с программным обеспечением – 10 шт. с выходом в Интернет. Перечень лицензионного программного обеспечения: Windows7 Professional\КОЕМАct; AdobeReader; AdobeAcrobat; AutoCad; LibreOffice\OpenOffice; Avast Учебные плакаты, калькуляторы – 20 шт., принтер. Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.
40	Б1.О.34 Экономическое обоснование инженерно-технических решений	<b>Кабинет №202 экономико-правовых дисциплин</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16,	Компьютеры с программным обеспечением – 10 шт. с выходом в Интернет. Перечень лицензионного программного обеспечения: Windows7 Professional\КОЕМАct; AdobeReader; AdobeAcrobat; AutoCad; LibreOffice\OpenOffice; Avast. Учебные плакаты, калькуляторы – 20 шт., принтер. Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.
41	Б1.О.35 Элективные курсы по физической культуре	<b>Спортивный зал:</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16,	<b>Спортивный зал:</b> – 285,5 кв.м. Наглядные пособия по физической культуре – 8 шт. Конь гимнастический с ручками, Шведские стенки (вертикальные). Лапы для бокса. Лыжи беговые (Sable SPORT 190) – 6 шт. Лыжи беговые в комплекте (крепление, палки) Sable SPORT 190). Лыжные ботинки Botas – 31 шт. Мат борцовский – 32 шт. Мешок бокс, 40 кг. Мешок бокс ЛЕКО, 50 кг. Мешок бокс, 60 кг. Мешок бокс жесткий, 55-56 кг, кожа (40x90см) Рэй-Спорт. Подставка под штангу "Н-6020 L/3" до 100 кг. Силовой тренажер. Скамья спортивная. Скамья универсальная. Стол теннисный – 2 шт. Универсал плюс (базовая модель). Тренажер – 1 шт. Шлем бокс – 2 шт. Штанга – 1 шт. Штанга 120 кг – 1 шт. Штанга черная "олимпийская", 200 кг. Шкаф железный 3-х местный – 5 шт. Гантель наборная, хромированная 20 кг – 2шт. AW 09 Atemi – 2 шт. Грифер с дисками по 10кг к штанге маленькой – 4 шт. <b>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий:</b> – 3225,0 кв.м. Футбольная площадка с ковровым покрытием, беговая дорожка, место для волейбола с волейбольной сеткой-1 шт., перекладина-2 шт., полоса препятствий (Лабиринт, Мост, Нарты -переносные-4 шт., Частокол, Ров); <b>Место для тира:</b> Место для стрельбы – 73,8 кв.м. Мишень – 3 шт. Винтовка пневматическая спортивная МР-512-24 (дер. комбин. кожа, магнум) – 1 шт. Винтовка пневматическая спортивная МР-

			532 – 1 шт. Учебный автомат Калашникова ММГ АК-74 – 2 шт. Противогаз – 5 шт.
42	Б1.О.36 Предпринимательская деятельность	<b>Кабинет №202 экономико-правовых дисциплин</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16,	Компьютеры с программным обеспечением – 10 шт. с выходом в Интернет. Перечень лицензионного программного обеспечения: Windows7 Professional\KOE\Act; AdobeReader; AdobeAcrobat; AutoCad; LibreOffice\OpenOffice; Avast Учебные плакаты, калькуляторы – 20 шт., принтер. Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.
43	Б1.О.37 Документационное обеспечение профессиональной деятельности	<b>Кабинет №202 экономико-правовых дисциплин</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16,	Компьютеры с программным обеспечением – 10 шт. с выходом в Интернет. Перечень лицензионного программного обеспечения: Windows7 Professional\KOE\Act; AdobeReader; AdobeAcrobat; AutoCad; LibreOffice\OpenOffice; Avast Учебные плакаты, калькуляторы – 20 шт., принтер. Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.
44	Б1.В.01 Технологические системы малых сельскохозяйственных предприятий	<b>Кабинет №406 социально-экономических дисциплин.</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16,	Оборудование: Экран настенный DINON Manual 200*200 MW-1 шт. Проектор Aser X115H (3 D),DPL,800*600,3300 ANSI лм, 200000:1. Комплект учебно-методической документации. Рабочее место для преподавателя. Рабочие места обучающихся.
45	Б1.В.02 Ресурсное обеспечение надежности машин	<b>Кабинет №102 инженерной и компьютерной графики.</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октемцы, пер. Моисеева, 16,	Стенд демонстрационный: документы спецификации, требования к чертежам; чертежи общего вида; компоновка видов на листе; обозначение ЕСКД; Плакатница – 3шт.; Стенд на стойках; Шкаф демонстрационный; Макеты деталей – 10 шт.; Плакаты – 5 шт.; Набор чертежных инструментов; Переносной проектор с экраном. Перечень лицензионного программного обеспечения: Windows7 Professional\KOE\Act; AdobeReader; AdobeAcrobat; AutoCad; LibreOffice \ OpenOffice; Avast; Компас 3D-V9. Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.
46	Б1.В.03 Организация технического сервиса машин	<b>Лаборатория эксплуатации тракторного парка. №101</b> <b>Лаборатория тракторов и автомобилей. №101</b> <b>Слесарная мастерская.</b>	Лаборатория тракторов и автомобилей. Слесарная мастерская. Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения. Автотренажер «Форсаж-2» (оригинальная панель приборов автомобиля ВАЗ) Т0002; Учебный тренажер «Трактор МТЗ-82 «Беларус»» (оригинальная панель приборов) Т0200; Стенд-плакаты «Устройство автомобиля Урал-4320» (жесткая ламинария); Стенды «Антиблокировочная система тормозов (ABS)», «Система впрыски»

		<b>Кабинет №101 управления транспортным средством и безопасности движения.</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16,	(агрегаты в разрезе), «Система электрооборудования грузового автомобиля» (агрегаты в разрезе), «Система питания» дизельного двигателя (электрифицированный, свет динамика); Комплект плакатов по ТСХМ; Переносной проектор. Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.
47	Б1.В.04 Машины и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	<b>Лаборатория №103 технического обслуживания и ремонта машин. Лаборатория №103 тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей.</b> <b>Лаборатория №103 гидравлики и теплотехники.</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16,	Лабораторная установка по гидравлике; Пульт автоматического управления зерноочистительных, кормоприготовительных, агрегатов, вентиляционных и отопительных установок; Комплекты плакатов по гидравлике, по теплотехнике; Проектор. Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.
48	Б1.В.05 Инженерно-техническое обеспечение	<b>Кабинет №313 технической механики.</b> <b>Лаборатория №313 топлива и смазочных материалов</b> <b>Кабинет №313 материаловедения.</b> <b>Лаборатория №313 Метрологии, стандартизации и подтверждения качества.</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октэмцы, пер. Моисеева, 16,	Комплект учебно-лабораторного оборудования «Механика 1» УП6186; Комплект учебно-лабораторного оборудования "Механические свойства материалов" УП; Шкаф демонстрационный; Таблицы: единицы измерения, образцы заполнения титульных листов; Индикаторная стойка– 6 шт.; Комплекты линеек, штангенциркулей, микрометров – по 15 шт.; Штангенцубомер и угломеры универсальные – по 5 шт.; Индикаторы часового типа – 0,01 мм; 0,001 мм– по 10 шт.; Секундомер – 2 шт.; Стенды настенные: Режущие инструменты станков; Детали. Соединения; Передачи; Расчетно-графическая работа по курсу «Сопротивление материалов»; Демонстрационный стеллаж с деталями и разрезами; Комплекты плакатов по теоретической механике, сопротивлению материалов; Переносной ноутбук. Проектор. Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.
49	Б1.В.06 Проектирование предприятий технического сервиса и	<b>Лаборатория №101 эксплуатации машинно-тракторного парка.</b> <b>Лаборатория №101 тракторов и</b>	Лаборатория тракторов и автомобилей. Слесарная мастерская. Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения. Автотренажер «Форсаж-2» (оригинальная панель приборов автомобиля ВАЗ) Т0002; Учебный тренажер «Трактор МТЗ-82 «Беларус»»

	сельскохозяйственных комплексов	<b>автомобилей. Слесарная мастерская. Кабинет №101 управления транспортным средством и безопасности движения.</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16,	(оригинальная панель приборов) Т0200; Стенд-плакаты «Устройство автомобиля Урал-4320» (жесткая ламинария); Стенды «Антиблокировочная система тормозов (ABS)», «Система впрыски» (агрегаты в разрезе), «Система электрооборудования грузового автомобиля» (агрегаты в разрезе), «Система питания» дизельного двигателя (электрифицированный, свет динамика); Комплект плакатов по ТСХМ; Переносной проектор. Рабочее место для преподавателя. Рабочие места для студентов.
50	Помещения для самостоятельной работы	<b>Кабинет №102 Курсовое и дипломное проектирование.</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16,	Программное обеспечение: Компас-Автопроект; Компас 3D-V9; Система автоматизированного проектирования машин АРМ – WinMachine; Microsoft Word, Excel, Power Point, ACCESS, OUTLOOK. Многоканальная коммуникационная система – 2 шт, Адаптер сетевой – 10 шт, Кабель витая пара 300м. Компьютеры в комплекте - 10 шт. Проектор - 1шт <b>Библиотека. Читальный зал</b> Компьютеры в комплекте - 8 шт.; Многофункциональный принтер– 1 шт.; Принтер - 1 шт.; Ксерокс – 1 шт. <b>Кабинет информатики</b> <i>Средства обучения:</i> ЭЛТ - Мониторы-20 шт, Мониторы ЖК-4 шт, ЭЛГ-1шт, Системный блок: R-StyleComputers-19 шт, ДЕРО-5 шт, НАВ-2 шт, Клавиатура -24 шт, Microsoft Мышь Microsoft – 24 шт Многоканальная коммуникационная система – 2 шт, Адаптер сетевой – 10 шт, Кабель витая пара 300м
51	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<b>Кабинет ТСО</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16,	Сервер 1 шт. Телефон-факс 1 шт.; Компьютер в комплекте - 3 шт.; Многофункциональный принтер – 1 шт.; Ламинирующее устройство – 1 шт.; Проектор - 1шт.; Экран передвижной; Стол 3 шт.; Стулья 2 шт.; Инструменты для ремонта компьютеров; Запчасти.
52	Медицинский кабинет	<b>Кабинет №108 Медицинский.</b> 678011, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус (район), с. Октмцы, пер. Моисеева, 16,	Шкаф для медикаментов 1 шт.; Шкаф для документов 1 шт.; Кушетка медицинская 1 шт.; Холодильник для хранения вакцин 1 шт.; Стол 2 шт.; Стулья 2 шт.; ПК в комплекте 1 шт.

## Справка о педагогических и научных работниках

**Кадровые условия реализации основной образовательной программы 35.03.06 Агроинженерия**

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
1	2	3	4	5	6	7
1	Философия	Олесова Марианна Маратовна	По основному месту работы	Должность – заведующая кафедрой, к.п.н., доцент	Высшее, Специалист, по специальности география, географ преподаватель; Бакалавр по направлению подготовки Педагогика, практическая психология; Диплом кандидата наук серия КТ №063713	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке №642410628129 от 29.11.2019, «Юриспруденция», юрист 1100 часов, ООО и НИПО;</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке №772408092654 от 26.01.2019, «Педагогическое образование: преподаватель философии», преподаватель философии, 280 часов, АНО ДПО (ФИПК и П)</p> <p>3. Диплом о профессиональной переподготовке №342400028429 от 23.09.2019, «Агропочвоведение: технологии производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв», агроном-почвовед, 620 часов, АНО ДПО «ВГАППССС».</p> <p>4. Диплом о профессиональной переподготовке № 142411254019 от 12 мая 2020, «Землеустройство и кадастры», землеустройство, 280 часов АНО ДПО УЦ «Развитие»</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации, № 160300032421, от 06.06.2022, «Внедрение информационных технологий в образовательные программы», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»;</p> <p>6. Удостоверение повышения квалификации, № 180002106321, от 30.01.2020, «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», 24 часа, ФГБУ «ФИПС»;</p> <p>7. Удостоверение повышения квалификации №180002799214 от 25.09. 2021г. «Охрана труда» 36ч., ООО Центр повыш. квалиф и переподготовки «Луч знаний»</p> <p>8. Удостоверение повышения квалификации №180003506042 От 20.02. 2023г «Оказание первой помощи детям и взрослым» 36ч., ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» г. Красноярск;</p>



						<p>10. 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>11. Удостоверение повышения квалификации, № 180002106321, от 30.01.2020, «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», 24 часа, ФГБУ «ФИПС»</p> <p>12. Преподаватель высшей категории, приказ Минсельхоз России от 24.07.2023 г. № 632 «Об аттестации педагогических работников ФГБОУ ВО, подведомственных Минсельхозу России и их филиалов».</p> <p>13. Удостоверение повышения квалификации № 180003506051 от 20.02. 2023 г «Современные методики преподавания гуманитарных и социально-экономических дисциплин в условиях реализации ФГОС» 36ч., ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» г. Красноярск;</p> <p>14. Удостоверение № 502408969615 от 15.05.2020, «Особ. проведения аккредитац. Экспертизы образоват. организ., подведомств. Минсельхозу России, с учетом возможности получения в них проф. образования лиц с ОВЗ, в том числе с инвалидностью», 24 часа, ЦПК ИП ФГБОУ ВО РГАЗУ.</p> <p>16. Стажировка в профильных организациях Филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по РС(Я), 2023.</p> <p>17. 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>18. Удостоверение повышения квалификации № 702417538720 от 08.12. 2023, «Система ДПО организации: от анализа рынка до программы развития», 72 ч. Томский гос. университет систем управления и радиоэлектроники</p>
2	История России	Саввинова Александра Владимировна	По основному месту работы	Должность- ст. преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности немецкий язык и литература, филолог, преподаватель немецкого языка и литературы	<p>Дипломы о профессиональной переподготовке:</p> <p>"Преподаватель русского языка и культуры речи" от 9.07.2020 № 180000408702, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск;</p> <p>"Преподаватель филологии" от 10.11.2020 № 482411607631, ООО "Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки", г. Липецк.</p>

						<p>Удостоверения о повышении квалификации:  "Охрана труда" от 11.02.22 № 180003012571, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск;  «Организация учебного процесса и методика преподавания английского языка в организациях СПО с учетом требований ФГОС» от 05.03.2023 № 483102512190, ООО "Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки", г. Липецк;  «Оказание первой помощи детям и взрослым» от 14.09.2023 № 180003659261, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск;  "ИКТ в процессе обучения в условиях реализации ФГОС" от 16.10.2021 № 180002802300, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск;  «Организация работы с обучающимися с ОВЗ в том числе с лицами, страдающими сахарным диабетом, в соответствии с ФГОС» от 17.09.2023 № 180003659695, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск;  "Деловая переписка. Методы построения делового письма. Технология и концепция деловых писем" от 09.11.2021 №483102174861, ООО "Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки", г. Липецк.</p>
3	Иностранный язык	Саввинова Александра Владимировна	По основному месту работы	Должность- ст. преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности немецкий язык и литература, филолог, преподаватель немецкого языка и литературы	<p>Дипломы о профессиональной переподготовке:  "Преподаватель русского языка и культуры речи" от 9.07.2020 №180000408702, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск;  "Преподаватель философий" от 10.11.2020 №482411607631, ООО "Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки", г. Липецк.</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации:  "Охрана труда" от 11.02.22 № 180003012571, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск;  «Организация учебного процесса и методика преподавания английского языка в организациях СПО с учетом требований ФГОС» от 05.03.2023 № 483102512190, ООО "Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки", г. Липецк;  «Оказание первой помощи детям и взрослым» от 14.09.2023 № 180003659261, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск;</p>

						<p>"ИКТ в процессе обучения в условиях реализации ФГОС" от 16.10.2021 № 180002802300, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск;</p> <p>«Организация работы с обучающимися с ОВЗ в том числе с лицами, страдающими сахарным диабетом, в соответствии с ФГОС» от 17.09.2023 № 180003659695, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск;</p> <p>"Деловая переписка. Методы построения делового письма. Технология и концепция деловых писем" от 09.11.2021 №483102174861, ООО "Межрегиональный институт повышения квалификации и переподготовки", г. Липецк.</p>
4	Основы экономической и финансовой грамотности	Олесова Марианна Маратовна	По основному месту работы	Должность – заведующая кафедрой, к.п.н., доцент	Высшее, Специалист, по специальности география, географ преподаватель; Бакалавр по направлению подготовки Педагогика, практическая психология; Диплом кандидата наук серия КТ № 063713	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке №642410628129 от 29.11.2019, «Юриспруденция», юрист 1100 часов, ООО и НИПО;</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке №772408092654 от 26.01.2019, «Педагогическое образование: преподаватель философии», преподаватель философии, 280 часов, АНО ДПО (ФИПК и П)</p> <p>3. Диплом о профессиональной переподготовке №342400028429 от 23.09.2019, «Агрочвоведение: технологии производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв», агроном-почвовед, 620 часов, АНО ДПО «ВГАППССС».</p> <p>4. Диплом о профессиональной переподготовке № 142411254019 от 12 мая 2020, «Землеустройство и кадастры», землеустройство, 280 часов АНО ДПО УЦ «Развитие»</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации, № 160300032421, от 06.06.2022, «Внедрение информационных технологий в образовательные программы», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»;</p> <p>6. Удостоверение повышения квалификации, № 180002106321, от 30.01.2020, «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», 24 часа, ФГБУ «ФИПС»;</p> <p>7. Удостоверение повышения квалификации №180002799214 от 25.09.2021г. «Охрана труда» 36ч., ООО Центр повыш. квалиф и переподготовки «Луч знаний»</p> <p>8. Удостоверение повышения квалификации №180003506042 От 20.02.2023г «Оказание первой помощи детям и взрослым» 36ч., ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» г. Красноярск;</p> <p>10. Удостоверение повышения квалификации № 142407495710, от 27.01.2020, «Управление земельными ресурсами и регулирование земельных отношений на</p>

