

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Плешаков Владимир Александрович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 15.02.2019 14:01:48

Уникальный программный ключ:

cf3461e360a6506473208a5cc93ea97a503bc672

«Алтайский

государственный аграрный университет»

СОГЛАСОВАНО

Декан инженерного факультета



Д.Н. Пирожков

подпись

« 06 » июня 2019 г.

УТВЕРЖДЕНО

Проректор по учебной работе



С.И. Завалишин

подпись

« 06 » июня 2019 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

уровень высшего образования – бакалавриат

по направлению 35.03.06 «Агроинженерия»

Направленность (профиль)
Технические системы в агробизнесе

Квалификация (степень) – бакалавр
Программа подготовки – бакалавриат
Форма обучения – очная, заочная

Барнаул 2019

Содержание

1. Общие положения	3
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	4
3. Планируемые результаты обучения и индикаторы достижения компетенций	6
4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП	8
5. Ресурсное обеспечение ОПОП	10
6. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП	12
7. Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	14
ПРИЛОЖЕНИЯ	15

1. Общие положения

1.1 Основная профессиональная образовательная программа бакалавриата, реализуемая в ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ по направлению 35.03.06 «Агроинженерия» (уровень бакалавриата), представляет собой комплект документов, разработанных и утвержденных Алтайским ГАУ с учетом требований рынка труда, научных школ вуза и на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия уровень бакалавриата, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации № 813 от 23.08.2017;
- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 19 декабря 2013 года № 1367 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- приказа Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636 «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- других нормативных правовых актов федерального законодательства в сфере образования;
- действующих локальных нормативных актов университета.

Целью образовательной программы в области воспитания личности является формирование социально-личностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникабельности, толерантности, повышения общей культуры.

В области обучения общими целями ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия являются:

- удовлетворение потребностей общества и потенциальных работодателей в высококвалифицированных специалистах, владеющих современными технологиями в области профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся профессиональных компетенций, позволяющих им быть востребованными на рынке труда, способствующих их социальной мобильности и обеспечивающих возможность быстрого и самостоятельного приобретения новых знаний, необходимых для их адаптации и успешной профессиональной деятельности.

1.2 Срок освоения ОПОП ВО составляет 4 года для очной формы обучения; 5 лет для заочной формы обучения.

1.3 Трудоемкость освоения ОПОП ВО составляет 240 зачетных единиц и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы студента,

практики и время, отводимое на контроль качества освоения их студентами по ОПОП.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Область, объекты и профессиональные задачи выпускников определены в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия уровень бакалавриата, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации № 813 от 23.08.2017

2.1. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

сельское хозяйство (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства).

2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности бакалавров по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия являются:

- машинные технологии и системы машин для производства, хранения транспортирования продукции растениеводства и животноводства, технологии и средства производства сельскохозяйственной техники, технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования, методы средства испытания машин, машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих цехов и предприятий;
- электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного и бытового назначения;
- энергосберегающие технологии и системы электро-, тепло-, водоснабжения сельскохозяйственных потребителей.

2.3 Профессиональные задачи выпускника

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия готовится к следующим типам задач профессиональной деятельности:

- основной: производственно-технологический;
- дополнительный: проектный;
- дополнительный: организационно-управленческий;

- дополнительный: научно-исследовательский.

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников по типам:

производственно-технологическая деятельность:

- Обеспечение эффективного использования сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции;
- Осуществление производственного контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования;
- Обеспечение работоспособности машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин;
- Осуществление производственного контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования;
- Организация работы по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.

проектная деятельность:

- Участие в проектировании технологических процессов производства сельскохозяйственной продукции;
- Участие в проектировании предприятий технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.

организационно-управленческая деятельность:

- Разработка оперативных планов работы первичных производственных коллективов и управление их деятельностью;
- Планирование механизированных сельскохозяйственных работ;
- Организация работы по повышению эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования;
- Организация материально-технического обеспечения инженерных систем (сельскохозяйственная техника и оборудование);
- Планирование технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.

научно-исследовательская деятельность:

- Участие в проведении научных исследований по общепринятым методикам, их описании и формировании выводов;
- Участие в испытаниях сельскохозяйственной техники по стандартным методикам;

- Участие в разработке новых машинных технологий и технических средств;
- Решение задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности.

3. Планируемые результаты обучения и индикаторы достижения компетенций

Универсальные компетенции:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).

УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий.

ОПК-2. Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности.

ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов.

ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.

ОПК-5. Готов к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности.

ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности.

Обязательные профессиональные компетенции:

ПКО-1. Способен проводить научные исследования по общепринятым методикам, составлять их описание и формулировать выводы.

ПКО-2. Способен использовать результаты интеллектуальной деятельности с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности.

ПКО-3. Способен разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных коллективов и управлять их деятельностью.

ПКО-4. Способен участвовать в разработке стратегии организации и перспективных планов ее технического развития.

ПКО-5. Способен организовать материально-техническое обеспечение инженерных систем (сельскохозяйственная техника и оборудование).

ПКО-6. Способен участвовать в проектировании технологических процессов производства сельскохозяйственной продукции.

Рекомендуемые профессиональные компетенции:

ПКР-1. Способен участвовать в испытаниях сельскохозяйственной техники по стандартным методикам.

ПКР-2. Способен участвовать в разработке новых машинных технологий и технических средств.

ПКР-3. Способен участвовать в разработке новых технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин.

ПКР-5. Способен обеспечивать эффективное использование сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции

ПКР-6. Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования.

ПКР-7. Способен обеспечивать работоспособность машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин.

ПКР-8. Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования.

ПКР-13. Способен планировать механизированные сельскохозяйственные работы.

ПКР-14. Способен организовать работу по повышению эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования.

ПКР-16. Способен планировать техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники.

ПКР-17. Способен организовать материально-техническое обеспечение инженерных систем (технические средства для обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования).

Планируемые результаты освоения формируются при изучении дисциплин (модулей), практик.

Индикаторы достижения компетенций и результаты обучения по каждой дисциплине (модулю), практике и ГИА представлены в рабочих программах и ФОСах дисциплин, практик, ГИА. В ФОСах на начальном этапе формирования компетенции представлены индикаторы её достижения, а на базовом этапе – результаты обучения.

Распределение компетенций приведено в учебном плане, расположенному на сайте университета.