						<p>региональном и муниципальных уровнях» 24 часа, АНО ДПО УЦ «Развитие»;</p> <p>11. Удостоверение повышения квалификации, № 180002106321, от 30.01.2020, «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», 24 часа, ФГБУ «ФИПС»</p> <p>12. Преподаватель высшей категории, приказ Минсельхоз России от 24.07.2023г. № 632 «Об аттестации педагогических работников ФГБОУ ВО, подведомственных Минсельхозу России и их филиалов».</p> <p>13. Удостоверение повышения квалификации №180003506051 от 20.02. 2023г «Современные методики преподавания гуманитарных и социально-экономических дисциплин в условиях реализации ФГОС» 36ч., ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» г. Красноярск;</p> <p>14. Удостоверение №502408969615 от 15.05.2020, «Особ. проведения аккредитац. Экспертизы образоват. организ., подведомств. Минсельхозу России, с учетом возможности получения в них проф. образования лиц с ОВЗ, в том числе с инвалидностью», 24 часа, ЦПК ИП ФГБОУ ВО РГАЗУ.</p> <p>16. Стажировка в профильных организациях Филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по РС(Я), 2023.</p> <p>17. 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>18. Удостоверение повышения квалификации №702417538720 от 08.12. 2023, «Система ДПО организации: от анализа рынка до программы развития», 72 ч. Томский гос. университет систем управления и радиоэлектроники</p>
5	Деловые коммуникации	Олесова Марианна Маратовна	По основному месту работы	Должность – заведующая кафедрой ОД, к.п.н. доцент	Высшее, Специалист, по специальности география, географ преподаватель; Бакалавр по направлению подготовки Педагогика, практическая психология;	<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, «Агропочвоведение: технологии производства продукции растениеводства и воспроизводства</p>

				<p>Диплом кандидата наук серия КТ №063713</p>	<p>плодородия почв», агроном-почвовед, 620 часов, АНО ДПО «ВГАППССС».</p> <p>4. Диплом о профессиональной переподготовке № 142411254019 от 12 мая 2020, «Землеустройство и кадастры», землеустройство, 280 часов АНО ДПО УЦ «Развитие»</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации, № 160300032421, от 06.06.2022, «Внедрение информационных технологий в образовательные программы», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»;</p> <p>6. Удостоверение повышения квалификации, № 180002106321, от 30.01.2020, «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», 24 часа, ФГБУ «ФИПС»;</p> <p>7. Удостоверение повышения квалификации №180002799214 от 25.09. 2021г. «Охрана труда» 36ч., ООО Центр повыш. квалиф и переподготовки «Луч знаний»</p> <p>8. Удостоверение повышения квалификации №180003506042 От 20.02. 2023г «Оказание первой помощи детям и взрослым» 36ч., ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» г. Красноярск;</p> <p>10. 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>11. Удостоверение повышения квалификации, № 180002106321, от 30.01.2020, «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», 24 часа, ФГБУ «ФИПС»</p> <p>12. Преподаватель высшей категории, приказ Минсельхоз России от 24.07.2023г. № 632 «Об аттестации педагогических работников ФГБОУ ВО, подведомственных Минсельхозу России и их филиалов».</p> <p>13. Удостоверение повышения квалификации №180003506051 от 20.02. 2023г «Современные методики преподавания гуманитарных и социально-экономических дисциплин в условиях реализации ФГОС» 36ч., ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» г. Красноярск;</p> <p>14. Удостоверение №502408969615 от 15.05.2020, «Особ. проведения аккредитац. Экспертизы образоват. организ., подведомств. Минсельхозу России, с учетом возможности получения в них проф. образования лиц с ОВЗ, в том числе с инвалидностью», 24 часа, ЦПК ИП ФГБОУ ВО РГАЗУ.</p>
--	--	--	--	---	---

						<p>16. Стажировка в профильных организациях Филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по РС(Я), 2023.</p> <p>17. 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>18. Удостоверение повышения квалификации №702417538720 от 08.12. 2023, «Система ДПО организации: от анализа рынка до программы развития», 72 ч. Томский гос. университет систем управления и радиоэлектроники</p>
6	Социология	Олесова Марианна Маратовна	По основному месту работы	Должность – заведующая кафедрой ОД, к.п.н. доцент	Высшее, Специалист, по специальности география, географ преподаватель; Бакалавр по направлению подготовки Педагогика, практическая психология; Диплом кандидата наук серия КТ №063713	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке №642410628129 от 29.11.2019, «Юриспруденция», юрист 1100 часов, ООО и НИПО;</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке №772408092654 от 26.01.2019, «Педагогическое образование: преподаватель философии», преподаватель философии, 280 часов, АНО ДПО (ФИПК и П)</p> <p>3. Диплом о профессиональной переподготовке №342400028429 от 23.09.2019, «Агрочесоведение: технологии производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв», агроном-почвовед, 620 часов, АНО ДПО «ВГАПССС».</p> <p>4. Диплом о профессиональной переподготовке № 142411254019 от 12 мая 2020, «Землеустройство и кадастры», землеустройство, 280 часов АНО ДПО УЦ «Развитие»</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации, № 160300032421, от 06.06.2022, «Внедрение информационных технологий в образовательные программы», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»;</p> <p>6. Удостоверение повышения квалификации, № 180002106321, от 30.01.2020, «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», 24 часа, ФГБУ «ФИПС»;</p> <p>7. Удостоверение повышения квалификации №180002799214 от 25.09. 2021г. «Охрана труда» 36ч., ООО Центр повыш. квалиф и переподготовки «Луч знаний»</p> <p>8. Удостоверение повышения квалификации №180003506042 От 20.02. 2023г «Оказание первой помощи детям и взрослым» 36ч., ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» г. Красноярск;</p> <p>10. Удостоверение повышения квалификации № 142407495710, от 27.01.2020, «Управление земельными</p>

						<p>ресурсами и регулирование земельных отношений на региональном и муниципальных уровнях» 24 часа, АНО ДПО УЦ «Развитие»;</p> <p>11. Удостоверение повышения квалификации, № 180002106321, от 30.01.2020, «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», 24 часа, ФГБУ «ФИПС»</p> <p>12. Преподаватель высшей категории, приказ Минсельхоз России от 24.07.2023 г. № 632 «Об аттестации педагогических работников ФГБОУ ВО, подведомственных Минсельхозу России и их филиалов».</p> <p>13. Удостоверение повышения квалификации № 180003506051 от 20.02. 2023 г «Современные методики преподавания гуманитарных и социально-экономических дисциплин в условиях реализации ФГОС» 36 ч., ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» г. Красноярск;</p> <p>14. Удостоверение № 502408969615 от 15.05.2020, «Особ. проведения аккредитац. Экспертизы образоват. организ., подведомств. Минсельхозу России, с учетом возможности получения в них проф. образования лиц с ОВЗ, в том числе с инвалидностью», 24 часа, ЦПК ИП ФГБОУ ВО РГАЗУ.</p> <p>16. Стажировка в профильных организациях Филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по РС(Я), 2023.</p> <p>17. 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>18. Удостоверение повышения квалификации № 702417538720 от 08.12. 2023, «Система ДПО организации: от анализа рынка до программы развития», 72 ч. Томский гос. университет систем управления и радиоэлектроники</p>
7	Правоведение	Олесова Марианна Маратовна	По основному месту работы	Должность – заведующая кафедрой ОД, к.п.н., ученое звание - доцент	Высшее, Специалист, по специальности география, географ преподаватель; Бакалавр по направлению подготовки Педагогика,	<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, «Агропочвоведение: технологии производства продукции растениеводства и воспроизводства</p>

				<p>практическая психология; Диплом кандидата наук серия КТ №063713</p>	<p>плодородия почв», агроном-почвовед, 620 часов, АНО ДПО «ВГАППССС».</p> <p>4. Диплом о профессиональной переподготовке № 142411254019 от 12 мая 2020, «Землеустройство и кадастры», землеустройство, 280 часов АНО ДПО УЦ «Развитие»</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации, № 160300032421, от 06.06.2022, «Внедрение информационных технологий в образовательные программы», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»;</p> <p>6. Удостоверение повышения квалификации, № 180002106321, от 30.01.2020, «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», 24 часа, ФГБУ «ФИПС»;</p> <p>7. Удостоверение повышения квалификации №180002799214 от 25.09. 2021г. «Охрана труда» 36ч., ООО Центр повыш. квалиф и переподготовки «Луч знаний»</p> <p>8. Удостоверение повышения квалификации №180003506042 От 20.02. 2023г «Оказание первой помощи детям и взрослым» 36ч., ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» г. Красноярск;</p> <p>10. 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>11. Удостоверение повышения квалификации, № 180002106321, от 30.01.2020, «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», 24 часа, ФГБУ «ФИПС»</p> <p>12. Преподаватель высшей категории, приказ Минсельхоз России от 24.07.2023г. № 632 «Об аттестации педагогических работников ФГБОУ ВО, подведомственных Минсельхозу России и их филиалов».</p> <p>13. Удостоверение повышения квалификации №180003506051 от 20.02. 2023г «Современные методики преподавания гуманитарных и социально-экономических дисциплин в условиях реализации ФГОС» 36ч., ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» г. Красноярск;</p> <p>14. Удостоверение №502408969615 от 15.05.2020, «Особ. проведения аккредитац. Экспертизы образоват. организ., подведомств. Минсельхозу России, с учетом возможности получения в них проф. образования лиц с ОВЗ, в том числе с инвалидностью», 24 часа, ЦПК ИП ФГБОУ ВО РГАЗУ.</p>
--	--	--	--	--	---



						<p>16. Стажировка в профильных организациях Филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по РС(Я), 2023.</p> <p>17. 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>18. Удостоверение повышения квалификации № 702417538720 от 08.12. 2023, «Система ДПО организации: от анализа рынка до программы развития», 72 ч. Томский гос. университет систем управления и радиоэлектроники</p>
8	Безопасность жизнедеятельности	Петрова Софья Алексеевна	Внешний совместитель	Должность - доцент, к.с.-х.н, ученое звание доцент	Высшее, специалист по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство», квалификация – специалист в сфере эксплуатации автомобильного транспорта	<p>Дипломы о профессиональной переподготовке:</p> <p>«Менеджмент логистических процессов. Планирование, реализация и контроль поставок товаров и услуг» от 06.06.2019 № 772400021648, АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования», г. Москва.</p> <p>«Педагог высшего образования. Разработка научно-педагогического обеспечения и преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) по программам подготовки кадров высшей квалификации» от 04.07.2019 № 772400022160, АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования», г. Москва.</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации:</p> <p>«Оказание первой помощи детям и взрослым» от 13.09.2023 № 180003659059, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск;</p> <p>«Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» от 04.05.2022 № 160300029072, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис;</p> <p>«Организация работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии с ФГОС» от 29.09.2023 № 180003661888, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск.</p> <p>Сертификат «Охрана труда с нуля для начинающих специалистов, бухгалтеров, кадровиков и ИП» от 26.01.2023 № 506489, АНО ДПО «Учебный центр СКБ Контур», г. Москва</p>
9	Математика	Яковлева Лена Николаевна	По основному месту работы	Должность - заведующая кафедрой механизации СХП,	Высшее, специалист по специальности математика и физика, учитель математики и физики,	<p>Диплом о профессиональной переподготовке «Преподаватель информационных технологий» от 10.09.2021 № 180000477503, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск.</p>

				к.п.н, ученое звание отсутствует	Диплом кандидата наук серия ДКН №057368	Удостоверения о повышении квалификации: «Охрана труда» от 28.10.2021 №180002804102, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск; «Использование компьютеров и информационных технологий в профессиональной деятельности», от 18.03.2023 №142408839313, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск; «Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим» от 18.03.2023 № ПП -7055, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск; «Организация работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии с ФГОС» от 18.03.2023 №142410978982, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск; «Интерактивные методы обучения с использованием Интернет платформ» от 25.06.2023 №140400115475, Институт зарубежной филологии и регионоведения, ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», г. Якутск.
10	Физика	Яковлева Лена Николаевна	По основному месту работы	Должность - заведующая кафедрой механизации СХП, к.п.н, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности математика и физика, учитель математики и физики,  Диплом кандидата наук серия ДКН №057368	Диплом о профессиональной переподготовке «Преподаватель информационных технологий» от 10.09.2021 №180000477503, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск.  Удостоверения о повышении квалификации: «Охрана труда» от 28.10.2021 №180002804102, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск; «Использование компьютеров и информационных технологий в профессиональной деятельности», от 18.03.2023 №142408839313, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск; «Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим» от 18.03.2023 № ПП -7055, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск; «Организация работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии с ФГОС» от 18.03.2023 №142410978982, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск; «Интерактивные методы обучения с использованием Интернет платформ» от 25.06.2023 №140400115475, Институт зарубежной филологии и регионоведения, ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», г. Якутск.

11	Химия	Олесова Марианна Маратовна	По основному месту работы	Должность – заведующая кафедрой ОД, к.п.н. доцент	Высшее, Специалист, по специальности география, географ преподаватель; Бакалавр по направлению подготовки Педагогика, практическая психология; Диплом кандидата наук серия КТ №063713	<p>1. Диплом о профессиональной переподготовке №642410628129 от 29.11.2019, «Юриспруденция», юрист 1100 часов, ООО и НИПО;</p> <p>2. Диплом о профессиональной переподготовке №772408092654 от 26.01.2019, «Педагогическое образование: преподаватель философии», преподаватель философии, 280 часов, АНО ДПО (ФИПК и П)</p> <p>3. Диплом о профессиональной переподготовке №342400028429 от 23.09.2019, «Агрочвоведение: технологии производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв», агроном-почвовед, 620 часов, АНО ДПО «ВГАППССС».</p> <p>4. Диплом о профессиональной переподготовке № 142411254019 от 12 мая 2020, «Землеустройство и кадастры», землеустройство, 280 часов АНО ДПО УЦ «Развитие»</p> <p>5. Удостоверение повышения квалификации, № 160300032421, от 06.06.2022, «Внедрение информационных технологий в образовательные программы», 144 часа, АНО ВО «Университет Иннополис»;</p> <p>6. Удостоверение повышения квалификации, № 180002106321, от 30.01.2020, «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», 24 часа, ФГБУ «ФИПС»;</p> <p>7. Удостоверение повышения квалификации №180002799214 от 25.09. 2021г. «Охрана труда» 36ч., ООО Центр повыш. квалиф и переподготовки «Луч знаний»</p> <p>8. Удостоверение повышения квалификации №180003506042 От 20.02. 2023г «Оказание первой помощи детям и взрослым» 36ч., ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» г. Красноярск;</p> <p>10. 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>11. Удостоверение повышения квалификации, № 180002106321, от 30.01.2020, «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», 24 часа, ФГБУ «ФИПС»</p> <p>12. Преподаватель высшей категории, приказ Минсельхоз России от 24.07.2023г. № 632 «Об аттестации педагогических работников ФГБОУ ВО, подведомственных Минсельхозу России и их филиалов».</p> <p>13. Удостоверение повышения квалификации №180003506051 от 20.02. 2023г «Современные методики</p>
----	-------	-------------------------------	------------------------------	---	--	---

						<p>преподавания гуманитарных и социально-экономических дисциплин в условиях реализации ФГОС» 36ч., ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний» г. Красноярск;</p> <p>14. Удостоверение №502408969615 от 15.05.2020, «Особ. проведения аккредитац. Экспертизы образоват. организ., подведомств. Минсельхозу России, с учетом возможности получения в них проф. образования лиц с ОВЗ, в том числе с инвалидностью», 24 часа, ЦПК ИП ФГБОУ ВО РГАЗУ.</p> <p>16. Стажировка в профильных организациях Филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по РС(Я), 2023.</p> <p>17. 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>18. Удостоверение повышения квалификации №702417538720 от 08.12. 2023, «Система ДПО организации: от анализа рынка до программы развития», 72 ч. Томский гос. университет систем управления и радиоэлектроники</p>
12	Инженерная экология	Петрова Софья Алексеевна	Внешний совместитель	Должность - доцент, к.с.-х.н, ученое звание доцент	Высшее, специалист по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство», квалификация – специалист в сфере эксплуатации автомобильного транспорта	<p>Дипломы о профессиональной переподготовке:</p> <p>«Менеджмент логистических процессов. Планирование, реализация и контроль поставок товаров и услуг» от 06.06.2019 № 772400021648, АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования», г. Москва.</p> <p>«Педагог высшего образования. Разработка научно-педагогического обеспечения и преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) по программам подготовки кадров высшей квалификации» от 04.07.2019 № 772400022160, АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования», г. Москва.</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации:</p> <p>«Оказание первой помощи детям и взрослым» от 13.09.2023 №180003659059, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск;</p> <p>«Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» от 04.05.2022 № 160300029072, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис;</p> <p>«Организация работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии с ФГОС» от 29.09.2023 №180003661888, ООО</p>

						«Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск. Сертификат «Охрана труда с нуля для начинающих специалистов, бухгалтеров, кадровиков и ИП» от 26.01.2023 № 506489, АНО ДПО «Учебный центр СКБ Контур», г. Москва
13	Начертательная геометрия	Яковлева Лена Николаевна	По основному месту работы	Должность - заведующая кафедрой механизации СХП, к.п.н, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности математика и физика, учитель математики и физики,  Диплом кандидата наук серия ДКН №057368	Диплом о профессиональной переподготовке «Преподаватель информационных технологий» от 10.09.2021 №180000477503, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск.  Удостоверения о повышении квалификации: «Охрана труда» от 28.10.2021 №180002804102, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск; «Использование компьютеров и информационных технологий в профессиональной деятельности», от 18.03.2023 №142408839313, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск; «Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим» от 18.03.2023 № ПП -7055, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск; «Организация работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии с ФГОС» от 18.03.2023 №142410978982, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск; «Интерактивные методы обучения с использованием Интернет платформ» от 25.06.2023 №140400115475, Институт зарубежной филологии и регионоведения, ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», г. Якутск.
14	Инженерная графика	Яковлева Лена Николаевна	По основному месту работы	Должность - заведующая кафедрой механизации СХП, к.п.н, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности математика и физика, учитель математики и физики,  Диплом кандидата наук серия ДКН №057368	Диплом о профессиональной переподготовке «Преподаватель информационных технологий» от 10.09.2021 №180000477503, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск.  Удостоверения о повышении квалификации: «Охрана труда» от 28.10.2021 №180002804102, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск; «Использование компьютеров и информационных технологий в профессиональной деятельности», от 18.03.2023 №142408839313, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск;

						<p>«Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим» от 18.03.2023 № ПП -7055, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск;</p> <p>«Организация работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии с ФГОС» от 18.03.2023 №142410978982, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск;</p> <p>«Интерактивные методы обучения с использованием Интернет платформ» от 25.06.2023 №140400115475, Институт зарубежной филологии и регионоведения, ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», г. Якутск.</p>
15	Гидравлика	Хитерхеева Надежда Сергеевна	По основному месту работы	Должность - доцент, к.т.н, ученое звание доцент	Высшее – специалитет, специальность «Машины и аппараты химических производств», квалификация «Инженер-механик».	<p>Диплом о профессиональной переподготовке «Преподавание и образовательные технологии для преподавателя высшей школы в условиях реализации ФГОС» от 23.11.2023 №340240 в ООО «Институт РОПКИП», г. Абакан.</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации:  «Оказание первой помощи в образовательной организации», от 21.06.2023 № ПК 00532031, ООО «Инфоурок», г. Смоленск  «Использование ЭИОС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС 3++» от 09.04.2021 №03241333731  «Цифровые технологии профильных дисциплин» от 04.05.2022 №22У150-095878, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис.  «Организационно- методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов» 19.05.2023 №ПКинк/к-101.  «Охрана труда и ее профессиональные особенности» от 01.11.2023 № 346422, ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки», г. Абакан</p>
16	Теплотехника	Хитерхеева Надежда Сергеевна	По основному месту работы	Должность - доцент, к.т.н, ученое звание доцент	Высшее – специалитет, специальность «Машины и аппараты химических производств», квалификация «Инженер-механик».	<p>Диплом о профессиональной переподготовке «Преподавание и образовательные технологии для преподавателя высшей школы в условиях реализации ФГОС» от 23.11.2023 №340240 в ООО «Институт РОПКИП», г. Абакан.</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации:  «Оказание первой помощи в образовательной организации», от 21.06.2023 № ПК 00532031, ООО «Инфоурок», г. Смоленск</p>

						<p>«Использование ЭИОС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС 3++» от 09.04.2021 №032413333731</p> <p>«Цифровые технологии профильных дисциплин» от 04.05.2022 №22У150-095878, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис.</p> <p>«Организационно- методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов» 19.05.2023 №ПКинк/к-101.</p> <p>«Охрана труда и ее профессиональные особенности» от 01.11.2023 № 346422, ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки», г. Абакан</p>
17	Материаловедение и технология конструкционных материалов	Стрекаловская Злата Юрьевна	По основному месту работы	Должность – старший преподаватель	Высшее, Бакалавр по специальности Агроинженерия	<p>Удостоверения о повышении квалификации:</p> <p>«Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» от 14.09.23, №2110-0923, ЧОУ ДПО «Учебный центр «Академия безопасности».</p> <p>«Оказание первой помощи детям и взрослым» от 14.09.23, №180003659260, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск.</p> <p>«Использование компьютерных технологий в процессе обучения информатике в условиях реализации ФГОС» от 16.09.23, №180003659556, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск.</p> <p>«Использование ЭИОС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС 3++» от 07.12.2021, ФГБОУ ВО «БГУ им. Доржи Банзарова», г.Улан-Удэ.</p> <p>«Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов», от 19.05.2023, ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г.Москва.</p>
18	Метрология, стандартизация и сертификация	Стрекаловская Злата Юрьевна	По основному месту работы	Должность – старший преподаватель	Высшее, Бакалавр по специальности Агроинженерия	<p>Удостоверения о повышении квалификации:</p> <p>«Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» от 14.09.23, №2110-0923, ЧОУ ДПО «Учебный центр «Академия безопасности».</p> <p>«Оказание первой помощи детям и взрослым» от 14.09.23, №180003659260, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск.</p> <p>«Использование компьютерных технологий в процессе обучения информатике в условиях реализации ФГОС» от 16.09.23, №180003659556, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск.</p>

						<p>«Использование ЭИОС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС 3+» от 07.12.2021, ФГБОУ ВО «БГУ им. Доржи Банзарова», г.Улан-Удэ.</p> <p>«Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов», от 19.05.2023, ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г.Москва.</p>
19	Автоматика	Хитерхеева Надежда Сергеевна	По основному месту работы	Должность - доцент, к.т.н, ученое звание доцент	Высшее – специалитет, специальность «Машины и аппараты химических производств», квалификация «Инженер-механик».	<p>Диплом о профессиональной переподготовке «Преподавание и образовательные технологии для преподавателя высшей школы в условиях реализации ФГОС» от 23.11.2023 №340240 в ООО «Институт РОПКИП», г. Абакан.</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации:  «Оказание первой помощи в образовательной организации», от 21.06.2023 № ПК 00532031, ООО «Инфоурок», г. Смоленск  «Использование ЭИОС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС 3+» от 09.04.2021 №03241333731  «Цифровые технологии профильных дисциплин» от 04.05.2022 №22У150-095878, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис.  «Организационно- методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов» 19.05.2023 №ПКинк/к-101.  «Охрана труда и ее профессиональные особенности» от 01.11.2023 № 346422, ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки», г. Абакан</p>
20	Информационные технологии	Яковлева Лена Николаевна	По основному месту работы	Должность - заведующая кафедрой механизации СХП, к.п.н, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности математика и физика, учитель математики и физики,  Диплом кандидата наук серия ДКН №057368	<p>Диплом о профессиональной переподготовке «Преподаватель информационных технологий» от 10.09.2021 №180000477503, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск.</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации:  «Охрана труда» от 28.10.2021 №180002804102, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск;  «Использование компьютеров и информационных технологий в профессиональной деятельности», от 18.03.2023 №142408839313, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск;</p>



						<p>«Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим» от 18.03.2023 № ПП -7055, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск;</p> <p>«Организация работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии с ФГОС» от 18.03.2023 №142410978982, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск;</p> <p>«Интерактивные методы обучения с использованием Интернет платформ» от 25.06.2023 №140400115475, Институт зарубежной филологии и регионоведения, ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», г. Якутск.</p>
21	Основы производства продукции растениеводства	Стрекаловская Злата Юрьевна	По основному месту работы	Должность – старший преподаватель	Высшее, Бакалавр по специальности Агроинженерия	<p>Удостоверения о повышении квалификации:</p> <p>«Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» от 14.09.23, №2110-0923, ЧОУ ДПО «Учебный центр «Академия безопасности».</p> <p>«Оказание первой помощи детям и взрослым» от 14.09.23, №180003659260, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск.</p> <p>«Использование компьютерных технологий в процессе обучения информатике в условиях реализации ФГОС» от 16.09.23, №180003659556, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск.</p> <p>«Использование ЭИОС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС 3+» от 07.12.2021, ФГБОУ ВО «БГУ им. Доржи Банзарова», г. Улан-Удэ.</p> <p>«Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов», от 19.05.2023, ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г. Москва.</p>
22	Основы производства продукции животноводства	Петрова Софья Алексеевна	Внешний совместитель	Должность - доцент, к.с.-х.н, ученое звание доцент	Высшее, специалист по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство», квалификация – специалист в сфере эксплуатации автомобильного транспорта	<p>Дипломы о профессиональной переподготовке:</p> <p>«Менеджмент логистических процессов. Планирование, реализация и контроль поставок товаров и услуг» от 06.06.2019 № 772400021648, АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования», г. Москва.</p> <p>«Педагог высшего образования. Разработка научно-педагогического обеспечения и преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) по программам подготовки кадров высшей квалификации» от 04.07.2019 № 772400022160, АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования», г. Москва.</p>

						<p>Удостоверения о повышении квалификации:</p> <p>«Оказание первой помощи детям и взрослым» от 13.09.2023 №180003659059, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск;</p> <p>«Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» от 04.05.2022 № 160300029072, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис;</p> <p>«Организация работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии с ФГОС» от 29.09.2023 №180003661888, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск.</p> <p>Сертификат «Охрана труда с нуля для начинающих специалистов, бухгалтеров, кадровиков и ИП» от 26.01.2023 № 506489, АНО ДПО «Учебный центр СКБ Контур», г. Москва</p>
23	Физическая культура и спорт	Пантилов Афанасий Пролетариевич	По основному месту работы	<p>Должность - ст. преподаватель,</p> <p>ученая степень отсутствует ,</p> <p>ученое звание отсутствует</p>	<p>Высшее, бакалавр по направлению подготовки № 521900 физическая культура.</p>	<p>1. Удостоверение повышения квалификации №180002803425 От 23.10. 2021г. «Охрана труда» 36ч., ООО Центр повыш. квалиф и переподготовки «Луч знаний»;</p> <p>2. Удостоверение №483102174656 от 25.10.2021, «Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования (ИКТ)» 16ч.ООО МИПКИП г.Липецк;</p> <p>3. Удостоверение №31/147907 от 15.12.2021 г. «Оказание первой доврачебной помощи детям и взрослым», 16часов, ООО «МИПКИП»;</p> <p>4. Диплом о проф переподготовке №180000512697 от 24 декабря 2021, 300ч. «Преподаватель Высшей школы» ООО Центр ПК П «Луч знаний»</p> <p>5. Удостоверение №180002804617 от 31.10.2021, «Организация деятельности по физкультуре и спорту» 36часа, ООО «Центр повыш. Квалиф и переподг «Луч знаний»;</p> <p>6. Удостоверение № 180003507908 от 10.03.2023, «Организация работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии с ФГОС», 36 часов. ООО Центр повыш.квалиф и переподготовки «Луч знаний».</p> <p>7. Стажировка в профильных организациях – Филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по РС(Я), 2023.</p> <p>8. Диплом о профессиональной переподготовке №180000670635 от 25.11.2022, 300часов «Преподаватель безопасности жизнедеятельности», ООО Центр ПК и П «Луч знаний»;</p> <p>9. Преподаватель 1 категории, приказ Минсельхоз России от 24.07.2023г. №632 «Об аттестации педагогических работников ФГБОУ ВО, подведомственных Минсельхозу России и их филиалов».</p>

24	Охрана труда на предприятиях АПК	Петрова Софья Алексеевна	Внешний совместитель	Должность - доцент, к.с.-х.н, ученое звание доцент	Высшее, специалист по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство», квалификация – специалист в сфере эксплуатации автомобильного транспорта	<p>Дипломы о профессиональной переподготовке:</p> <p>«Менеджмент логистических процессов. Планирование, реализация и контроль поставок товаров и услуг» от 06.06.2019 № 772400021648, АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования», г. Москва.</p> <p>«Педагог высшего образования. Разработка научно-педагогического обеспечения и преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) по программам подготовки кадров высшей квалификации» от 04.07.2019 № 772400022160, АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования», г. Москва.</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации:</p> <p>«Оказание первой помощи детям и взрослым» от 13.09.2023 №180003659059, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск;</p> <p>«Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» от 04.05.2022 № 160300029072, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис;</p> <p>«Организация работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии с ФГОС» от 29.09.2023 №180003661888, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск.</p> <p>Сертификат «Охрана труда с нуля для начинающих специалистов, бухгалтеров, кадровиков и ИП» от 26.01.2023 № 506489, АНО ДПО «Учебный центр СКБ Контур», г. Москва</p>
25	Компьютерное проектирование	Хитерхеева Надежда Сергеевна	По основному месту работы	Должность - доцент, к.т.н, ученое звание доцент	Высшее – специалист, специальность «Машины и аппараты химических производств», квалификация «Инженер-механик».	<p>Диплом о профессиональной переподготовке «Преподавание и образовательные технологии для преподавателя высшей школы в условиях реализации ФГОС» от 23.11.2023 №340240 в ООО «Институт РОПКИП», г. Абакан.</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации:</p> <p>«Оказание первой помощи в образовательной организации», от 21.06.2023 № ПК 00532031, ООО «Инфоурок», г. Смоленск</p> <p>«Использование ЭИОС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС 3++» от 09.04.2021 №03241333731</p> <p>«Цифровые технологии профильных дисциплин» от 04.05.2022 №22У150-095878, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис.</p> <p>«Организационно- методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие</p>

						инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов» 19.05.2023 №ПКИнк/к-101. «Охрана труда и ее профессиональные особенности» от 01.11.2023 № 346422, ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки», г. Абакан
26	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	Стрекаловская Злата Юрьевна	По основному месту работы	Должность – старший преподаватель	Высшее, Бакалавр по специальности Агроинженерия	Удостоверения о повышении квалификации: «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» от 14.09.23, №2110-0923, ЧОУ ДПО «Учебный центр «Академия безопасности». «Оказание первой помощи детям и взрослым» от 14.09.23, №180003659260, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск. «Использование компьютерных технологий в процессе обучения информатике в условиях реализации ФГОС» от 16.09.23, №180003659556, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск. «Использование ЭИОС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС 3++» от 07.12.2021, ФГБОУ ВО «БГУ им. Доржи Банзарова», г.Улан-Удэ. «Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов», от 19.05.2023, ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г.Москва.
27	Теоретическая механика	Яковлева Лена Николаевна	По основному месту работы	Должность - заведующая кафедрой механизации СХП, к.п.н, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист по специальности математика и физика, учитель математики и физики,  Диплом кандидата наук серия ДКН №057368	Диплом о профессиональной переподготовке «Преподаватель информационных технологий» от 10.09.2021 №180000477503, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск.  Удостоверения о повышении квалификации: «Охрана труда» от 28.10.2021 №180002804102, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск; «Использование компьютеров и информационных технологий в профессиональной деятельности», от 18.03.2023 №142408839313, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск; «Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим» от 18.03.2023 № ПП -7055, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск; «Организация работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии с ФГОС» от 18.03.2023 №142410978982, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск;

						«Интерактивные методы обучения с использованием Интернет платформ» от 25.06.2023 №140400115475, Институт зарубежной филологии и регионоведения, ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», г. Якутск.
28	Теория машин и механизмов	Шадрин Михаил Михайлович	По основному месту работы	Должность – старший преподаватель	Высшее, Бакалавр по специальности Агроинженерия	<p>Дипломы о профессиональной переподготовке:  «Преподаватель высшей школы», от 27.12.2017, ФГБОУ ВО ЯГСХА, г. Якутск  «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании» от 29.03.2018, №142404856060, ФГБОУ ВО ЯГСХА, г. Якутск.</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации:  «Производственная безопасность и охрана труда», от 15.12.2021, №140700016410, Геологоразведочный факультет «СВФУ им. М.К. Аммосова», г. Якутск  Оказание первой помощи детям и взрослым, от 14.09.2023 №180003659259, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск.  «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», от 06.06.2022 №160300035644, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис.  «Использование ЭИОС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС 3+» от 07.12.2021, ФГБОУ ВО «БГУ им. Доржи Банзарова», г.Улан-Удэ.  «Организация работы с обучающимся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО и ВО» от 24.11.2021, ФГБОУ ВО «БГУ им. Доржи Банзарова». г.Улан-Удэ.</p>
29	Соппротивление материалов	Шадрин Михаил Михайлович	По основному месту работы	Должность – старший преподаватель	Высшее, Бакалавр по специальности Агроинженерия	<p>Дипломы о профессиональной переподготовке:  «Преподаватель высшей школы», от 27.12.2017, ФГБОУ ВО ЯГСХА, г. Якутск  «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании» от 29.03.2018, №142404856060, ФГБОУ ВО ЯГСХА, г. Якутск.</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации:  «Производственная безопасность и охрана труда», от 15.12.2021, №140700016410, Геологоразведочный факультет «СВФУ им. М.К. Аммосова», г. Якутск  Оказание первой помощи детям и взрослым, от 14.09.2023 №180003659259, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск.</p>