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП

4.1 Учебный план, разработанный по данному профилю соответствуют требованиям ФГОС ВО. В нем отображается логическая последовательность освоения дисциплин, практик, итоговой государственной аттестации ОПОП ВО.

В рабочем учебном плане трудоемкость каждой дисциплины, практики указывается в академических часах и зачетных единицах.

Перечень дисциплин вариативной части учебных блоков формируется методической комиссией факультета при непосредственном участии заведующих кафедрами, за которыми закреплены преподаваемые дисциплины.

Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный план принимается ученым советом университета и утверждается ректором (размещены на сайте университета).

4.2 График учебного процесса устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, итоговой государственной аттестации, каникул. Календарный учебный график на каждый учебный год разрабатывается в соответствии с учебным планом деканами факультетов и утверждается проректором по учебной работе.

4.3 В ОПОП ВО включены рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин как базовой, так и вариативной частей учебного плана, включая дисциплины по выбору студента и факультативные дисциплины.

Рабочая программа дисциплины (модуля) включает: название дисциплины (модуля); перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы; указания места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы; объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов; перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся; фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине; перечень основной и дополнительной учебной литературы,

необходимой для освоения дисциплины (модуля); перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет»; методические указания; перечень информационных технологий; перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости); описание материально-технической базы для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Программы учебных дисциплин разработаны преподавателями соответствующих кафедр с учетом требований ФГОС ВО к обязательному минимуму содержания ОПОП, принимаются на заседании кафедры, одобряются методической комиссией факультета, реализующего ОПОП ВО по данному направлению подготовки, согласовываются с деканом данного факультета и утверждаются проректором по учебной работе.

4.4 Программы учебных и производственных практик разработаны в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа практики включает в себя:

Указания вида практики, способа и формы ее проведения; перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы; указания места практики в структуре образовательной программы; объема практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях или академических часах; содержание практики; указание форм отчетности по практике; фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике; перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», перечень информационных технологий, перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости); описание материально-технической базы.

Учебная и производственная практики проводятся как в структурных подразделениях ФГБОУ ВО Алтайского ГАУ, так и на основе договоров с предприятиями и организациями.

Программы практик разработаны преподавателями соответствующих кафедр, принимаются на заседании кафедры, одобряются методической комиссией факультета реализующего ОПОП ВО по данному направлению подготовки, согласовываются с деканом данного факультета и утверждаются проректором по учебной работе.

Места прохождения практик определяются по представлению заведующих соответствующими кафедрами и закрепляются в приказах о направлении студентов на практику, подготовленными деканатом факультета.

4.5 Оценочные средства представляются в виде отдельного документа фонда оценочных средств (далее - ФОС) для текущей и промежуточной аттестации обучающихся и для государственной итоговой аттестации.

ФОС для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) является отдельным документом, по практике входит в состав рабочей программы практики.

ФОС включает в себя: перечень компетенций; этапы формирования компетенций; описание показателей и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания; контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков.

ФОС для государственной итоговой аттестации включает в себя: перечень компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения образовательной программы; описание показателей и критерии оценивания компетенций, а также шкал оценивания

4.6. Программа государственной итоговой аттестации представлена отдельным документом, к которому прилагается «Программа выпускной квалификационной работы» и «Фонд оценочных средств ГИА»

4.7 К материалам, обеспечивающим качество подготовки обучающихся, относятся учебники, учебные пособия, учебно-методические указания (рекомендации), используемые для подготовки обучающихся, иные методические материалы (учебные фильмы).

5. Ресурсное обеспечение ОПОП ВО

Ресурсное обеспечение ОПОП ВО университета формируется на основе требований к условиям реализации образовательных программ, определяемых ФГОС ВО по направлению подготовки, действующей нормативной правовой базы, с учетом особенностей, связанных с уровнем и направленностью (профилем) образовательной программы.

5.1 Кадровое обеспечение

Реализация образовательной программы обеспечивается научно-педагогическими работниками Алтайского ГАУ (далее – НПР), а также лицами, привлекаемыми к реализации ООП на условиях гражданско-правового договора.

Доля штатных НПР (в приведенных к целочисленным значениям ставок), составляет более 50 процентов, от общего количества НПР Алтайского ГАУ.

Доля НПР (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины в общем числе НПР Алтайского ГАУ, реализующих программу, составляет более 60 процентов.

Доля НПР (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) в общем числе НПР Алтайского ГАУ, реализующих программу бакалавриата, составляет более 60 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых

связана с профилем реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3-х лет) в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата в Алтайском ГАУ, составляет более 5 процентов.

Информация о кадровом обеспечении размещена в приложении 1.

5.2. Материально-техническое обеспечение

Материально-техническая база обеспечивается наличием:

- зданий и помещений, находящихся у университета на правах оперативного управления, оформленных в соответствии с действующими требованиями;
- оборудования для оснащения междисциплинарных лабораторий, обеспечивающего выполнение ОПОП с учетом профилей подготовки;
- учебных аудиторий для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования;
- специализированных лабораторий, обеспечивающего выполнение ООП с учетом профилей подготовки.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (персональные компьютеры, видеопроекторы и т.д.), служащими для предоставления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа имеются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Алтайского ГАУ.

Информация о материально-техническом обеспечении дисциплин размещена в приложении 2.

5.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Основная образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам ОПОП ВО (размещено на сайте университета).

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета более 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин, практик и более 25 дополнительной литературы на 100 обучающихся.

Обучающиеся обеспечены доступом к электронной библиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам. Электронно-библиотечная система обеспечивает одновременный доступ к системе более 25 процентов обучающихся.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

На официальном сайте университета реализуется неограниченный индивидуальный доступ для каждого обучающегося к имеющимся электронно-библиотечным системам и электронному каталогу библиотеки университета из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Информация о учебно-методическом и информационном обеспечении представлена в приложении 3.

6. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП

6.1 Нормативно-правовые документы университета, регламентирующих вопросы оценки качества освоения обучающимися ОПОП:

1. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре при сочетании различных форм обучения, при использовании сетевой формы реализации, при ускоренном обучении во ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, принятом на заседании ученого совета университета от 15.12.2015 протокол 6.

2. Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования - программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, принятом на заседании ученого совета университета от 28.04.2015 протокол 8.

3. Положение об аттестационной комиссии и порядке перезачета и переаттестации дисциплин (модулей), практик, выполненных научных исследований в ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, принятом на заседании ученого совета университета от 26.01.2016 протокол 7.

4. Положение об обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению по индивидуальному учебному плану для обучающегося, который имеет среднее профессиональное или высшее образование и (или) имеет способности и (или) уровень развития, позволяющие освоить образовательную программу в более короткий срок по сравнению со сроком получения высшего образования по образовательной программе, установленным учебным планом по основной профессиональной образовательной программе в ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, в соответствии с

ФГОС, принятом на заседании ученого совета университета от 25.11.2014 протокол 3.

5. Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры в ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, принятом на заседании ученого совета университета от 26.01.2016 протокол 7.

6. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет», принятом на заседании ученого совета университета от 15.12.2015 протокол 6, с изменениями и дополнениями принятом на заседании ученого совета университета от 31.05.2016 протокол 10.

7. Порядок подготовки и защиты выпускной квалификационной работы во ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, принятом на заседании ученого совета университета от 15.12.2015 протокол 6.

8. Порядок подготовки и проведения государственного экзамена во ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, принятом на заседании ученого совета университета от 15.12.2015 протокол 6.

9. Положение о фонде оценочных средств, принятом на заседании ученого совета университета от 28.04.2015 протокол 6.

10. Положение о рабочей программе учебной дисциплины (модуля) по программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, принятом на заседании ученого совета университета от 15.12.2015 протокол 6.

11. Положение об основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе бакалавриата, программе специалитета, программе магистратуры в ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, принятом на заседании ученого совета университета от 15.12.2015 протокол 6.

12. Порядок хранения в архивах информации о результатах освоения обучающимися образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и о поощрении обучающихся на бумажных и (или) электронных носителях, принятом на заседании ученого совета университета от 26.01.2016 протокол 7.

Методическая комиссия факультета при непосредственном участии заведующих выпускающими кафедрами в рамках ОПОП ВО разработали программу государственной итоговой аттестации на основе нормативных документов об государственной итоговой аттестации выпускников высших учебных заведений.

Программа выпускной квалификационной работы определяет требования к содержанию, объему и структуре выпускных квалификационных работ.

Программа ГИА определяет объем, планируемые результаты освоения, профессиональные задачи выпускника и утверждается проректором по учебной работе.

7. Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение студентов с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об организации обучения студентов с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ».

Приложение 1. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

№ 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	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Философия	Останин Вадим Владимирович	по основному месту работы	Доцент, канд. филос. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - теология, квалификация – теолог, преподаватель	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 2. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 3. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	49,95	0,0555	17 лет	0 лет
2.	История (история России, всеобщая история)	Артюх Александр Васильевич	по основному месту работы	Доцент, канд. ист. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - история, квалификация - учитель истории и обществоведения средней школы	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «История России в новом измерении», 72 часа, Алтайский государственный университет, Барнаул, 2019 г. 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18	49,95	0,0555	48 лет	0 лет

						часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.				
	Колокольцев Максим Геннадьевич	по основному месту работы	Доцент, канд. ист. наук, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность - история, квалификация – историк, преподаватель	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 2. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 3. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	49,95	0,0555	0 лет	0 лет	
3.	Иностранный язык	Парпурा Оксана Анатольевн	по основному месту работы	Доцент, канд. пед. наук, доцент	Высшее образование - бакалавриат, степень - бакалавр образования, направление - гуманитарные знания; высшее образование - магистратура, степень - магистр образования, направление - педагогика	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. "Межкультурная коммуникация в исследовании языка, переводческой деятельности и обучения родному и иностранному языкам", 36 часов, ИДО ФГБОУ ВО "Алтайский государственный педагогический университет", 2017 г.; 2. «Иностранный язык для академических целей», 72 часа, ФГБОУ ВО "Алтайский государственный университет", 2019; 3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 4. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в	96,85	0,1076	20 лет	0 лет

					образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.				
	Торбик Вячеслав Викторович	по основному месту работы	переводчик, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет, ; специальность – немецкий и английский языки, квалификация - учитель немецкого и английского языка средней школы	Удостоверение о повышении квалификации по программе: «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г.	129,25	0,1436	16 лет	0 лет
	Сергеев Олег Юрьевич	по основному месту работы	Начальник отдела международных связей, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет, ; специальность - филология, квалификация - учитель немецкого языка и немецкой литературы	Удостоверение о повышении квалификации по программе: «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г.	129,25	0,1436	17 лет	0 лет
	Крюкова Оксана Анатольевна	по основному месту работы	Старший преподаватель, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность - филология, квалификация - учитель английского и немецкого языков	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. "Межкультурная коммуникация в исследовании языка, переводческой деятельности и обучении родному и иностранному языкам", 36 часов, ИДО ФГБОУ ВО "Алтайский государственный педагогический университет", 2017 г.; 2. "Иностранный язык для академических целей", 72 часа, ФГБОУ ВО "Алтайский государственный университет", 2019 г.; 3. "Современные методы и технологии преподавания иностранного языка в высшей школе", 36 часов, ФГБОУ ВО "Алтайский государственный университет", 2019г.; 4. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г;	96,85	0,1076	15 лет	0 лет

4.	Физическая культура и спорт	Попова Ольга Андреевна	по основному месту работы	Старший преподаватель, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность: физическая культура, квалификация - учитель физкультуры средней школы	5. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 6. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	35,15	0,0391	23 года	0 лет

5.	Безопасность жизнедеятельности	Белокуренко Сергей Анатольевич	по основному месту работы	Доцент, канд. техн. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность: механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер-механик	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. "Экономические и законодательные основы биотехнологий в растениеводстве", 16 часов, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2017 г.; 2. "Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций", 72 часа, Институт развития МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России, 2017 г.; 3. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 4. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г.; 5. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 6. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	140,95	0,1566	32 года	0 лет
6.	Основы самоорганизации и адаптации студентов	Бельчикова Ольга Геннадьевна	по основному месту работы	Доцент, канд. техн. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - математика, квалификация - Математик. Преподаватель	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Моделирование: общие сведения по теории и практике современного моделирования» 108 часов, ООО "Столичный учебный центр", 2019 г.; 2. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г.; 4. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в	17,15	0,0191	26 лет	0 лет

						образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.				
	Чернова Ольга Валерьевна	по основному месту работы	Заведующий отделом, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность - филология, квалификация - филолог. преподаватель	Удостоверение о повышении квалификации по программе: «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г.	2,00	0,0023	0 лет	22	
7.	Математика	Морозова Светлана Васильевна	по основному месту работы	Доцент, канд. физ.-мат. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - математика, квалификация - Математик. Преподаватель	Диплом о профессиональной переподготовке по программе: "Информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии", 260 часов, 2018 г. Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вузов», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	303,75	0,3375	24 года	0 лет
8.	Физика	Беховых Юрий Владимирович	по основному месту работы	Доцент, канд. с.-х. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - физика, квалификация - учитель физики и информатики	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА экспертами краевой предметной комиссии по физике», 24 часа, 2019 г.; 2. «Современные проблемы преподавания в высших учебных заведениях дисциплин физико-математического и технологического профилей», 36 часов, 2019 г.; 3. "Первая помощь при неотложных состояниях", 18 часов, ООО "ИСИДА", 2019 г.;	187,85	0,2087	19 лет	0 лет

						4. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.				
	Сизов Евгений Геннадьевич	по основному месту работы	Доцент, канд. с.-х. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - физика, информатика и вычислительная техника, квалификация - учитель физики, информатики и вычислительной техники средней школы	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Совершенствование подходов к оцениванию развернутых ответов экзаменационных работ участников ГИА экспертами краевой предметной комиссии по физике», 24 часа, 2019 г.; 2. «Современные проблемы преподавания в высших учебных заведениях дисциплин физико-математического и технологического профилей», 36 часов, 2019 г.; 3. "Первая помощь при неотложных состояниях", 18 часов, ООО "ИСИДА", 2019 г.; 4. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	187,85	0,2087	19 лет	0 лет	
9.	Химия	Оствальд Галина Викторовна	по основному месту работы	Доцент, , канд. хим. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - химия, квалификация - химик. Преподаватель	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Антикоррупционная политика образовательной организации», 40 часов, 2019; 2. «Актуальные проблемы современной химической науки и образования», 72 часа, АлтГУ, 2019; 3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 4. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО	70,05	0,0778	34 года	0 лет

						Алтайский ГАУ, 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.				
10.	Начертательная геометрия и инженерная графика	Садовая Вера Анатольевна	по основному месту работы	Старший преподаватель, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность - машиностроение, квалификация - инженер-преподаватель машиностроительных дисциплин	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Экономические и законодательные основы биотехнологий в растениеводстве», 16 часов, Алтайский ГАУ, 2017; 2. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г.; 4. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	90,70	0,1008	41 год	0 лет

	Смышляев Андрей Алексеевич	по основному месту работы	Заведующий кафедрой канд. техн. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - профессиональ- ное обучение, квалификация - инженер- педагог	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. "Управление проектами", 72 часа, АлтГГУ, 2018; 2. "Соблюдение работниками организаций ограничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции", 18 часов, Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", 2019; 3. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 4. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г.; 5. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 6. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	90,70	0,1008	16 лет	0 лет	
11.	Пакет прикладных программ в инженерной деятельности	Чугузов Евгений Павлович	по основному месту работы	Старший преподавате- ль, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность - профессиональ- ное обучение (агроинженери- я), квалификация - педагог профессиональ- ного обучения; высшее образование - магистратура, направление - экономика, степень - магистр	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Соблюдение работниками организаций ограничений и запретов, исполнения обязательств, установленных в целях противодействия коррупции», 18 часов, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2019; 2. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г.; 4. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с	87,70	0,0974	12 лет	0 лет

					ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.				
	Абакумова Наталья Александровна	по основному месту работы	Доцент, канд. социол. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность – математика квалификация – учитель математики и информатики	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г.; 3. «Организация электронной информационно-образовательной среды образовательной организации с использованием информационно- коммуникационных технологий», 40 часов, Российская академия народного хозяйства и гос. службы при Президенте РФ, 2019 г.; 4. «Обучение оцениванию образов экзаменационных работ ГИА по математике», 24 часа, Алтайский краевой институт повышения квалификации работников образования, 2019 г.; 5. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 6. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	87,70	0,0974	19 лет	0 лет
	Сорокин Сергей Анатольевич	по основному месту работы	Доцент, канд. техн. наук, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность – механизация переработки сельскохозяйст венной продукции квалификация – инженер- механик	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Экономические и законодательные основы биотехнологий в растениеводстве», 16 часов, Алтайский ГАУ, 2017; 2. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г;	87,70	0,0974	17 лет	0 лет

12.	Экономическая теория	Стрельцова Татьяна Владимировна	по основному месту работы	Доцент, канд. с.-х. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - агрономия, квалификация - учёный агроном; высшее образование - специалитет, специальность -финансы и кредит, квалификация - экономист	4. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	35,15	0,0391	18 лет	0 лет
13.	Русский язык и культура речи	Каланчина Ирина Николаевна	по основному месту работы	Доцент, канд. филос. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - русский язык и литература, квалификация - Филолог. Преподаватель	Диплом о профессиональной переподготовке по программе: «Оценка стоимости предприятия (бизнеса)» Государственный университет по землеустройству, 850 часов, 2002. Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Актуальные проблемы экономики и финансов» 72 часа, Финансовый университет при Правительстве РФ, 2019; 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	33,05	0,0367	20 лет	0 лет

						образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.				
14.	Теплотехника	Щербинин Владимир Владимирович	по основному месту работы	Доцент, канд. техн. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер- механик	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г.; 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	68,05	0,0756	34 года	0 лет
15.	Сопротивление материалов	Новожилов Игорь Львович	по основному месту работы	Старший преподавате- ль, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность - автомобили и тракторы, квалификация – инженер- механик	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Электронное обучение в вузе», 100 часов, Алтайский ГАУ, 2017; 2. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г.; 4. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	87,4	0,0971	38 лет	0 лет
		Бокин Дмитрий Петрович	на условиях договора ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность - автомобили- и тракторостроение, квалификация	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г.	20	0,0222	2 года	3