						<p>«Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», от 06.06.2022 №160300035644, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис.</p> <p>«Использование ЭИОС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС 3+» от 07.12.2021, ФГБОУ ВО «БГУ им. Доржи Банзарова», г.Улан-Удэ.</p> <p>«Организация работы с обучающимся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО и ВО» от 24.11.2021, ФГБОУ ВО «БГУ им. Доржи Банзарова», г.Улан-Удэ.</p>
30	Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины	Хитерхеева Надежда Сергеевна	По основному месту работы	Должность - доцент, к.т.н, ученое звание доцент	Высшее – специалитет, специальность «Машины и аппараты химических производств», квалификация «Инженер-механик».	<p>Диплом о профессиональной переподготовке «Преподавание и образовательные технологии для преподавателя высшей школы в условиях реализации ФГОС» от 23.11.2023 №340240 в ООО «Институт РОПКИП», г. Абакан.</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации:</p> <p>«Оказание первой помощи в образовательной организации», от 21.06.2023 № ПК 00532031, ООО «Инфоурок», г. Смоленск</p> <p>«Использование ЭИОС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС 3+» от 09.04.2021 №03241333731</p> <p>«Цифровые технологии профильных дисциплин» от 04.05.2022 №22У150-095878, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис.</p> <p>«Организационно- методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов» 19.05.2023 №ПКинк/к-101.</p> <p>«Охрана труда и ее профессиональные особенности» от 01.11.2023 № 346422, ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки», г. Абакан</p>
31	Электротехника и электроника	Хитерхеева Надежда Сергеевна	По основному месту работы	Должность - доцент, к.т.н, ученое звание доцент	Высшее – специалитет, специальность «Машины и аппараты химических производств», квалификация «Инженер-механик».	<p>Диплом о профессиональной переподготовке «Преподавание и образовательные технологии для преподавателя высшей школы в условиях реализации ФГОС» от 23.11.2023 №340240 в ООО «Институт РОПКИП», г. Абакан.</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации:</p> <p>«Оказание первой помощи в образовательной организации», от 21.06.2023 № ПК 00532031, ООО «Инфоурок», г. Смоленск</p>

						<p>«Использование ЭИОС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС 3++» от 09.04.2021 №032413333731</p> <p>«Цифровые технологии профильных дисциплин» от 04.05.2022 №22У150-095878, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис.</p> <p>«Организационно- методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов» 19.05.2023 №ПКинк/к-101.</p> <p>«Охрана труда и ее профессиональные особенности» от 01.11.2023 № 346422, ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки», г. Абакан</p>
32	Тракторы и автомобили	Раднаев Даба Нимаевич	Внешний совместитель	Должность – профессор кафедры МСХП, д.т.н, доцент	Высшее, специалитет, специальность «Механизация сельскохозяйственного производства», квалификация «Инженер-механик»	<p>Диплом о профессиональной переподготовке «Преподаватель высшей школы» от 20.01.2020 № 032410257896, ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА имени В.Р. Филиппова», г. Улан-Удэ.</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации:  «Оказание первой помощи пострадавшим» от 25.01.2021 № 329/11, ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА имени В.Р. Филиппова», г. Улан-Удэ;  «Электронная информационно-образовательная среда академии» от 21.01.2021 № 032411294923, ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА имени В.Р. Филиппова», г. Улан-Удэ.  Сертификат «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения» от 15.05.2023 № С-2023-1121, Научно-образовательный центр, ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности», г. Москва.</p>
		Стрекаловская Злата Юрьевна	По основному месту работы	Должность – старший преподаватель	Высшее, Бакалавр по специальности Агроинженерия	<p>Удостоверения о повышении квалификации:  «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» от 14.09.23, №2110-0923, ЧОУ ДПО «Учебный центр «Академия безопасности».  «Оказание первой помощи детям и взрослым» от 14.09.23, №180003659260, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск.  «Использование компьютерных технологий в процессе обучения информатике в условиях реализации ФГОС» от 16.09.23, №180003659556, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск.  «Использование ЭИОС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС 3++» от 07.12.2021, ФГБОУ ВО «БГУ им. Доржи Банзарова», г.Улан-Удэ.</p>

						«Организационно-методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов», от 19.05.2023, ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», г.Москва.
33	Сельскохозяйственные машины	Раднаев Даба Нимаевич	Внешний совместитель	Должность – профессор кафедры МСХП, д.т.н, доцент	Высшее, специалист, специальность «Механизация сельскохозяйственного производства», квалификация «Инженер-механик»	<p>Диплом о профессиональной переподготовке «Преподаватель высшей школы» от 20.01.2020 № 032410257896, ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА имени В.Р. Филиппова», г. Улан-Удэ.</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации: «Оказание первой помощи пострадавшим» от 25.01.2021 № 329/11, ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА имени В.Р. Филиппова», г. Улан-Удэ; «Электронная информационно-образовательная среда академии» от 21.01.2021 № 032411294923, ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА имени В.Р. Филиппова», г. Улан-Удэ. Сертификат «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения» от 15.05.2023 № С-2023-1121, Научно-образовательный центр, ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности», г. Москва.</p>
34	Машины и оборудование в животноводстве	Петрова Софья Алексеевна	Внешний совместитель	Должность - доцент, к.с.-х.н, ученое звание доцент	Высшее, специалист по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство», квалификация – специалист в сфере эксплуатации автомобильного транспорта	<p>Дипломы о профессиональной переподготовке: «Менеджмент логистических процессов. Планирование, реализация и контроль поставок товаров и услуг» от 06.06.2019 № 772400021648, АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования», г. Москва.</p> <p>«Педагог высшего образования. Разработка научно-педагогического обеспечения и преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) по программам подготовки кадров высшей квалификации» от 04.07.2019 № 772400022160, АНО «Национальный исследовательский институт дополнительного профессионального образования», г. Москва.</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации: «Оказание первой помощи детям и взрослым» от 13.09.2023 №180003659059, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск; «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин» от 04.05.2022 № 160300029072, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис; «Организация работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии с ФГОС» от 29.09.2023 №180003661888, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск.</p>



						Сертификат «Охрана труда с нуля для начинающих специалистов, бухгалтеров, кадровиков и ИП» от 26.01.2023 № 506489, АНО ДПО «Учебный центр СКБ Контур», г. Москва
35	Электропривод и электрооборудование	Хитерхеева Надежда Сергеевна	По основному месту работы	Должность - доцент, к.т.н, ученое звание доцент	Высшее – специалитет, специальность «Машины и аппараты химических производств», квалификация «Инженер-механик».	<p>Диплом о профессиональной переподготовке «Преподавание и образовательные технологии для преподавателя высшей школы в условиях реализации ФГОС» от 23.11.2023 №340240 в ООО «Институт РОПКИП», г. Абакан.</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации:  «Оказание первой помощи в образовательной организации», от 21.06.2023 № ПК 00532031, ООО «Инфоурок», г. Смоленск  «Использование ЭИОС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС 3++» от 09.04.2021 №03241333731  «Цифровые технологии профильных дисциплин» от 04.05.2022 №22У150-095878, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис.  «Организационно- методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов» 19.05.2023 №ПКинк/к-101.  «Охрана труда и ее профессиональные особенности» от 01.11.2023 № 346422, ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки», г. Абакан</p>
36	Топливо и смазочные материалы	Хитерхеева Надежда Сергеевна	По основному месту работы	Должность - доцент, к.т.н, ученое звание доцент	Высшее – специалитет, специальность «Машины и аппараты химических производств», квалификация «Инженер-механик».	<p>Диплом о профессиональной переподготовке «Преподавание и образовательные технологии для преподавателя высшей школы в условиях реализации ФГОС» от 23.11.2023 №340240 в ООО «Институт РОПКИП», г. Абакан.</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации:  «Оказание первой помощи в образовательной организации», от 21.06.2023 № ПК 00532031, ООО «Инфоурок», г. Смоленск  «Использование ЭИОС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС 3++» от 09.04.2021 №03241333731  «Цифровые технологии профильных дисциплин» от 04.05.2022 №22У150-095878, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис.  «Организационно- методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие</p>

						инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов» 19.05.2023 №ПКинк/к-101. «Охрана труда и ее профессиональные особенности» от 01.11.2023 № 346422, ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки», г. Абакан
37	Технология ремонта машин	Петров Николай Вадимович	Внешний совместитель	Должность - доцент, к.т.н, ученое звание доцент	Высшее, специальность «Сервис и техническая эксплуатация транспорта и технологических машин и оборудования в сельском хозяйстве», квалификация «Инженер»	Диплом о профессиональной переподготовке «Преподаватель высшей школы. Преподавание и образовательные технологии в условиях реализации ФГОС» от 12.02.2020 №000000045783, ООО «Инфоурок», г. Смоленск.  Удостоверения о повышении квалификации: «Проектная деятельность» от 27.02.2023 № 140400094023, ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», г. Якутск. «Проверка знаний требований охраны труда по программе обучения по охране труда» от 10.02.2020 № 2010У04, ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», г. Якутск. «Современные технологии электронного обучения», от 17.06.2020 № 140700013936, «ЦРЦ компетенции и онлайн образования» ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», г. Якутск. «Организация работы с обучающимся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО и ВО» от 24.11.2021, ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет им. Доржи Банзарова», г.Улан-Удэ
38	Эксплуатация машинно-тракторного парка	Шадрин Михаил Михайлович	По основному месту работы	Должность – старший преподаватель	Высшее, Бакалавр по специальности Агроинженерия	Дипломы о профессиональной переподготовке: «Преподаватель высшей школы», от 27.12.2017, ФГБОУ ВО ЯГСХА, г. Якутск «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании» от 29.03.2018, №142404856060, ФГБОУ ВО ЯГСХА, г. Якутск.  Удостоверения о повышении квалификации: «Производственная безопасность и охрана труда», от 15.12.2021, №140700016410, Геологоразведочный факультет «СВФУ им. М.К. Аммосова», г. Якутск Оказание первой помощи детям и взрослым, от 14.09.2023 №180003659259, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск. «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», от 06.06.2022 №160300035644, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис.

						<p>«Использование ЭИОС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС 3++» от 07.12.2021, ФГБОУ ВО «БГУ им. Доржи Банзарова». г.Улан-Удэ.</p> <p>«Организация работы с обучающимся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО и ВО» от 24.11.2021, ФГБОУ ВО «БГУ им. Доржи Банзарова». г.Улан-Удэ.</p>
39	Экономика, управление и организация предприятий АПК	Хитерхеева Надежда Сергеевна	По основному месту работы	Должность - доцент, к.т.н, ученое звание доцент	Высшее – специалитет, специальность «Машины и аппараты химических производств», квалификация «Инженер-механик».	<p>Диплом о профессиональной переподготовке «Преподавание и образовательные технологии для преподавателя высшей школы в условиях реализации ФГОС» от 23.11.2023 №340240 в ООО «Институт РОПКИП», г. Абакан.</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации:  «Оказание первой помощи в образовательной организации», от 21.06.2023 № ПК 00532031, ООО «Инфоурок», г. Смоленск  «Использование ЭИОС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС 3++» от 09.04.2021 №03241333731  «Цифровые технологии профильных дисциплин» от 04.05.2022 №22У150-095878, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис.  «Организационно- методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов» 19.05.2023 №ПКинк/к-101.  «Охрана труда и ее профессиональные особенности» от 01.11.2023 № 346422, ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки», г. Абакан</p>
40	Предпринимательская деятельность	Хитерхеева Надежда Сергеевна	По основному месту работы	Должность - доцент, к.т.н, ученое звание доцент	Высшее – специалитет, специальность «Машины и аппараты химических производств», квалификация «Инженер-механик».	<p>Диплом о профессиональной переподготовке «Преподавание и образовательные технологии для преподавателя высшей школы в условиях реализации ФГОС» от 23.11.2023 №340240 в ООО «Институт РОПКИП», г. Абакан.</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации:  «Оказание первой помощи в образовательной организации», от 21.06.2023 № ПК 00532031, ООО «Инфоурок», г. Смоленск  «Использование ЭИОС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС 3++» от 09.04.2021 №03241333731</p>

						<p>«Цифровые технологии профильных дисциплин» от 04.05.2022 №22У150-095878, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис.</p> <p>«Организационно- методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов» 19.05.2023 №ПКинк/к-101.</p> <p>«Охрана труда и ее профессиональные особенности» от 01.11.2023 № 346422, ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки», г. Абакан</p>
41	Элективные курсы по физической культуре	Пантилов Афанасий Пролетариевич	По основному месту работы	Должность - старший преподаватель, ученое звание отсутствует	Высшее, бакалавр по направлению подготовки № 521900 физическая культура.	<p>1. Удостоверение повышения квалификации №180002803425 От 23.10. 2021г. «Охрана труда» 36ч., ООО Центр повыш. квалиф и переподготовки «Луч знаний»;</p> <p>2. Удостоверение №483102174656 от 25.10.2021, «Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования (ИКТ)» 16ч.ООО МИПКИП г.Липецк;</p> <p>3. Удостоверение №31/147907 от 15.12.2021 г. «Оказание первой доврачебной помощи детям и взрослым», 16часов, ООО «МИПКИП»;</p> <p>4. Диплом о проф переподготовке 180000512697 от 24 декабря 2021, 300ч. «Преподаватель Высшей школы» ООО Центр ПК П «Луч знаний»</p> <p>5. Удостоверение №180002804617 от 31.10.2021, «Организация деятельности по физкультуре и спорту» 36часа, ООО «Центр повыш. Квалиф и переподг «Луч знаний»;</p> <p>6. Удостоверение № 180003507908 от 10.03.2023, «Организация работы с обучающимися с ОВЗ в соответствии и ФГОС», 36 часов. ООО Центр повыш. квалиф и переподготовки «Луч знаний».</p> <p>7. Стажировка в профильных организациях – Филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по РС(Я), 2023.</p> <p>8. Диплом о профессиональной переподготовке 180000670635 от 25.11.2022, 300часов «Преподаватель безопасности жизнедеятельности», ООО Центр ПК и П «Луч знаний»;</p> <p>9. Преподаватель 1 категории, приказ Минсельхоз России от 24.07.2023г. №632 «Об аттестации педагогических работников ФГБОУ ВО, подведомственных Минсельхозу России и их филиалов».</p>
42	Технологические системы малых сельскохозяйственных предприятий	Шадрин Михаил Михайлович	По основному месту работы	Должность – старший преподаватель	Высшее, Бакалавр по специальности Агроинженерия	<p>Дипломы о профессиональной переподготовке: «Преподаватель высшей школы», от 27.12.2017, ФГБОУ ВО ЯГСХА, г. Якутск</p>

						<p>«Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании» от 29.03.2018, №142404856060, ФГБОУ ВО ЯГСХА, г. Якутск.</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации:  «Производственная безопасность и охрана труда», от 15.12.2021, №140700016410, Геологоразведочный факультет «СВФУ им. М.К. Аммосова», г. Якутск  Оказание первой помощи детям и взрослым, от 14.09.2023 №180003659259, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск.  «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», от 06.06.2022 №160300035644, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис.  «Использование ЭИОС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС 3+++» от 07.12.2021, ФГБОУ ВО «БГУ им. Доржи Банзарова». г.Улан-Удэ.  «Организация работы с обучающимся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО и ВО» от 24.11.2021, ФГБОУ ВО «БГУ им. Доржи Банзарова». г.Улан-Удэ.</p>
43	Ресурсное обеспечение надежности машин	Петров Николай Вадимович	Внешний совместитель	Должность - доцент, к.т.н, ученое звание доцент	Высшее, специальность «Сервис и техническая эксплуатация транспорта и технологических машин и оборудования в сельском хозяйстве», квалификация «Инженер»	<p>Диплом о профессиональной переподготовке «Преподаватель высшей школы. Преподавание и образовательные технологии в условиях реализации ФГОС» от 12.02.2020 №000000045783, ООО «Инфоурок», г. Смоленск.</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации:  «Проектная деятельность» от 27.02.2023 № 140400094023, , ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», г. Якутск.  «Проверка знаний требований охраны труда по программе обучения по охране труда» от 10.02.2020 № 2010У04, ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», г. Якутск.  «Современные технологии электронного обучения», от 17.06.2020 № 140700013936, «ЦРЦ компетенции и онлайн образования» ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», г. Якутск.  «Организация работы с обучающимся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО и ВО» от 24.11.2021, ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет им. Доржи Банзарова», г.Улан-Удэ</p>