					- инженер					
16.	Метрология, стандартизация и сертификация	Ишков Алексей Владимирович	по основному месту работы	Профессор, д-р техн. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - химия, квалификация - Химик. Преподаватель	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. "Требования к квалификации персонала в области неразрушающего контроля (по вихревоковому методу)", 160 часов, ООО "КДЦ", 2018; 2. "Стандартизация, сертификация и метрологическое обеспечение неразрушающего контроля", 120 часов. ООО "КДЦ", 2019; 3. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 4. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г.; 5. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 6. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	61,5	0,0683	14 лет	0 лет
		Сорокин Сергей Евгеньевич	на условиях договора ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность - информационно-измерительная техника и технологии - инженер	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г.	8	0,0089	0 лет	15
		Бочаров Леонид Алексеевич	на условиях договора ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность - автомобили и тракторы - инженер-механик	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г.	20	0,0222	0 лет	20
17.	Материаловедение и технология	Иванайский Виктор	по основному месту работы	Профессор, д-р техн.	Высшее образование -	Удостоверение о повышении квалификации по программам:	55,45	0,0616	31 год	0 лет

	конструкционных материалов	Васильевич		наук, ст.н.с.	специалитет, специальность - литейное производство черных и цветных металлов, квалификация - инженер-металлург	1. «Требования к квалификации персонала в области неразрушающего контроля» 160 часов, ООО Контрольно-диагностический центр, 2017; 2. «Современные методы неразрушающего контроля в технологии конструкционных материалов», 120 часов, ООО «КДЦ», 2019; 3. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 4. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 5. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 6. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.				
	Лященко Дмитрий Николаевич	по основному месту работы	Старший преподавате- ль, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность - физика, квалификация - физик. Теоретик	Диплом о профессиональной переподготовке по программе: "Информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии", 260 часов, АлтГУ, 2018. Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Современные методы неразрушающего контроля в технологии конструкционных материалов», 120 часов, ООО «КДЦ», 2019; 2. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 4. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г.	27,90	0,0310	29 лет	0 лет	

						5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.				
		Иванайский Евгений Анатольевич	на условиях договора ГПХ	отсутствует, канд. техн. наук, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность - оборудование и технология сварочного производства - инженер-механик	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г.	28	0,0311	12 лет	7
18.	Автоматика	Капустин Виталий Михайлович	на условиях внешнего совместительства	Доцент, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность - радиотехника, квалификация - радиоинженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Навыки оказания первой помощи», 36 часов, АлтГТУ, 2019; 2. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	37,15	0,0413	12 лет	0 лет
		Лысиков Антон Константинович	на условиях договора ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность - электрификация и автоматизация сельского хозяйства, квалификация - инженер	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г.	10	0,0111	0 лет	4

19.	Основы права	Шмаенкова Ольга Михайловна	по основному месту работы	Старший преподавате- ль, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность - история и социально- правовые дисциплины; квалификация- учитель истории и социально- правовых дисциплин. Высшее образование - специалитет, специальность - юриспруденци я - квалификация- юрист.	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 2. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 3. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	31,05	0,0345	22 года	0 лет
20.	Психология и деловое общение	Сивцова Анна Владимировна	по основному месту работы	Доцент, канд. психол. наук, доцент	Высшее образование - бакалавриат, степень - бакалавр образования, направление - естествознание ; высшее образование - специалитет, специальность - математика, квалификация - учитель математики и информатики	Диплом о профессиональной переподготовке по программе: «Практическая психология», 520 часов, Барнаульский государственный педагогический университет, 2002. Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 2. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 3. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	31,05	0,0345	17 лет	0 лет

21.	Основы систем автоматизированного проектирования	Кошелева Евгения Дмитриевна	по основному месту работы	Доцент, канд. с.-х. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - гидромелиорация, квалификация - инженер-гидротехник	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Компьютерные технологии: Эффективное использование в процессе обучения в условиях реализации ФГОС», 72 часа, ООО «Столичный учебный центр», 2019; 2. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г.; 4. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	32,7	0,0363	20 лет	0 лет
		Скобкарев Илья Николаевич	на условиях договора ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность - технология обслуживания и ремонта машин в АПК, квалификация - инженер	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г.	24	0,0267	0 лет	7
22.	Теоретическая механика	Сорокин Сергей Анатольевич	по основному месту работы	Доцент, канд. техн. наук, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность - механизация переработки сельскохозяйственной продукции квалификация - инженер-механик	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Экономические и законодательные основы биотехнологий в растениеводстве», 16 часов, Алтайский ГАУ, 2017; 2. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г.; 4. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г.	92,00	0,1022	17 лет	0 лет

						5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.				
23.	Тракторы и автомобили	Соколов Валерий Викторович	по основному месту работы	Доцент, канд. техн. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер-механик	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	89,50	0,0994	46 лет	0 лет
	Павлюченко Григорий Васильевич	по основному месту работы	Доцент, канд. техн. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер-механик	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	43,25	0,0481	34 года	0 лет	
	Щербинин Владимир Владимирович	по основному месту работы	Доцент, канд. техн. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер-	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г;	51,15	0,0568	34 года	0 лет	

					механик	3. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.				
	Румянцев Виктор Александрович	на условиях договора ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность - механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер- механик	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г.	10,00	0,011	0 лет	3	
24.	Гидравлика	Ткаченко Татьяна Николаевна	по основному месту работы	Доцент, канд. с.-х. наук, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность - агрономия, квалификация - учёный агроном; высшее образование - магистратура, направление - природообустр ойство и водопользован ие, квалификация - магистр	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Использование геоинформационных технологий в водохозяйственной деятельности», 40 часов, Алтайский ГАУ, 2019; 2. "Первая помощь при неотложных состояниях", 18 часов, ООО "ИСИДА", 2019; 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	71,00	0,0789	18 лет	0 лет
25.	Теория механизмов и машин	Левищев Игорь Вадимович	по основному месту работы	Старший преподавате ль, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность - механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер- механик	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Разработка электр.курса по дисц. "Теория механизмов и машин", 100 часов, Алтайский ГАУ, 2017; 2. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г.;	72,40	0,0804	34 года	0 лет

26.	Детали машин и основы конструирования	Пирожков Дмитрий Николаевич	по основному месту работы	Декан, д-р техн. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер-механик	4. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	126,20	0,1402	23 года	4

27.	Сельскохозяйственны е машины	Стрикунов Николай Иванович	по основному месту работы	Доцент, канд. техн. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер- механик сельского хозяйства	часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020. Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г.; 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здравья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	122,05	0,1356	38 лет	0 лет
		Хижников Алексей Александрович	по основному месту работы	Доцент, канд. техн. наук, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность - механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г.; 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здравья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	54,35	0,0604	12 лет	0 лет
		Брагин Владимир Александрович	на условиях договора ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность - механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер- механик	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г.	20	0,0223	0 лет	13

28.	Технико-экономическое проектирование предприятий агропромышленного комплекса	Орлов Валентин Александрович	на условиях договора ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - бакалавриат, направление: эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, квалификация -бакалавр	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г.	51,15	0,0568	0 лет	11
29.	Электротехника и электроника	Осокин Юрий Александрович	на условиях внешнего совместительства	Доцент, канд. техн. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства, квалификация - инженер-электрик	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г.; 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	50,15	0,0558	18 лет	0 лет
		Белоруков Сергей Владимирович	на условиях договора ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность - электроснабжение (по отраслям) квалификация - инженер	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г.	20	0,0222	0 лет	18 лет

30.	Проектирование и управление производственными процессами	Болтенков Андрей Анатольевич	по основному месту работы	Декан, канд. техн. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер-механик; высшее образование - магистратура, степень - магистр, направление - экономика	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г.; 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	120,50	0,1339	21 год	0 лет
31.	Электропривод и электрооборудование	Багаев Андрей Алексеевич	по основному месту работы	Заведующий кафедрой, д-р техн. наук, профессор	Высшее образование - специалитет, специальность - электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства, квалификация - инженер-электрик	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г.; 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	35,81	0,0398	34 года	0 лет
		Панарин Александр Сергеевич	на условиях договора ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность - электрификация и автоматизация сельского хозяйства, квалификация - инженер	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г.	26	0,0289	0 лет	5
32.	Основы научных исследований	Беляев Владимир Иванович	по основному месту работы	Заведующий кафедрой, д-	Высшее образование -	Удостоверение о повышении квалификации по программам:	35,15	0,0391	38 лет	9

33.	Цифровые технологии в сельском хозяйстве	Беляев Владимир Иванович	по основному месту работы	Заведующий кафедрой, д-р техн. наук, профессор	высшее образование - специалитет, специальность: механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер-механик	1. «Электронное обучение в вузе», 100 часов, Алтайский ГАУ, 2017; Удостоверение о повышении квалификации по программе "Оказание первой помощи при неотложных состояниях", ФГБОУ ВО "АлтГПУ", 16 часов, 2019. 2. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 4. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	33,05	0,0367	38 лет	9

34.	Физическая культура	Попова Ольга Андреевна	по основному месту работы	Старший преподаватель, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность: физическая культура, квалификация - учитель физкультуры средней школы	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Методические основы организации занятий с юными баскетболистами», 36 часов, Новосибирский государственный педагогический университет, 2018 г.; 2. «Методические основы организации занятий с баскетболистами на тренировочном этапе и этапе спортивного совершенствования», 36 часов, Новосибирский государственный педагогический университет, 2019 г.; 3. "Профессионально-педагогические основы преподавания физической культуре в вузе", 36 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г.; 4. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 5. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 6. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	329,5	0,3661	23 года	0 лет
		Бартенева Людмила Михайловна	по основному месту работы	Ассистент, канд. с.-х. наук, отсутствует,	Высшее образование - специалитет, специальность - механизация переработки сельскохозяйственной продукции, квалификация – инженер; Высшее образование - магистратура, направление – педагогическое образование,	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Основы английского языка для преподавателей неязыковых вузов», 36 часов, Алтайский ГАУ, 2018; 2. «Профессионально-педагогические основы преподавания физической культуре в вузе», 36 часов, АлтГПУ, 2019; 3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 4. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с	329,5	0,3661	10 лет	0 лет

				квалификация – магистр	ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.				
	Кокшаров Александр Анатольевич	по основному месту работы	Заведующий кафедрой, канд. пед. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - физическая культура, квалификация - учитель физической культуры СШ	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Профессионально-педагогические основы преподавания физической культуре в вузе», 36 часов, АлтГПУ, 2019; 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	329,5	0,3661	28 лет	0 лет
	Князева Юлия Алексеевна	по основному месту работы	Старший преподаватель, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность – физическая культура и спорт квалификация – преподаватель физкультуры и спорта. Тренер - педагог	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Основы английского языка для преподавателей неязыковых вузов», 36 часов, Алтайский ГАУ, 2018; 2. «Профессионально-педагогические основы преподавания физической культуре в вузе», 36 часов, АлтГПУ, 2019; 3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 4. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	329,5	0,3661	16 лет	0 лет
	Федосова Наталья Афанасьевна	по основному месту работы	Старший преподаватель, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность – ветеринария, квалификация – ветврач	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. Профессионально-педагогические основы преподавания физической культуре в вузе», 36 часов, АлтГПУ, 2019; 2. «Оказание первой помощи при	329,5	0,3661	45 лет	0 лет

35.	Спортивное совершенствование	Кокшаров Александр Анатольевич	по основному месту работы	Заведующий кафедрой, канд. пед. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - физическое воспитание, квалификация - учитель физической культуры средней школы	неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	329,5	0,3661	28 лет	0 лет
36.	Автоматизация проектно-конструкторских работ	Пирожков Дмитрий Николаевич	по основному месту работы	Декан, д-р техн. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер-механик	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Профессионально-педагогические основы преподавания физической культуры в вузе», 36 часов, АлтГПУ, 2019; 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	34,35	0,0382	23 года	4

						агроинженерных кадров с учётом требований ФГОС 3++ и приоритетов научно-технологического развития АПК», 16 часов, Пензенский ГАУ, 2019; 5. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 6. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 7. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 8. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.				
37.	Автоматизация электротехнических расчетов	Багаев Андрей Алексеевич	по основному месту работы	Заведующий кафедрой, д-р техн. наук, профессор	Высшее образование - специалитет, специальность - электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства, квалификация - инженер-электрик	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	34,35	0,0382	10 лет	0 лет
38.	Технология растениеводства	Манылова Ольга Васильевна	по основному месту работы	Доцент, канд. с.-х. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - агрономия, квалификация – ученый агроном	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. "Экономические и законодательные основы биотехнологий в растениеводстве", 16 часов, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2017; 2. «Апробация сортовых посевов с/х культур и отбор проб», 40 часов, Алт. инстит. повышения квалификации руководителей и	35,15	0,0391	18 лет	0 лет