44	Организация технического сервиса машин	Петров Николай Вадимович	Внешний совместитель	Должность - доцент, к.т.н, ученое звание доцент	Высшее, специальность «Сервис и техническая эксплуатация транспорта и технологических машин и оборудования в сельском хозяйстве», квалификация «Инженер»	<p>Диплом о профессиональной переподготовке «Преподаватель высшей школы. Преподавание и образовательные технологии в условиях реализации ФГОС» от 12.02.2020 №000000045783, ООО «Инфоурок», г. Смоленск.</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации:  «Проектная деятельность» от 27.02.2023 № 140400094023, , ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», г. Якутск.  «Проверка знаний требований охраны труда по программе обучения по охране труда» от 10.02.2020 № 2010У04, ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», г. Якутск.  «Современные технологии электронного обучения», от 17.06.2020 № 140700013936, «ЦРЦ компетенции и онлайн образования» ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», г. Якутск.  «Организация работы с обучающимся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО и ВО» от 24.11.2021, ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет им. Доржи Банзарова», г.Улан-Удэ</p>
45	Машины и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	Шадрин Михаил Михайлович	По основному месту работы	Должность – старший преподаватель	Высшее, Бакалавр по специальности Агроинженерия	<p>Дипломы о профессиональной переподготовке:  «Преподаватель высшей школы», от 27.12.2017, ФГБОУ ВО ЯГСХА, г. Якутск  «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании» от 29.03.2018, №142404856060, ФГБОУ ВО ЯГСХА, г. Якутск.</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации:  «Производственная безопасность и охрана труда», от 15.12.2021, №140700016410, Геологоразведочный факультет «СВФУ им. М.К. Аммосова», г. Якутск  Оказание первой помощи детям и взрослым, от 14.09.2023 №180003659259, ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г. Красноярск.  «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», от 06.06.2022 №160300035644, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис.  «Использование ЭИОС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС 3++» от 07.12.2021, ФГБОУ ВО «БГУ им. Доржи Банзарова», г.Улан-Удэ.</p>

						«Организация работы с обучающимся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО и ВО» от 24.11.2021, ФГБОУ ВО «БГУ им. Доржи Банзарова». г.Улан-Удэ.
46	Проектирование предприятий технического сервиса и сельскохозяйственных предприятий	Хитерхеева Надежда Сергеевна	По основному месту работы	Должность - доцент, к.т.н, ученое звание доцент	Высшее – специалитет, специальность «Машины и аппараты химических производств», квалификация «Инженер-механик».	<p>Диплом о профессиональной переподготовке «Преподавание и образовательные технологии для преподавателя высшей школы в условиях реализации ФГОС» от 23.11.2023 №340240 в ООО «Институт РОПКИП», г. Абакан.</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации:</p> <p>«Оказание первой помощи в образовательной организации», от 21.06.2023 № ПК 00532031, ООО «Инфоурок», г. Смоленск</p> <p>«Использование ЭИОС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС 3++» от 09.04.2021 №03241333731</p> <p>«Цифровые технологии профильных дисциплин» от 04.05.2022 №22У150-095878, АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис.</p> <p>«Организационно- методические вопросы приема и обучения студентов с инвалидностью и ОВЗ, развитие инклюзивной культуры преподавателей и сотрудников вузов» 19.05.2023 №ПКинк/к-101.</p> <p>«Охрана труда и ее профессиональные особенности» от 01.11.2023 № 346422, ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки», г. Абакан</p>
47	Ознакомительная практика	Тимофеев Федор Иванович	на условиях договора ГПХ	Должность – старший преподаватель	Высшее, специалист по специальности менеджмент организации, менеджер	<p>Диплом о профессиональной переподготовке «Педагогика и методика СПО, дополнительного профессионального образования и профессионального обучения» от 28.12.2018, №142405341635 ИДПО ФГБОУ ВО ЯГСХА, г. Якутск.</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации:</p> <p>«Охрана труда», от 23.11.21, №180003002992 ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г.Красноярск</p> <p>"Оказание первой помощи детям и взрослым", от 18.03.2022, № 180003041752, ООО "Центр пов. квал. и переподг. "Луч знаний", г. Красноярск.</p> <p>«Использование ЭИОС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС 3++», от 07.12.2021, ФГБОУ ВО «БГУ им. Доржи Банзарова», г.Улан-Удэ.</p> <p>«Особенности преподавания безопасности жизнедеятельности в профессиональном образовании», от</p>

						30.10.2021, №180002804468 ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний». г.Красноярск. «Организация работы с обучающимся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО и ВО» от 24.11.2021, ФГБОУ ВО «БГУ им. Доржи Банзарова». г.Улан-Удэ.
48	Технологическая практика	Тимофеев Федор Иванович	на условиях договора ГПХ	Должность – старший преподаватель	Высшее, специалист по специальности менеджмент организации, менеджер	<p>Диплом о профессиональной переподготовке «Педагогика и методика СПО, дополнительного профессионального образования и профессионального обучения» от 28.12.2018, №142405341635 ИДПО ФГБОУ ВО ЯГСХА, г. Якутск.</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации: «Охрана труда», от 23.11.21, №180003002992 ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г.Красноярск "Оказание первой помощи детям и взрослым", от 18.03.2022, № 180003041752, ООО "Центр пов. квал. и переподг. "Луч знаний", г. Красноярск. «Использование ЭИОС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС 3++», от 07.12.2021, ФГБОУ ВО «БГУ им. Доржи Банзарова», г.Улан-Удэ. «Особенности преподавания безопасности жизнедеятельности в профессиональном образовании», от 30.10.2021, №180002804468 ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний». г.Красноярск. «Организация работы с обучающимся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО и ВО» от 24.11.2021, ФГБОУ ВО «БГУ им. Доржи Банзарова». г.Улан-Удэ.</p>
49	Технологическая производственная практика	Тимофеев Федор Иванович	на условиях договора ГПХ	Должность – старший преподаватель	Высшее, специалист по специальности менеджмент организации, менеджер	<p>Диплом о профессиональной переподготовке «Педагогика и методика СПО, дополнительного профессионального образования и профессионального обучения» от 28.12.2018, №142405341635 ИДПО ФГБОУ ВО ЯГСХА, г. Якутск.</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации: «Охрана труда», от 23.11.21, №180003002992 ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г.Красноярск "Оказание первой помощи детям и взрослым", от 18.03.2022, № 180003041752, ООО "Центр пов. квал. и переподг. "Луч знаний", г. Красноярск. «Использование ЭИОС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС 3++», от 07.12.2021, ФГБОУ ВО «БГУ им. Доржи Банзарова», г.Улан-Удэ.</p>



						«Особенности преподавания безопасности жизнедеятельности в профессиональном образовании», от 30.10.2021, №180002804468 ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний». г.Красноярск. «Организация работы с обучающимся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО и ВО» от 24.11.2021, ФГБОУ ВО «БГУ им. Доржи Банзарова». г.Улан-Удэ.
50	Эксплуатационная практика	Тимофеев Федор Иванович	на условиях договора ГПХ	Должность – старший преподаватель	Высшее, специалист по специальности менеджмент организации, менеджер	<p>Диплом о профессиональной переподготовке «Педагогика и методика СПО, дополнительного профессионального образования и профессионального обучения» от 28.12.2018, №142405341635 ИДПО ФГБОУ ВО ЯГСХА, г. Якутск.</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации: «Охрана труда», от 23.11.21, №180003002992 ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г.Красноярск "Оказание первой помощи детям и взрослым", от 18.03.2022, № 180003041752, ООО "Центр пов. квал. и переподг. "Луч знаний", г. Красноярск. «Использование ЭИОС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС 3++», от 07.12.2021, ФГБОУ ВО «БГУ им. Доржи Банзарова», г.Улан-Удэ. «Особенности преподавания безопасности жизнедеятельности в профессиональном образовании», от 30.10.2021, №180002804468 ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний». г.Красноярск. «Организация работы с обучающимся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО и ВО» от 24.11.2021, ФГБОУ ВО «БГУ им. Доржи Банзарова». г.Улан-Удэ.</p>
51	Преддипломная практика	Тимофеев Федор Иванович	на условиях договора ГПХ	Должность – старший преподаватель	Высшее, специалист по специальности менеджмент организации, менеджер	<p>Диплом о профессиональной переподготовке «Педагогика и методика СПО, дополнительного профессионального образования и профессионального обучения» от 28.12.2018, №142405341635 ИДПО ФГБОУ ВО ЯГСХА, г. Якутск.</p> <p>Удостоверения о повышении квалификации: «Охрана труда», от 23.11.21, №180003002992 ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний», г.Красноярск "Оказание первой помощи детям и взрослым", от 18.03.2022, № 180003041752, ООО "Центр пов. квал. и переподг. "Луч знаний", г. Красноярск. «Использование ЭИОС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями</p>

						<p>ФГОС 3++», от 07.12.2021, ФГБОУ ВО «БГУ им. Доржи Банзарова», г.Улан-Удэ.</p> <p>«Особенности преподавания безопасности жизнедеятельности в профессиональном образовании», от 30.10.2021, №180002804468 ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний». г.Красноярск.</p> <p>«Организация работы с обучающимся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС СПО и ВО» от 24.11.2021, ФГБОУ ВО «БГУ им. Доржи Банзарова». г.Улан-Удэ.</p>
52	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					

Справка о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы  
*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 бакалавриат, Основная профессиональная образовательная программа 35.03.06 – Агроинженерия Направленность (профиль): – Технический сервис в АПК			
	Предметы, дисциплины (модули):			
1	Философия	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Ивин, А. А. Философия : учебник для академического бакалавриата / А. А. Ивин, И. П. Никитина. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 478 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-4016-9. — URL : <a href="https://urait.ru/bcode/507813">https://urait.ru/bcode/507813</a>	ЭБС Юрайт	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Спиркин, А. Г. Философия : учебник для академического бакалавриата / А. Г. Спиркин. — М. : Издательство Юрайт, 2013. — 392 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-9345-5.	11	
2	История России	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	ЭБС Юрайт	

		<p>1. История России : учебник и практикум для вузов / К. А. Соловьев [и др.] ; под редакцией К. А. Соловьева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 251 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02503-3. — URL : <a href="https://urait.ru/bcode/489366">https://urait.ru/bcode/489366</a></p> <p>2. Под.ред. Зуева А.Н. История России для технических вузов: Учебное пособие М.:Издат. Юрайт- 2014 -531с</p>	11	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Кузнецов, И.Н. История Отечества в таблицах и схемах. [Электронный ресурс] : Учебные пособия — Электрон.дан. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. — 187 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/70111">http://e.lanbook.com/book/70111</a></p>	6	
3	Иностранный язык	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Белоусова, А.Р. Английский язык для студентов сельскохозяйственных вузов. [Текст] / А.Р. Белоусова, О.П. Мельчина. — СПб. : Лань, 2010. — 352 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/71743">http://e.lanbook.com/book/71743</a></p> <p>2. Английский язык для технических вузов / И.П. Агабекян—Ростов наДону Феникс. 2012.</p>	15 16	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Английский язык для инженеров [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим специальностям / Т. Ю. Полякова [и др.]. - Изд. 7-е, испр. - Москва : Высшая школа, 2008. - 463 с. - 5000 экз. - ISBN 5-06-004600-1 (в пер.) : 450.00 р.</p>	35	
4	Основы экономической и финансовой грамотности	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Экономическая теория : учебник для вузов / В. Ф. Максимова [и др.] ; под общей редакцией В. Ф. Максимовой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 592 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12547-4. — URL : <a href="https://urait.ru/bcode/488342">https://urait.ru/bcode/488342</a></p>	ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Экономическая теория : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. А. Толкачев [и др.] ; под ред. С. А. Толкачева. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 444 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01115-9.</p>	10	
5	Деловые коммуникации	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Культура речи и деловое общение : учебник и практикум для вузов / В. В. Химик [и др.] ; ответственные редакторы В. В. Химик, Л. Б. Волкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 308 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00358-1. — URL : <a href="https://urait.ru/bcode/489529">https://urait.ru/bcode/489529</a></p>	ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Панфилова, А. П. Культура речи и деловое общение в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / А. П. Панфилова, А. В. Долматов ; под общей редакцией</p>	ЭБС Юрайт	

		<p>А. П. Панфиловой. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 231 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04378-5. — URL : <a href="https://urait.ru/bcode/489295">https://urait.ru/bcode/489295</a></p> <p>2. Панфилова, А. П. Культура речи и деловое общение в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / А. П. Панфилова, А. В. Долматов ; под общей редакцией А. П. Панфиловой. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 258 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04380-8. — URL : <a href="https://urait.ru/bcode/490537">https://urait.ru/bcode/490537</a></p>	ЭБС Юрайт	
6	Социология	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Гуревич, П. С. Психология : учебник для вузов / П. С. Гуревич. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 465 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-5042-7. — URL : <a href="https://urait.ru/bcode/488843">https://urait.ru/bcode/488843</a></p>	ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Лебедев, А. Н. Психология для экономистов : учебник и практикум для вузов / А. Н. Лебедев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 328 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-5093-9. — URL : <a href="https://urait.ru/bcode/489223">https://urait.ru/bcode/489223</a></p>	ЭБС Юрайт	
7	Правоведение	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Правоведение: Учебник / Юкша Я. А. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 486 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование:Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-369-00724-2</p> <p>2. Правоведение : учебник и практикум для вузов / С. И. Некрасов [и др.] ; под редакцией С. И. Некрасова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 645 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15034-6. — URL : <a href="https://urait.ru/bcode/488778">https://urait.ru/bcode/488778</a></p>	10 ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Анисимов, А. П. Правоведение : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, А. Ю. Чикильдина ; под ред. А. Я. Рыженкова. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 301 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-9916-6044-0.</p>	5	
8	Безопасность жизнедеятельности	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда в сельском хозяйстве : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 359 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04907-7. — URL : <a href="https://urait.ru/bcode/471297">https://urait.ru/bcode/471297</a></p>	ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. И.С. Масленников Безопасность жизнедеятельности: Учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронько. - 4-е изд., перераб. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 304 с.: 60x90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). - (Высшее образование:Бакалавриат). (п) ISBN 978-5-16-006581-6, 1000 экз.</p> <p>2. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений : учебник и практикум для вузов / В. П. Соломин [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 399 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01400-6. — URL : <a href="https://urait.ru/bcode/488941">https://urait.ru/bcode/488941</a></p>	10 ЭБС Юрайт	

9	Математика	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Д.Т. Письменный. Конспект лекций по высшей математике :полный курс - 4-е изд. – М.,: Айрис-пресс, 2017. – 608с.: ил – (высшее образование) - ISBN 5-8112-1778-1</li> <li>2. Д.Т. Письменный. Конспект лекций по высшей математике: полный курс - 4-е изд. – М.,: Айрис-пресс, 2011. – 608с.: ил – (высшее образование) - ISBN 5-8112-1778-1</li> <li>3. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для прикладного бакалавриата / В. Е. Гмурман. — 11-е изд. — М. : Издательство Юрайт, 2011. — 479 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-00211-9.</li> <li>4. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : В. Е. Гмурман. — 10-е изд. — М. : Издательство Юрайт, 2008. — 479 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-00211-9.</li> </ol>	7 4 1 1	
		<p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Л.Н. Яковлева Методические рекомендации и контрольные задания по разделу «Элементы линейной алгебры» для бакалавров направления 110800.62 Агроинженерия: методические рекомендации и задания индивидуальной самостоятельной работы /Л.Н. Яковлева; Октемский филиал ФГОУ ВПО «Якутская ГСХА». – Якутск, 2013.</li> <li>2. Л.Н. Яковлева Справочник терминов и формул по высшей математике для агроинженеров /Л.Н. Яковлева; Октемский филиал ФГОУ ВПО «Якутская ГСХА». – Якутск, 2014.</li> <li>3. Л.Н. Яковлева Методические рекомендации и контрольные задания по разделу «Элементы линейной алгебры» для бакалавров направления 110800.62 Агроинженерия: методические рекомендации и задания индивидуальной самостоятельной работы /Л.Н. Яковлева; Октемский филиал ФГОУ ВПО «Якутская ГСХА». – Якутск, 2014.</li> <li>4. Шипачев, В. С. Задачник по высшей математике [Текст] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / В. С. Шипачев. - 8-е изд., стер. - Москва : М., Высшая школа, 2001. - 303, [1] с. : ил. ; 22 см. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-010071-5. - ISBN 978-5-16-101831-6</li> <li>5. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике [Text] : учеб.пособие / В. Е. Гмурман. - 8-е изд. - Москва - Высш.школа, 2003.-405с.</li> </ol>	50 21 48 100 49 69 24	
10	Физика	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Т.И Трофимова Курс физики [Текст] : учебное пособие для высших учебных заведений /. - 17-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательский центр "Академия", 2008. - 560 с : ил. ; 24 см. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-5782-8 :</li> </ol>	25	
		<p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Т.И. Трофимова, Руководство к решению задач по физике : учебное пособие для прикладного бакалавриата / Т. И. Трофимова. — 3-е изд., испр. и доп. — М. :</li> </ol>	6	