						специалистов АПК, 2017; 3. «Цифровые технологии в агрономии», 16 часов, Алтайский ГАУ, 2017; 4. «Методы оценки качества зерна сельскохозяйственных культур» 36 часов, Алтайский ГАУ, 2019; 5. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 6. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 7. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.				
39.	Техника и технологии в животноводстве	Бец Анатолий Карлович	по основному месту работы	Доцент, канд. техн. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность: механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер-механик с-х	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	199,8	0,2220	39 лет	0 лет
		Левин Алексей Михайлович	на условиях договора ГПХ	отсутствует, канд. техн. наук, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность - механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г.	18	0,0200	8 лет	10

40.	Эксплуатационные материалы	Васильев Сергей Николаевич	по основному месту работы	Доцент, канд. техн. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер-механик с-х	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	41,45	0,0461	40 лет	0 лет
41.	Надежность и ремонт машин	Таусенев Евгений Михайлович	по основному месту работы	Доцент, канд. техн. наук, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность - двигатели внутреннего сгорания, квалификация - инженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Куратор группы (курса) обучающихся по программам высшего образования», 72 часа, ООО "Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований", 2019; 2. «Современные методы неразрушающего контроля в технологии ремонта машин», 120 часов, ООО "КДЦ", 2019; 3. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 4. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 5. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 6. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	103,4	0,1149	14 лет	0 лет

42.	Эксплуатация машинно-тракторного парка	Васильев Сергей Николаевич	по основному месту работы	Доцент, канд. техн. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер-механик с-х	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	147,70	0,1641	40 лет	0 лет
43.	Технологическая (проектно-технологическая) практика	Иванайский Виктор Васильевич	по основному месту работы	Профессор, д-р техн. наук, ст.н.с.	Высшее образование - специалитет, специальность - литейное производство черных и цветных металлов, квалификация - инженер-металлург	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Требования к квалификации персонала в области неразрушающего контроля» 160 часов, ООО Контрольно-диагностический центр, 2017; 2. «Современные методы неразрушающего контроля в технологии конструкционных материалов», 120 часов, ООО «КДЦ», 2019; 3. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 4. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 5. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 6. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	32	0,0356	31 год	0 лет

44.	Управление сельскохозяйственной техникой	Солдатов Валерий Алексеевич	на условиях внутреннего совместительства	Старший преподаватель, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность - механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер-механик	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	48,00	0,0533	27 лет	0 лет
45.	Агрегатирование сельскохозяйственных машин	Хижников Алексей Александрович	по основному месту работы	Доцент, канд. техн. наук, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность - механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	30	0,0333	12 лет	0 лет
		Стрикунов Николай Иванович	по основному месту работы	Доцент, канд. техн. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - механизация сельского хозяйства, квалификация – инженер-механик сельского хозяйства	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 часов, Алтайский ГАУ, 2017; 2. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 4. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО	30	0,0333	38 лет	0 лет

						Алтайский ГАУ, 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.				
46.	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Стрикунов Николай Иванович	по основному месту работы	Доцент, канд. техн. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - механизация сельского хозяйства, квалификация – инженер-механик сельского хозяйства	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 часов, Алтайский ГАУ, 2017; 2. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 4. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	30	0,0333	38 лет	0 лет
		Кузнецов Василий Николаевич	по основному месту работы	Старший преподаватель, канд. техн. наук, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность: сервис транспортных и технических машин и оборудования, квалификация - инженер	Диплом о профессиональной переподготовке по программе: «Информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии», 260 часов, Алтайский государственный университет, 2018. 1. «Использование ЭИОС, ЭБС и средств ИКТ при реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС», 24 часа, ФГБУ «Национальное аккредитационное агентство в сфере образования», 2019; 2. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 4. «Информационная образовательная среда	30	0,0333	2 года	0 лет

						университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.				
	Беляев Владимир Иванович	по основному месту работы	Заведующий кафедрой, д-р техн. наук, профессор	Высшее образование - специалитет, специальность: механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер-механик	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Электронное обучение в вузе», 100 часов, Алтайский ГАУ, 2017; Удостоверение о повышении квалификации по программе "Оказание первой помощи при неотложных состояниях", ФГБОУ ВО "АлтГПУ", 16 часов, 2019. 2. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 4. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	30	0,0333	38 лет	9	
47.	Технологическая (проектно-технологическая) практика	Беляев Владимир Иванович	по основному месту работы	Заведующий кафедрой, д-р техн. наук, профессор	Высшее образование - специалитет, специальность: механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер-механик	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Электронное обучение в вузе», 100 часов, Алтайский ГАУ, 2017; Удостоверение о повышении квалификации по программе "Оказание первой помощи при неотложных состояниях", ФГБОУ ВО "АлтГПУ", 16 часов, 2019. 2. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 4. «Информационная образовательная среда	3,00	0,0033	38 лет	9

						университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.				
	Васильев Сергей Николаевич	по основному месту работы	Доцент, канд. техн. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер-механик с-х	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	3,00	0,0033	40 лет	0 лет	
	Стрикунов Николай Иванович	по основному месту работы	Доцент, канд. техн. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - механизация сельского хозяйства, квалификация – инженер-механик сельского хозяйства	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 часов, Алтайский ГАУ, 2017; 2. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 4. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	3,00	0,0033	38 лет	0 лет	
48.	Ремонтная практика	Таусенев Евгений Михайлович	по основному месту работы	Доцент, канд. техн. наук, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность - двигатели	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Куратор группы (курса) обучающихся по программам высшего образования», 72 часа,	3,00	0,0033	14 лет	0 лет

49.	Эксплуатационная практика	Беляев Владимир Иванович	по основному месту работы	Заведующий кафедрой, д-р техн. наук, профессор	внутреннего сгорания, квалификация - инженер	ООО "Международный центр образования и социально-гуманитарных исследований", 2019; 2. «Современные методы неразрушающего контроля в технологии ремонта машин», 120 часов, ООО "КДЦ", 2019; 3. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 4. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 5. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 6. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Электронное обучение в вузе», 100 часов, Алтайский ГАУ, 2017; Удостоверение о повышении квалификации по программе "Оказание первой помощи при неотложных состояниях", ФГБОУ ВО "АлтГПУ", 16 часов, 2019. 2. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 4. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	3,00	0,0033	38 лет	9