		<p>Издательство Юрайт, 2013. — 265 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-9916-3429-8.</p> <p>2. Т.И. Трофимова. Сборник задач по курсу физики для вузов/ Т.И. Трофимова. – 3-е изд. – М.: ООО «Издательский дом «Оникс 21 век»: ООО «Издательство «мир и Образование», 2005. – 384 с.: ил</p>	24	
11	Химия	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Ахметов, Н.С. Общая и неорганическая химия. [Электронный ресурс] — Электрон.дан. — СПб. : Лань, 2014. — 752 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/50684">http://e.lanbook.com/book/50684</a> — Загл. с экрана.</p> <p>2. Ахметов, Н.С. Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической химии. [Электронный ресурс] / Н.С. Ахметов, М.К. Азизова, Л.И. Бадьгина. — Электрон.дан. — СПб. : Лань, 2014. — 368 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/50685">http://e.lanbook.com/book/50685</a></p>	25 25	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии : учеб.-практ. пособие / Н. Л. Глинка ; под ред. В. А. Попкова, А. В. Бабкова. — 13-е изд. — М. : Издательство Кнорус, 2012. — 236 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02347-3.</p>	4	
12	Инженерная экология	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Ветошкин, А. Г. Основы инженерной экологии. Краткий курс : учебное пособие для спо / А. Г. Ветошкин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-8142-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/173127">https://e.lanbook.com/book/173127</a> (дата обращения: 21.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Ветошкин, А. Г. Технические средства инженерной экологии : учебное пособие для вузов / А. Г. Ветошкин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 424 с. — ISBN 978-5-8114-9014-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/183632">https://e.lanbook.com/book/183632</a> (дата обращения: 21.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
13	Начертательная геометрия	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. А. А. Чекмарев, Начертательная геометрия : учебник для прикладного бакалавриата / А. А. Чекмарев. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 166 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-9916-9153-6.</p> <p>2. Константинов, А. В. Начертательная геометрия : учебное пособие для вузов / А. В. Константинов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 389 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11939-8. — URL : <a href="https://urait.ru/bcode/496035">https://urait.ru/bcode/496035</a></p>	6 ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p>	ЭБС Юрайт	

		<p>1. Константинов, А. В. Начертательная геометрия. Сборник заданий : учебное пособие для вузов / А. В. Константинов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 623 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11940-4. — URL : <a href="https://urait.ru/bcode/496048">https://urait.ru/bcode/496048</a></p> <p>2. Колошкина, И. Е. Инженерная графика. CAD : учебник и практикум для вузов / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 220 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10412-7. — URL : <a href="https://urait.ru/bcode/494857">https://urait.ru/bcode/494857</a></p>	ЭБС Юрайт	
14	Инженерная графика	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Чекмарев, А. А. Инженерная графика : учебник для вузов / А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 355 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12795-9. — URL : <a href="https://urait.ru/bcode/489355">https://urait.ru/bcode/489355</a></p>	ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Инженерная графика : учебное пособие / Г. В. Серга, Л. В. Холявко, И. И. Табачук [и др.] ; под редакцией Г. В. Серга. — Краснодар : КубГАУ, 2013. — 176 с. — ISBN 978-5-94672-704-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/196440">https://e.lanbook.com/book/196440</a> (дата обращения: 21.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
15	Гидравлика	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Гидравлика : учебник и практикум для вузов / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, А. Г. Коваленко, И. В. Кудинов ; под редакцией В. А. Кудинова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 386 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01120-3. — URL : <a href="https://urait.ru/bcode/489356">https://urait.ru/bcode/489356</a></p>	ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Н.Г. Кожевников, Практикум по гидравлике: Учебное пособие / Н.Г. Кожевникова, Н.П. Тогунова, А.В. Ещин, Н.А. Шевкун. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 248 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование:Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-009119-8, 500 экз.</p> <p>2. Миркина, Е. Н. Гидравлика и сельскохозяйственное водоснабжение : учебное пособие / Е. Н. Миркина, М. П. Горбачева. — Саратов : Саратовский ГАУ, 2019. — 134 с. — ISBN 978-5-9999-3152-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/137503">https://e.lanbook.com/book/137503</a> (дата обращения: 21.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	10 ЭБС Лань	
16	Теплотехника	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. В.Н. Луканин, Теплотехника [Текст] : учебник для вузов / под. ред. В. Н. Луканина. - 2-е изд.,перераб. - Москва : Высшая школа, 2000. - 671 с. : ил. - ISBN 5060039587</p>	15	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>Кудинов, В. А. Теплотехника: Учебное пособие / В.А. Кудинов, Э.М. Карташов, Е.В. Стефанюк. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 424 с.: ил.; - (Высшее образование). - ISBN 978-5-905554-80-3. - Текст : электронный. - URL:</p>	ЭБС Инфра М	



		<a href="https://znanium.com/catalog/product/977184">https://znanium.com/catalog/product/977184</a> (дата обращения: 21.03.2022). – Режим доступа: по подписке.		
17	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. В.В. Плошкин, <i>Материаловедение : учебник для прикладного бакалавриата</i> / В. В. Плошкин. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 463 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-01063-3.	20	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Г. Г. Бондаренко, <i>Материаловедение : учебник для академического бакалавриата</i> / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко ; под ред. Г. Г. Бондаренко. — 2-е изд. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 360 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02486-9.	20	
18	Метрология, стандартизация и сертификация	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. А.Г. Сергеев, <i>Метрология : учебник и практикум</i> / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2015. — 325 с. — (Бакалавр Академический курс). — ISBN 978-5-534-04313-6. 2. Сергеев, А. Г. <i>Стандартизация и сертификация : учебник и практикум для среднего профессионального образования</i> / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 323 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04315-0. — URL : <a href="https://urait.ru/bcode/489971">https://urait.ru/bcode/489971</a>	7  ЭБС Юрайт	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. <i>Атрошенко, Ю. К.</i> Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ : учебное пособие для вузов / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 176 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01312-2. — URL : <a href="https://urait.ru/bcode/490389">https://urait.ru/bcode/490389</a>	ЭБС Юрайт	
19	Автоматика	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Серебряков, А. С. <i>Автоматика : учебник и практикум для вузов</i> / А. С. Серебряков, Д. А. Семенов, Е. А. Чернов ; под общей редакцией А. С. Серебрякова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 476 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15043-8. — URL : <a href="https://urait.ru/bcode/499052">https://urait.ru/bcode/499052</a>	ЭБС Юрайт	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Шишмарёв, В. Ю. <i>Автоматика : учебник для вузов</i> / В. Ю. Шишмарёв. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 280 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08429-0. — URL : <a href="https://urait.ru/bcode/493159">https://urait.ru/bcode/493159</a>	ЭБС Юрайт	
20	Информационные технологии	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Новожилов, О. П. <i>Информатика в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов</i> / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09964-5. — URL : <a href="https://urait.ru/bcode/493962">https://urait.ru/bcode/493962</a>	ЭБС Юрайт  ЭБС Юрайт	

		2. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 302 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09966-9. — URL : <a href="https://urait.ru/bcode/493963">https://urait.ru/bcode/493963</a>		
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. М. В. Гаврилов Информатика и информационные технологии : учебник для академического бакалавриата / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2013. — 383 с. — (Бакалавр. академический курс). — ISBN 978-5-534-00814-2	15	
21	Основы производства продукции растениеводства	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Ториков, В. Е. Производство продукции растениеводства : учебное пособие для вузов / В. Е. Ториков, О. В. Мельникова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-8263-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/173810">https://e.lanbook.com/book/173810</a> (дата обращения: 21.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Практикум по технологии производства продукции растениеводства : учебник / В. А. Шевченко, И. П. Фирсов, А. М. Соловьев, И. Н. Гаспарян. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-1626-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/211640">https://e.lanbook.com/book/211640</a> (дата обращения: 21.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС Лань  ЭБС Лань	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Наумкин, В. Н. Технология растениеводства : учебное пособие для вузов / В. Н. Наумкин, А. С. Ступин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 592 с. — ISBN 978-5-8114-7214-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/156391">https://e.lanbook.com/book/156391</a> (дата обращения: 21.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС Лань	
22	Основы производства продукции животноводства	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Основы технологии производства и первичной обработки продукции животноводства : учебное пособие / Л. Ю. Киселев, Ю. И. Забудский, А. П. Голикова, Н. А. Федосеева. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1364-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/211115">https://e.lanbook.com/book/211115</a> (дата обращения: 21.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Практикум по производству продукции животноводства : учебное пособие / А. И. Любимов, Г. В. Родионов, Ю. С. Изилов, С. Д. Батанов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-1597-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/211679">https://e.lanbook.com/book/211679</a> (дата обращения: 21.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС Лань  ЭБС Лань	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	ЭБС Лань	

		<p>1. Техника и технологии в животноводстве : учебное пособие / В. И. Трухачев, И. В. Атанов, И. В. Капустин, Д. И. Грицай. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 380 с. — ISBN 978-5-8114-2224-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/212420">https://e.lanbook.com/book/212420</a> (дата обращения: 21.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. В.В. Кирсанов Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Мурусидзе Д.Н., Некрашевич В.Ф. - М.:НИИЦ ИНФРА-М, 2016. - 585 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование:Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-005704-0</p>	10	
23	Физическая культура и спорт	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Физическая культура : учебное пособие для вузов / Е. В. Конеева [и др.] ; под редакцией Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 599 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12033-2. — URL : <a href="https://urait.ru/bcode/494126">https://urait.ru/bcode/494126</a></p>	ЭБС Юрайт	
		<p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Муллер, А. Б. Физическая культура : учебник и практикум для вузов / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богаченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 424 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02483-8. — URL : <a href="https://urait.ru/bcode/488898">https://urait.ru/bcode/488898</a></p>	ЭБС Юрайт	
24	Охрана труда на предприятиях АПК	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для вузов / Н. Н. Карнаух. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 380 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02584-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="http://www.biblio-online.ru/bcode/449730">http://www.biblio-online.ru/bcode/449730</a></p>	ЭБС Юрайт	
		<p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для вузов / Г. И. Беляков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 404 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00880-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="http://www.biblio-online.ru/bcode/451138">http://www.biblio-online.ru/bcode/451138</a></p>	ЭБС Юрайт	
25	Компьютерное проектирование	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Гордеев, А. С. Моделирование в агроинженерии : учебник / А. С. Гордеев. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1572-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168643">https://e.lanbook.com/book/168643</a> (дата обращения: 21.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Курячая, Е. А. Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие / Е. А. Курячая, О. В. Олейник. — Омск : Омский ГАУ, 2020. — 119 с. — ISBN 978-5-89764-860-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:</p>	ЭБС Лань ЭБС Лань	

		<a href="https://e.lanbook.com/book/153556">https://e.lanbook.com/book/153556</a> (дата обращения: 21.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
		<p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Васильева, Т. Ю. Компьютерная графика. 3D-моделирование с помощью системы автоматизированного проектирования AutoCAD. Лабораторный практикум : учебное пособие / Т. Ю. Васильева, Л. О. Мокрецова, О. Н. Чиченева. — Москва : МИСИС, 2013. — 48 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/47485">https://e.lanbook.com/book/47485</a> (дата обращения: 21.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС ЛАНЬ	
26	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Леонов, О. А. Основы взаимозаменяемости : учебное пособие для спо / О. А. Леонов, Ю. Г. Вергазова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-6969-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/153932">https://e.lanbook.com/book/153932</a> (дата обращения: 21.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
		<p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Кочеткова, Т. П. Основы взаимозаменяемости: практическое пособие : учебное пособие / Т. П. Кочеткова, В. В. Голикова, А. Л. Меньшов. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2020. — 29 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/172230">https://e.lanbook.com/book/172230</a> (дата обращения: 21.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Третьяк, Л. Н. Взаимозаменяемость и нормирование точности : учебное пособие для вузов / Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов ; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 362 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07960-9. — URL : <a href="https://urait.ru/bcode/493604">https://urait.ru/bcode/493604</a></p>	ЭБС Лань  ЭБС Юрайт	
27	Теоретическая механика	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. В.Г. Вильке, Теоретическая механика : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Г. Вильке. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 311 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03481-3.</p> <p>2. Теоретическая механика: Учебник / В.Л. Цывильский. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 368 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-905554-48-3, 700 экз.</p>	10  10	
		<p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Валькова, Т. А. Теоретическая механика : учебное пособие / Т. А. Валькова, А. Е. Митяев, С. Г. Докшанин. — Красноярск : СФУ, 2020. — 374 с. — ISBN 978-5-7638-4155-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/181551">https://e.lanbook.com/book/181551</a> (дата обращения: 21.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. А.А. Яблонский. Сборник заданий по теоретической механике – М. Интеграл-прессЮ 2005</p>	ЭБС Лань  20	

28	Теория машин и механизмов	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Тимофеев, Г. А. Теория механизмов и машин : учебник и практикум для вузов / Г. А. Тимофеев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 432 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12245-9. — URL : <a href="https://urait.ru/bcode/488589">https://urait.ru/bcode/488589</a></p>	ЭБС Юрайт	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Теория механизмов и машин : методические рекомендации / составители С. А. Полозов, И. С. Зырин. — пос. Караваяево : КГСХА, 2016. — 25 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/133676">https://e.lanbook.com/book/133676</a> (дата обращения: 21.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Г.А. Тимофеев, Теория механизмов и машин : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Г. А. Тимофеев. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 429 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-03793-7.</p>	ЭБС Лань	6
29	Сопrotивление материалов	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. М.Х. Ахметзянов, Сопrotивление материалов : учебник для бакалавров / М. Х. Ахметзянов, И. Б. Лазарев. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2013. — 300 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-9916-2566-1.</p> <p>2. Куликов, Ю. А. Сопrotивление материалов. Курс лекций : учебное пособие / Ю. А. Куликов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-2449-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/209807">https://e.lanbook.com/book/209807</a> (дата обращения: 21.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	10
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Сопrotивление материалов : учебное пособие / составители В. Г. Артюх [и др.]. — Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 2021. — 187 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/198917">https://e.lanbook.com/book/198917</a> (дата обращения: 21.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
30	Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. А.Е. Шейнблит Курсовое проектирование деталей машин [Текст] : учебное пособие для студентов средних специальных учебных заведений, обучающихся по техническим специальностям / А. Е. Шейнблит. - Изд. 2-е, перераб. и доп. . - Калининград : Янтарный сказ, 2008. - 454 с. : ил ; 22 см. - 5000 экз. - 144.00 р.</p> <p>2. Г. И. Рощина Детали машин и основы конструирования [Текст] : учебник для бакалавров / под ред. Г. И. Рощина, Е. А. Самойлова. - Москва :Юрайт, 2013. - 415 с. : рис., табл. ; 22 см. - (Бакалавр. Базовый курс). - 1000 экз. - ISBN 978-5-9916-2532-6 (в пер.) : 396.33 р.</p>	ЭБС Лань	20 10
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Детали машин и основы конструирования : методические указания / А. Н. Андреев, Н. П. Крючин, С. В. Вдовкин, Д. Н. Котов. — Самара : СамГАУ, 2020. — 48 с. — Текст :</p>	ЭБС Лань	

		электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/143451">https://e.lanbook.com/book/143451</a> (дата обращения: 21.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
31	Электротехника и электроника	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. О.П. Новожилов, Электротехника и электроника : учебник для бакалавров / О. П. Новожилов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2013. — 653 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2941-6.</p>	21	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Чурляева, О. Н. Электротехника и электроника : учебное пособие / О. Н. Чурляева, М. А. Левин. — Саратов : Саратовский ГАУ, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-00140-263-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/137526">https://e.lanbook.com/book/137526</a> (дата обращения: 21.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
32	Тракторы и автомобили	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Г.М. Кутьков Тракторы и автомобили: теория и технологические свойства: Учеб. / Г.М.Кутьков - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014 - 506с.: 60x90 1/16 + ( Доп. мат. znanium.com). - (Высшее образование: Бакалавр.). (п) ISBN 978-5-16-006053-8, 800 экз.</p>	10	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. А.К. Болотов, Конструкция тракторов и автомобилей [Текст] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по агроинженерным специальностям / А. К. Болотов, А. А. Лопарев, В. И. Судницын ; рец. В. Е. Бердышев, А. В. Климанов. - Москва : КолосС, 2006. - 352 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Библиогр.: с. 350. - 2000 экз. - ISBN 5-9532-0147-8 (в пер.) : 326.49 р.</p> <p>2. В.А. Чернышев Практикум по тракторам и автомобилям [Техт] : учеб.пособие / Чернышев В.А. - М. : Колос, 1996. - 320 с. - ISBN 5100015934 : 40.00;40.00;20.0 р.</p>	25 29	
33	Сельскохозяйственные машины	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Гуляев, В. П. Сельскохозяйственные машины. Краткий курс : учебное пособие для вузов / В. П. Гуляев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-9076-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/184099">https://e.lanbook.com/book/184099</a> (дата обращения: 29.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Халанский В.М., Горбачев И.В.Сельскохозяйственные машины. – М.; КолосС, 2004, - 624с.: ил. – (Учебники и учебные пособия для студентов вузов) ISBN 5 - 9532 -0029 - 3</p>	25	
34	Машины и оборудование в животноводстве	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Долбаненко, В. М. Машины и оборудование в животноводстве : учебное пособие / В. М. Долбаненко. — Красноярск : КрасГАУ, 2017. — 186 с. — Текст : электронный //</p>	ЭБС Лань	

		Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/130075">https://e.lanbook.com/book/130075</a> (дата обращения: 21.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Механизация и технология животноводства [Текст] : учебник / В. В. Кирсанов [и др.]. - Москва :Колос , 2007. - 584, [4] с. : рис., табл. ; 22 см. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 571-572. Предм. указ.: с. 573-578. - 500 экз. - ISBN 978-5-16-005704-0 (print) (в пер.). - ISBN 978-5-16-100774-7 (online) : 932.00 р. 2. Д.Н. Мурусидзе, Курсовое и дипломное проектирование по механизации животноводства, - М.,: КолосС– 2007	25  25	
35	Электропривод и электрооборудование	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. А.П. Коломиец , Электропривод и электрооборудование: учебник- М., КолосС, 2008 2. Епифанов, А. П. Электропривод в сельском хозяйстве : учебное пособие / А. П. Епифанов, А. Г. Гуцинский, Л. М. Малайчук. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1020-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/130484">https://e.lanbook.com/book/130484</a> (дата обращения: 21.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	30 ЭБС Лань	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Фролов, Ю. М. Сборник задач и примеров решений по электрическому приводу : учебное пособие для вузов / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-8201-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/173122">https://e.lanbook.com/book/173122</a> (дата обращения: 21.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС Лань	
36	Топливо и смазочные материалы	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. А.В. Кузнецов, Топливо и смазочные материалы [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 311300 "Механизация сельского хозяйства" / А. В. Кузнецов. - Москва :КолосС, 2004. - 199 с : ил. ; 20 см. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - 2000 экз. - ISBN 5953200501 : 115.30;147.40 р. 2. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости : учебное пособие / В. В. Остриков, А. И. Петрашев, С. Н. Сазонов [и др.]. — Воронеж : ВГАУ, 2017. — 395 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/178916">https://e.lanbook.com/book/178916</a> (дата обращения: 21.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	40  ЭБС Лань	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Кузьмин, Н.В. Топливо, смазочные и эксплуатационные материалы: учебное пособие. [Электронный ресурс] / Н.В. Кузьмин, Н.И. Селиванов. — Электрон.дан. — Красноярск :КрасГАУ, 2012. — 238 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/90814">http://e.lanbook.com/book/90814</a>	ЭБС Лань	
37	Технология ремонта машин	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	ЭБС Лань	

		1. Михальченков, А. М. Технология ремонта машин. Курсовое проектирование : учебное пособие / А. М. Михальченков, А. А. Тюрева, И. В. Козарез. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 232 с. — ISBN 978-5-8114-4323-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/131019">https://e.lanbook.com/book/131019</a> (дата обращения: 21.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей..		
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Агеев, Е. В. Практикум по технологии ремонта машин : учебное пособие / Е. В. Агеев, С. А. Грашков. — Курск : Курская ГСХА, 2019. — 147 с. — ISBN 978-5-907205-93-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134821">https://e.lanbook.com/book/134821</a> (дата обращения: 21.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС Лань	
38	Эксплуатация машинно-тракторного парка	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Маслов, Г. Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК : учебное пособие / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-2809-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/212828">https://e.lanbook.com/book/212828</a> (дата обращения: 21.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС Лань	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Мардарьев, С. Н. Эксплуатация машинно-тракторного парка : учебное пособие / С. Н. Мардарьев. — Чебоксары : ЧГСХА, 2010. — 110 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/139071">https://e.lanbook.com/book/139071</a> (дата обращения: 21.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Ряднов, А. И. Эксплуатация машинно-тракторного парка : учебное пособие / А. И. Ряднов, Р. В. Шарипов, С. В. Тронеv. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2019. — 140 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/119935">https://e.lanbook.com/book/119935</a> (дата обращения: 21.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС Лань ЭБС Лань	
39	Экономика, управление и организация предприятий АПК	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Буюров, А. В. Экономика и организация сельскохозяйственного производства на предприятиях АПК : учебное пособие / А. В. Буюров, Л. А. Третьякова. — Орел : ОрелГАУ, 2016. — 309 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/91687">https://e.lanbook.com/book/91687</a> (дата обращения: 21.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС Лань	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Минаков, И. А. Экономика и управление предприятиями, отраслями и комплексами АПК : учебник / И. А. Минаков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 404 с. — ISBN 978-5-8114-5206-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/136186">https://e.lanbook.com/book/136186</a> (дата обращения: 21.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС Лань	



		2. Экономика предприятий агропромышленного комплекса : учебник для академического бакалавриата / Р. Г. Ахметов [и др.] ; под общ.ред. Р. Г. Ахметова. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 431 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03363-2.		
40	Предпринимательская деятельность	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Чеберко, Е. Ф. Основы предпринимательской деятельности. История предпринимательства : учебник и практикум для вузов / Е. Ф. Чеберко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 420 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00872-2. — URL : <a href="https://urait.ru/bcode/489315">https://urait.ru/bcode/489315</a>	ЭБС Юрайт	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Прохорова, В. В. Основы предпринимательской деятельности : учебное пособие / В. В. Прохорова. — Краснодар : КубГТУ, 2020. — 235 с. — ISBN 978-5-8333-0968-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/167038">https://e.lanbook.com/book/167038</a> (дата обращения: 25.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС Лань	
41	Элективные курсы по физической культуре	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. А. Б. Муллер [и др.]. Физическая культура : учебник и практикум для прикладного бакалавриата /— М. : Издательство Юрайт, 2013. — 424 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-02483-8.	11	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Бегидова, Т. П. Основы адаптивной физической культуры : учебное пособие для вузов / Т. П. Бегидова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 191 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07190-0. — URL : <a href="https://urait.ru/bcode/492906">https://urait.ru/bcode/492906</a>	ЭБС Юрайт	
42	Технологические системы малых СХП	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Механизм реализации программы «Развитие малых форм хозяйствования на селе». Рекомендации / С. Н. Воропаев, П. А. Попов, А. П. Конаков, М. А. Конаков. — Воронеж : Мичуринский ГАУ, 2009. — 58 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/64749">https://e.lanbook.com/book/64749</a> (дата обращения: 22.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС Лань	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Кондраков, Н. П. Основы малого и среднего предпринимательства : практическое пособие / Н. П. Кондраков, И. Н. Кондакова. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 446 с. - ISBN 978-5-16-005687-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1012429">https://znanium.com/catalog/product/1012429</a> (дата обращения: 22.03.2022). - Режим доступа: по подписке.	ЭБС ИнфраМ	

43	Ресурсное обеспечение надежности машин	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. В.В. Курчаткин, Надежность и ремонт машин [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений по агроинженерным специальностям / Под ред. В. В. Курчаткина . - Москва : Колос, 2000. - 776 с : ил. ; 21 см. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - 5000 экз. - ISBN 5100032782 (в пер.) : 100.00 р.</p>	17	
		<p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Надежность и ремонт машин : учебное пособие / составитель Д. А. Ломоносов. — Уссурийск : Приморская ГСХА, 2018. — 152 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/149256">https://e.lanbook.com/book/149256</a> (дата обращения: 22.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Журавлёв, С. Ю. Самостоятельная работа по надёжности и ремонту машин : учебное пособие / С. Ю. Журавлёв, С. И. Торопынин, С. А. Терских. — Красноярск : КрасГАУ, 2011. — 450 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/90817">https://e.lanbook.com/book/90817</a> (дата обращения: 22.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
44	Организация технического сервиса машин	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Жевора, Ю. И. Организационно-экономические основы развития производственной инфраструктуры технического сервиса в АПК : учебное пособие / Ю. И. Жевора, Т. И. Палий. — Ставрополь :СтГАУ, 2013. — 278 с. — ISBN 5-902852-07-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/61135">https://e.lanbook.com/book/61135</a> (дата обращения: 21.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
		<p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Шиловский, В. Н. Маркетинг и менеджмент технического сервиса машин и оборудования : учебное пособие / В. Н. Шиловский, А. В. Питухин, В. М. Костюкевич. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-1835-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168754">https://e.lanbook.com/book/168754</a> (дата обращения: 22.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
45	Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Развитие инженерии техники пищевых технологий : учебник / С. Т. Антипов, А. В. Журавлев, В. А. Панфилов, С. В. Шахов ; под редакцией В. А. Панфилова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-3906-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/121492">https://e.lanbook.com/book/121492</a> (дата обращения: 21.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
		<p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Технология производства, хранения, переработки продукции растениеводства и основы земледелия [Текст] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим специальностям / В.И. Манжесов И.А.</p>	ЭБС Лань	

		<p>Попов - Москва : КолосС, 2007. - 580 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Библиогр.: с. 576. - 1500 экз. - ISBN 978-5-9532-0326-5 (в пер.) :</p> <p>2. Зимняков, В. В. Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции : учебное пособие / В. В. Зимняков, Ю. В. Польшивный. — Пенза : ПГАУ, 2018. — 211 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/131078">https://e.lanbook.com/book/131078</a> (дата обращения: 22.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
46	Проектирование предприятий технического сервиса и сельскохозяйственных комплексов	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Проектирование предприятий технического сервиса : учебное пособие / И. Н. Кравченко, А. В. Коломейченко, А. В. Чепурин, В. М. Корнеев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1814-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/211793">https://e.lanbook.com/book/211793</a> (дата обращения: 22.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Основы проектирования и расчет производственно-технологических линий в животноводстве : учебное пособие / составитель Р. Н. Дубоделов. — Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2018. — 226 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/143034">https://e.lanbook.com/book/143034</a> (дата обращения: 22.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань  ЭБС Лань	
		<p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Технологии и технические средства в сельском хозяйстве: лабораторный практикум : учебное пособие / составители В. Н. Кузнецов, Е. Е. Орлова. — 2-е изд., исправ. и доп. — пос. Караваево : КГСХА, 2020 — Часть 1 — 2020. — 192 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171639">https://e.lanbook.com/book/171639</a> (дата обращения: 22.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань	
47	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Терских, С. А. Дипломное проектирование по ремонту машин : учебное пособие / С. А. Терских, С. И. Торопынин. — Красноярск : КрасГАУ, 2015. — 168 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/90798">https://e.lanbook.com/book/90798</a> (дата обращения: 29.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Проектирование предприятий технического сервиса : учебно-методическое пособие / Е. А. Пучин, С. П. Казанцев, А. В. Коломейченко, В. М. Корнеев. — Орел : ОрелГАУ, 2013. — 108 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/71356">https://e.lanbook.com/book/71356</a> (дата обращения: 29.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС Лань  ЭБС Лань	
		<p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Бураев, М. К. Технологическое проектирование предприятия технического сервиса : учебное пособие / М. К. Бураев, А. И. Аносова. — Иркутск : Иркутский ГАУ, 2018. —</p>	ЭБС Лань	

		124 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/143181">https://e.lanbook.com/book/143181</a> (дата обращения: 29.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
--	--	---	--	--

Дата заполнения " \_\_ " \_\_\_\_\_ г.

Заведующая кафедрой механизации СХП

руководитель структурного подразделения

подпись

М.П.

Н.С. Хитеркеева

фамилия, имя, отчество

Приложение 4

Реестр рабочих программ дисциплин  
**СПРАВКА**

**о наличии разработанных и утвержденных рабочих программах учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)**

основной профессиональной образовательной программы высшего профессионального образования по направлению подготовки бакалавров

**35.03.06 Агроинженерия**

код и наименование профессии/ специальности

№ п/п	Наименование и реквизиты компонентов образовательной программы, разработанной и утвержденной организацией, осуществляющей образовательную деятельность	Наличие компонентов образовательной программы, разработанной и утвержденной организацией, осуществляющей образовательную деятельность (да/нет, комментарий)
1	2	3
1.	Наименование и реквизиты 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", формы промежуточной аттестации обучающихся:	Х
	1. Учебный план по специальности 35.03.06 «Агроинженерия», утвержденный Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №1 от 31 августа 2021 г.	Да
	2. Программа подготовки бакалавров по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», утверждена Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
	3. Календарный учебный график по 35.03.06 «Агроинженерия», утвержденный Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
	4. Рабочие программы дисциплин по специальности 35.03.06 «Агроинженерия», утвержденные Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
	5. Фонды оценочных средств по специальности 35.03.06 «Агроинженерия», утвержденные Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
	6. Программы практик по специальности 35.03.06 «Агроинженерия», утвержденные Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1 от 31 августа 2021 г.	Да
	7. Методические рекомендации по написанию курсовой работы, утвержденные Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да

	8. Методические рекомендации по написанию выпускной квалификационной работы, утвержденные Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да	
2.	Наименование и реквизиты документа (ов), который (ые) определяет (ют) периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул:	Х	
	1. Календарный учебный график по специальности 35.03.06 «Агроинженерия», утвержден Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да	
	2. Учебный план по специальности 35.03.06 «Агроинженерия», утвержденный Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да	
	Наименование образовательной программы, учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом	Наименование и реквизиты рабочей программы, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	
	1. Б1.О.01 «Философия»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.01 Философия, утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
	2. Б1.О.02 «История России»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.02 «История России», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
	3. Б1.О.03 «Иностранный язык»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.03 «Иностранный язык» в профессиональной деятельности, утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
	4. Б1.О.04 «Основы экономической и финансовой грамотности»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.04 «Основы экономической и финансовой грамотности», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
	5. Б1.О.05 «Деловое коммуникации»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.05 «Деловое коммуникации», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
	6. Б1.О.06 «Социология»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.06 «Социология», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
	7. Б1.О.07 «Правоведение»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.07 «Правоведение», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
	8. Б1.О.08 «Безопасность жизнедеятельности»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.08 «Безопасность жизнедеятельности», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да

9.	Б1.О.09 «Математика»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.09 «Математика», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
10.	Б1.О.10 «Физика»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.10 «Физика», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
11.	Б1.О.11 «Химия»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.11 «Химия», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
12.	Б1.О.12 «Инженерная экология»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.12 «Инженерная экология», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
13.	Б1.О.13.01 «Начертательная геометрия»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.13.01 «Начертательная геометрия», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
14.	Б1.О.13.02 «Инженерная графика»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.13.02 «Инженерная графика», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
15.	Б1.О.14 «Гидравлика»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.14 «Гидравлика», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
16.	Б1.О.15 «Теплотехника»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.15 «Теплотехника», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
17.	Б1.О.16 «Материаловедение и технология конструкционных материалов»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.16 «Материаловедение. Технология конструкционных материалов», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
18.	Б1.О.17 «Метрология, сертификация и стандартизация»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.17 «Метрология, сертификация и стандартизация», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
19.	Б1.О.18 «Автоматика»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.18 «Автоматика», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
20.	Б1.О.19 «Информационные технологии»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.19 «Информационные технологии», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да

21.	Б1.О.20 «Основы производства продукции растениеводства»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.20 «Основы производства продукции растениеводства», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
22.	Б1.О.21 «Основы производства продукции животноводства»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.21 «Основы производства продукции животноводства», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
23.	Б1.О.22 «Физическая культура и спорт»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.22 «Физическая культура и спорт», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
24.	Б1.О.23 «Охрана труда на предприятиях АПК»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.23 «Охрана труда на предприятиях АПК», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
25.	Б1.О.24 «Компьютерное проектирование»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.24 «Компьютерное проектирование», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
26.	Б1.О.25 «Основы взаимозаменяемости и технические измерения»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.25 «Основы взаимозаменяемости и технические измерения», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
27.	Б1.О.26.01 «Теоретическая механика»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.26.01 «Теоретическая механика», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
28.	Б1.О.26.02 «Теория машин и механизмов»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.26.02 «Теория машин и механизмов», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
29.	Б1.О.26.03 «Соппротивление материалов»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.26.03 «Соппротивление материалов», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
30.	Б1.О.26.04 «Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.26.04 «Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
31.	Б1.О.27 «Электротехника и электроника»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.27 «Электротехника и электроника», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да



32.	Б1.О.28.1 «Тракторы и автомобили»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.28.1 «Тракторы и автомобили», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
33.	Б1.О.28.2 «Сельскохозяйственные машины»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.28.2 «Сельскохозяйственные машины», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
34.	Б1.О.28.3 «Машины и оборудование в животноводстве»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.28.3 «Машины и оборудование в животноводстве», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
35.	Б1.О.29 «Электропривод и электрооборудование»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.28.3 «Машины и оборудование в животноводстве», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
36.	Б1.О.30. «Топливо и смазочные материалы»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.30. «Топливо и смазочные материалы», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
37.	Б1.О.31. «Технология ремонта машин»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.31. «Технология ремонта машин», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
38.	Б1.О.32. «Эксплуатация машинно-тракторного парка»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.32. «Эксплуатация машинно-тракторного парка», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
39.	Б1.О.33. «Экономика, управление и организация предприятий АПК»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.33. «Экономика, управление и организация предприятий АПК», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
40.	Б1.О.35 «Элективные курсы по физической культуре»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.35 «Элективные курсы по физической культуре», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
41.	Б1.О.36. «Предпринимательская деятельность»	Рабочая программа дисциплины Б1.О.36. «Предпринимательская деятельность», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
42.	Б1.В.01 «Технологические системы малых СХП»	Рабочая программа дисциплины Б1.В.01 «Технологические системы малых СХП», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
43.	Б1.В.02 «Ресурсное обеспечение надежности машин»	Рабочая программа дисциплины Б1.В.02 «Ресурсное обеспечение надежности машин», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да

44.	Б1.В.03 «Организация технического сервиса машин»	Рабочая программа дисциплины Б1.В.03 «Организация технического сервиса машин», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
45.	Б1.В.04 «Машины и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»	Рабочая программа дисциплины Б1.В.04 «Машины и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
46.	Б1.В.06 «Проектирование предприятий технического сервиса и сельскохозяйственных комплексов»	Рабочая программа дисциплины Б1.В.05 «Инженерно-техническое обеспечение», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г., утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
47.	Учебная практика (ознакомительная)	Рабочая программа по учебной практике (ознакомительная), утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
48.	Учебная практика (технологическая)	Рабочая программа по учебной практике(технологической), утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
49.	Производственная практика (технологическая)	Рабочая программа по производственной практике (технологическая), утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
50.	Производственная практика (эксплуатационная)	Рабочая программа по производственной практике (технологическая), утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
51.	Производственная практика (преддипломная)	Рабочая программа по производственной практике (преддипломной), утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
4.	Оценочные средства и методические материалы:		Х
1.	Фонд оценочных средств Б1.О.01 «Философия», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.		Да
2.	Фонд оценочных средств Б1.О.02 «История России», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.		Да
3.	Фонд оценочных средств Б1.О.03 «Иностранный язык» в профессиональной деятельности, утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.		Да
4.	Фонд оценочных средств Б1.О.04 «Основы экономической и финансовой грамотности», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.		Да
5.	Фонд оценочных средств Б1.О.05 «Деловые коммуникации», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.		Да

6. Фонд оценочных средств Б1.О.06 «Социология», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
7. Фонд оценочных средств Б1.О.07 «Правоведение», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
8. Фонд оценочных средств Б1.О.08 «Безопасность жизнедеятельности», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
9. Фонд оценочных средств Б1.О.09 «Математика», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
10. Фонд оценочных средств Б1.О.10 «Физика», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
11. Фонд оценочных средств Б1.О.11 «Химия», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
12. Фонд оценочных средств Б1.О.12 «Инженерная экология», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
13. Фонд оценочных средств Б1.О.13.01 «Начертательная геометрия», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
14. Фонд оценочных средств Б1.О.13.02 «Инженерная графика», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
15. Фонд оценочных средств Б1.О.14 «Гидравлика», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
16. Фонд оценочных средств Б1.О.15 «Теплотехника», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
17. Фонд оценочных средств Б1.О.16 «Материаловедение и технология конструкционных материалов», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
18. Фонд оценочных средств Б1.О.17 «Метрология, сертификация и стандартизация», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
19. Фонд оценочных средств Б1.О.18 «Автоматика», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
20. Фонд оценочных средств Б1.О.19 «Информационные технологии», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
21. Фонд оценочных средств Б1.О.20 «Основы производства продукции растениеводства», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
22. Фонд оценочных средств Б1.О.21 «Основы производства продукции животноводства», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
23. Фонд оценочных средств Б1.О.22 «Физическая культура и спорт», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да

24. Фонд оценочных средств Б1.О.23 «Охрана труда на предприятиях АПК», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
25. Фонд оценочных средств Б1.О.24 «Компьютерное проектирование», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
26. Фонд оценочных средств Б1.О.25 «Основы взаимозаменяемости и технические измерения», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
27. Фонд оценочных средств Б1.О.26.01 «Теоретическая механика», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
28. Фонд оценочных средств Б1.О.26.02 «Теория машин и механизмов», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
29. Фонд оценочных средств Б1.О.26.03 «Сопротивление материалов», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
30. Фонд оценочных средств Б1.О.26.04 «Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
31. Фонд оценочных средств Б1.О.27 «Электротехника и электроника», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
32. Фонд оценочных средств Б1.О.28.1 «Тракторы и автомобили», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
33. Фонд оценочных средств Б1.О.28.2 «Сельскохозяйственные машины», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
34. Фонд оценочных средств Б1.О.28.3 «Машины и оборудование в животноводстве», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
35. Фонд оценочных средств Б1.О.30. «Топливо и смазочные материалы», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
36. Фонд оценочных средств Б1.О.31. «Технология ремонта машин», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
37. Фонд оценочных средств Б1.О.32. «Эксплуатация машинно-тракторного парка», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
38. Фонд оценочных средств Б1.О.33. «Экономика, управление и организация предприятий АПК», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
39. Фонд оценочных средств Б1.О.35 «Элективные курсы по физической культуре», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
40. Фонд оценочных средств Б1.О.36. «Предпринимательская деятельность», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
41. Фонд оценочных средств Б1.В.01 «Технологические системы малых СХП», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да

	42. Фонд оценочных средств Б1.В.02 «Ресурсное обеспечение надежности машин», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
	43. Фонд оценочных средств Б1.В.03 «Организация технического сервиса машин», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
	44. Фонд оценочных средств Б1.В.04 «Машины и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
	45. Фонд оценочных средств Б1.В.05 «Инженерно-техническое обеспечение», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
	46. Фонд оценочных средств по учебной практике (ознакомительная), утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
	47. Фонд оценочных средств по учебной практике(технологической), утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
	48. Фонд оценочных средств по производственной практике (технологическая), утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
	49. Фонд оценочных средств по производственной практике (технологическая), утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
	50. Фонд оценочных средств по производственной практике (преддипломной), утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
	51. Фонд оценочных средств Б1.О.01 Философия, утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да
5.	Наименование и реквизиты иных компонентов, включенных в состав образовательной программы (при наличии):	Х
	1. Адаптированная рабочая программа для ЛОВЗ по дисциплине «Физическая культура», утвержденная Ученым советом Октемского филиала ФГБОУ ВО «АГАТУ», протокол №.1..от 31 августа 2021 г.	Да

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

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

35.03.06 Агроинженерия

код и наименование направления подготовки

бакалавр

присваиваемая квалификация

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

полное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность

Октёмский филиал

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

<b>I. Общая структура программы</b>		<b>Единица измерения</b>	<b>Значение показателя</b>
Блок 1	Дисциплины (модули), суммарно	зачетные единицы	195
	Базовая часть, суммарно	зачетные единицы	171
	Вариативная часть, суммарно	зачетные единицы	24
Блок 2	Практики, в т.ч. НИР (при наличии НИР), суммарно	зачетные единицы	39
	Базовая часть (при наличии), суммарно	зачетные единицы	18
	Вариативная часть, суммарно	зачетные единицы	21
Блок 3	Государственная итоговая аттестация, суммарно	зачетные единицы	6
	Базовая часть, суммарно	зачетные единицы	6
Общий объем программы в зачетных единицах		зачетные единицы	240
<b>II. Распределение нагрузки по физической культуре и спорту и дисциплинам (модулям) вариативной части</b>			
Объем дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту, реализуемых в рамках базовой части Блок 1 (дисциплины модули) образовательной программы, в очной форме обучения		зачетные единицы	2
Объем элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту		академические часы	328
Обеспечение обучающимся возможности освоения дисциплин (модулей) по выбору, в том числе обеспечение специальных условий инвалидам и лицам, с ограниченными возможностями здоровья, в объеме, предусмотренном ФГОС от объема вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)»		зачетные единицы	24
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)»		%	0
Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» в соответствии с ФГОС		академических часов	1625
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		%	44,92
<b>III. Распределение учебной нагрузки по годам</b>			
Объем программы обучения в I год		зачетные единицы	60
Объем программы обучения во II год		зачетные единицы	60
Объем программы обучения в III год		зачетные единицы	60
Объем программы обучения в IV год		зачетные единицы	60
Объем программы обучения в V год		зачетные единицы	-
Объем программы обучения в VI год		зачетные единицы	-
<b>IV. Структура образовательной программы с учетом электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</b>			
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	%	-
<b>V. Практическая деятельность</b>		
Типы учебной практики:	наименование типа(ов) учебной практики	Ознакомительная Технологическая
Способы проведения учебной практики:	наименование способа(ов) проведения учебной практики	Стационарная
Типы производственной практики:	наименование типа(ов) производственной практики	Технологическая Эксплуатационная 2 недели Эксплуатационная 1 неделя Преддипломная
Способы проведения производственной практики:	наименование способа(ов) проведения производственной практики	Выездная

Дата заполнения " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.



## Раздел 2. Сведения об основной образовательной программе

### Требования к результатам освоения основной образовательной программы

Вид профессиональной деятельности: производственно-технологическая

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-2.1; УК-3.1; УК-2.2; УК-3.2; УК-2.3; УК-3.3; УК-3.4; УК-2.4; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1; ОПК-3.1; ОПК-4.1; ОПК-5.1; ОПК-6.1; ПК-5.1; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-8.1; ПК-9.1; ПК-10.1; ПК-11.1; ПК-12.1
Б1.О	Обязательная часть	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-2.1; УК-3.1; УК-2.2; УК-3.2; УК-2.3; УК-3.3; УК-3.4; УК-2.4; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1; ОПК-3.1; ОПК-4.1; ОПК-5.1; ОПК-6.1
Б1.О.01	Философия	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
Б1.О.02	История России	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
Б1.О.03	Иностранный язык	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5
Б1.О.04	Основы экономической и финансовой грамотности	ОПК-6.1
Б1.О.05	Деловые коммуникации	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5
Б1.О.06	Социология	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4
Б1.О.07	Правоведение	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; ОПК-2.1
Б1.О.08	Безопасность жизнедеятельности	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; ОПК-3.1
Б1.О.09	Математика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; ОПК-1.1
Б1.О.10	Физика	ОПК-1.1
Б1.О.11	Химия	ОПК-1.1
Б1.О.12	Инженерная экология	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1; ОПК-3.1; ОПК-4.1; ОПК-5.1
Б1.О.13	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б1.О.13.01	Начертательная геометрия	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; ОПК-1.1
Б1.О.13.02	Инженерная графика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; ОПК-1.1
Б1.О.14	Гидравлика	ОПК-1.1
Б1.О.15	Теплотехника	ОПК-1.1
Б1.О.16	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ОПК-1.1
Б1.О.17	Метрология, стандартизация и сертификация	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; ОПК-1.1

Б1.О.18	Автоматика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; ОПК-1.1
Б1.О.19	Информационные технологии	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; ОПК-1.1
Б1.О.20	Основы производства продукции растениеводства	ОПК-4.1
Б1.О.21	Основы производства продукции животноводства	ОПК-4.1
Б1.О.22	Физическая культура и спорт	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-7.1; УК-7.2
Б1.О.23	Охрана труда на предприятиях АПК	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; ОПК-3.1
Б1.О.24	Компьютерное проектирование	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; ОПК-1.1
Б1.О.25	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	ОПК-1.1; ОПК-4.1
Б1.О.26	Механика	ОПК-1.1
Б1.О.26.01	Теоретическая механика	ОПК-1.1
Б1.О.26.02	Теория машин и механизмов	ОПК-1.1
Б1.О.26.03	Сопrotивление материалов	ОПК-1.1
Б1.О.26.04	Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины	ОПК-1.1
Б1.О.27	Электротехника и электроника	ОПК-1.1
Б1.О.28	Технологические машины и оборудование	ОПК-1.1; ОПК-4.1
Б1.О.28.01	Тракторы и автомобили	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; ОПК-1.1
Б1.О.28.02	Сельскохозяйственные машины	ОПК-1.1; ОПК-4.1
Б1.О.28.03	Машины и оборудование в животноводстве	ОПК-1.1; ОПК-4.1
Б1.О.29	Электропривод и электрооборудование	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; ОПК-1.1
Б1.О.30	Топливо и смазочные материалы	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; ОПК-5.1
Б1.О.31	Технология ремонта машин	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; ОПК-4.1
Б1.О.32	Эксплуатация машинно-тракторного парка	ОПК-4.1; ОПК-5.1
Б1.О.33	Экономика, управление и организация предприятий АПК	ОПК-6.1
Б1.О.34	Предпринимательская деятельность	ОПК-6.1
Б1.О.35	Элективные курсы по физической культуре	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-7.1; УК-7.2
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; ПК-5.1; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-8.1; ПК-9.1; ПК-10.1; ПК-11.1; ПК-12.1
Б1.В.01	Технологические системы малых сельскохозяйственных предприятий	ПК-5.1; ПК-6.1
Б1.В.02	Ресурсное обеспечение надежности машин	ПК-7.1; ПК-9.1

Б1.В.03	Организация технического сервиса машин	ПК-8.1; ПК-10.1; ПК-11.1
Б1.В.04	Машины и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	ПК-10.1; ПК-11.1; ПК-12.1
Б1.В.05	Проектирование предприятий технического сервиса и сельскохозяйственных комплексов	ПК-5.1; ПК-6.1; ПК-12.1
Б2	Практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-2.1; УК-3.1; УК-2.2; УК-3.2; УК-3.3; УК-2.3; УК-3.4; УК-2.4; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; ОПК-1.1; ОПК-4.1; ОПК-5.1; ПК-5.1; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-8.1; ПК-9.1; ПК-10.1; ПК-11.1; ПК-12.1
Б2.О	Обязательная часть	ОПК-1.1; ОПК-4.1; ОПК-5.1
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	ОПК-1.1; ОПК-4.1; ОПК-5.1
Б2.О.02(У)	Технологическая практика	ОПК-1.1; ОПК-4.1
Б2.О.03(П)	Технологическая производственная практика	ОПК-1.1; ОПК-4.1
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-3.1; УК-2.1; УК-3.2; УК-2.2; УК-3.3; УК-2.3; УК-3.4; УК-2.4; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; ПК-5.1; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-8.1; ПК-9.1; ПК-10.1; ПК-11.1; ПК-12.1
Б2.В.01(П)	Эксплуатационная практика	ПК-5.1; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-8.1; ПК-9.1
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-2.1; УК-3.1; УК-2.2; УК-3.2; УК-2.3; УК-3.3; УК-2.4; УК-3.4; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; ПК-5.1; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-8.1; ПК-9.1; ПК-10.1; ПК-11.1; ПК-12.1
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-2.1; УК-3.1; УК-2.2; УК-3.2; УК-2.3; УК-3.3; УК-2.4; УК-3.4; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1; ОПК-3.1; ОПК-4.1; ОПК-5.1; ОПК-6.1; ПК-5.1; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-8.1; ПК-9.1; ПК-10.1; ПК-11.1; ПК-12.1
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-2.1; УК-3.1; УК-2.2; УК-3.2; УК-2.3; УК-3.3; УК-2.4; УК-3.4; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-7.1; УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; ОПК-1.1; ОПК-2.1; ОПК-3.1; ОПК-4.1; ОПК-5.1; ОПК-6.1; ПК-5.1; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-8.1; ПК-9.1; ПК-10.1; ПК-11.1; ПК-12.1
ФТД	Факультативы	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; ОПК-1.1; ОПК-6.1; ПК-5.1; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-8.1; ПК-9.1; ПК-10.1; ПК-11.1; ПК-12.1
ФТД.01	Маркетинг и дилерская система	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; ОПК-1.1; ОПК-6.1
ФТД.02	Дипломное проектирование	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; ОПК-1.1; ОПК-6.1; ПК-5.1; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-8.1; ПК-9.1; ПК-10.1; ПК-11.1; ПК-12.1

## 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	да
Применение модульного принципа представления содержания основной образовательной программы и построения учебных планов	да/нет	да

## Раздел 3. Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значения сведений
1	2	3	4
1.	Доля педагогических работников, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях ( исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля) (ФГОС 3++)	%	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	%	62
3.	Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) организации, реализующей основную образовательную программу	тыс. руб.	65
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	%	10

	профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующей основную образовательную программу		
--	--	--	--

#### 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), имеющихся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	Да
3.	Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющихся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	250, ЭБС
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.	258 экз.+ ЭБС Лань, +ЭБС Юрайт
5.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	258 экз.+ ЭБС Лань, +ЭБС Юрайт
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.	120
7.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	Да
8.	Наличие печатных и (или) электронных образовательных ресурсов, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья	да/нет	10
9.	Количество имеющегося в наличии ежегодно обновляемого лицензионного программного обеспечения, предусмотренного рабочими программами дисциплин (модулей)	ед.	да
10.	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены рабочими программами дисциплин (модулей)	да/нет	да

Раздел 5. Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной образовательной программе  
**В связи с началом набора в 2019 году, ГЭК не проводился**

Раздел 6. Сведения о численности обучающихся по основной образовательной программе

№ п/п	Форма получения образования	Количество обучающихся в текущем учебном году (чел.)	Из них количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, дети-инвалиды и инвалиды (чел.)
<b>В организации, осуществляющей образовательную деятельность</b>			
1.	Очная форма	50	
2.	Очно-заочная форма	-	
3.	Заочная форма	55	
<b>Вне организации, осуществляющей образовательную деятельность</b>			
4.	В форме самообразования		

Дата заполнения «\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.

\_\_\_\_\_  
Директор

\_\_\_\_\_  
Павлова С.А.