	Васильев Сергей Николаевич	по основному месту работы	Доцент, канд. техн. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер- механик с-х	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здравья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	3,00	0,0033	40 лет	0 лет
	Стрикунов Николай Иванович	по основному месту работы	Доцент, канд. техн. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - механизация сельского хозяйства, квалификация – инженер- механик сельского хозяйства	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 часов, Алтайский ГАУ, 2017; 2. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 4. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здравья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	3,00	0,0033	38 лет	0 лет

50.	Преддипломная практика	Соколов Валерий Викторович	по основному месту работы	Доцент, канд. техн. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер-механик	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	3,00	0,0033	46 лет	0 лет
	Стрикунов Николай Иванович	по основному месту работы	Доцент, канд. техн. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - механизация сельского хозяйства, квалификация – инженер-механик сельского хозяйства	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 часов, Алтайский ГАУ, 2017; 2. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 4. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	3,00	0,0033	38 лет	0 лет	
51.	Подготовка к процедуре защиты ВКР	Соколов Валерий Викторович	по основному месту работы	Доцент, канд. техн. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер-механик	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО	19	0,0212	46 лет	0 лет

					Алтайский ГАУ, 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.				
	Стрикунов Николай Иванович	по основному месту работы	Доцент, канд. техн. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность - механизация сельского хозяйства, квалификация – инженер- механик сельского хозяйства	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 часов, Алтайский ГАУ, 2017; 2. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 4. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	19,00	0,0212	38 лет	0 лет
	Кобцева Любовь Владимировна	по основному месту работы	Доцент, канд. с.-х. наук, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность – охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, квалификация – инженер- химик- технолог	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Экономические и законодательные основы биотехнологий в растениеводстве», 16 часов, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2017; 2. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 4. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	1,5	0,0017	7 лет	0 лет
	Тарасов Сергей	по основному	Старший	Высшее	Удостоверение о повышении	1,00	0,001	17 лет	0 лет

		Алексеевич	месту работы	преподаватель, отсутствует, отсутствует	образование - специалитет, специальность - механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер-механик	квалификации по программам: 1. «Электронное обучение в ВУЗе», 100 часов, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2017; 2. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г.; 4. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.				
52.	Процедура защиты ВКР	Кривочуров Николай Тихонович	по основному месту работы	Заведующий кафедрой, канд. техн. наук, доцент	Высшее образование - специалитет, специальность: механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер-механик	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Электронное обучение в вузе», 100 часов, Алтайский ГАУ, 2017; 2. "Требования к квалификации персонала в области неразрушающего контроля" по магнитопорошковому методу - МК-II, 160 часов, ООО "Контрольно-диагностический центр", 2017; 3. "Качество образования в условиях реализации ФГОС 3++", 36 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019; 4. "Соблюдение работниками организаций ограничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции", 18 часов, Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики", 2019; 5. "Современные методы неразрушающего контроля в технологии ремонта машин", 120 часов, ООО "Контрольно-диагностический центр", 2019; 6. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа,	0,50	0,0006	35 лет	0 лет

						Алтайский ГАУ, 2019 г.; 7. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 8. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 9. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.				
	Федоренко Иван Ярославович	по основному месту работы	Профессор, д-р техн. наук, профессор	Высшее образование - специалитет, Алтайский сельскохозяйственный институт, специальность - механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер-механик с-х	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Электронное обучение в вузе», 100 часов, Алтайский ГАУ, 2017; 2. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 3. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 4. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 5. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	0,50	0,0006	47 лет	0 лет	
53.	Получение рабочей профессии "Тракторист-машинист"	Солдатов Валерий Алексеевич	на условиях внутреннего совместительства	Старший преподаватель, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность - механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер-механик	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18	100,7	0,1119	27 лет	0 лет

						часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.				
54.	Получение рабочей профессии "Водитель"	Солдатов Валерий Алексеевич	на условиях внутреннего совместительства	Старший преподаватель, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет, специальность - механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер-механик	Удостоверение о повышении квалификации по программам: 1. «Направление инновационного развития механизации и электрификации АПК», 24 часа, Алтайский ГАУ, 2019 г.; 2. «Оказание первой помощи при неотложных состояниях», 16 часов, ФГБОУ ВО АлтГПУ, 2019 г; 3. «Информационная образовательная среда университета», 24 часа, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, 2020 г. 4. «Интеграция обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в образовательную среду вуза», 18 часов, ФГБОУ ВО АГМУ, 2020.	100,7	0,1119	27 лет	0 лет

Приложение 2. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
			1
2	3	4	
1	История	Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели для обучающихся. Переносная мультимедийная установка, рабочее место преподавателя.	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 416
		Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели для обучающихся, рабочее место преподавателя.	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 414
		Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели для обучающихся, рабочее место для преподавателя	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 316
2	Иностранный язык	Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска 120×150 маг. сух., столы ученические, стулья ученические, стул «Персона», переносное оборудование: видеомагнитофон DAEWOO, телевизор DAEWOO, рабочее место преподавателя.	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 402
		Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Проектор Vivitek, доска аудиторная, столы ученические, стулья ученические, стол двух-тумбовый, стул «Персона», рабочее место преподавателя.	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 405
		Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект P-IVCTY/LGA	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание

	<p>775 CeleronD346/1915 PLGeFor, доска 120×150 маг. сух., стулья ученические, столы ученические, стул «Персона», монитор Samsung, компьютеры ФРОНТ-OFFICE, мультимедийное оборудование в комплекте, стол компьютерный угловой, кресло офисное, акустическая система TopDevice, наушники и микрофоны GEMBIRD, столы компьютерные, стулья компьютерные, цветной телевизор Philips, SwitchD-LinkDES 10224D24 portUTP/100 MbpsAuto, рабочее место преподавателя</p>	главного учебного корпуса, ауд. 406
	<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Рабочее место преподавателя; комплект учебной мебели, переносное оборудование: DVD проигрыватель, видеомагнитофон, телевизор</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 406а
	<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Стол письменный с тумбой, кафедра лекционная, аудиторные комплекты для вузов, рабочее место преподавателя.</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 414
	<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска ученическая, столы ученические, стулья ученические, рабочее место преподавателя.</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 415
	<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска школьная, стол преподавателя с трибуной, стул «Венский», столы ученические, стулья ученические, рабочее место преподавателя.</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 416
	<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска ученическая, стол однотумбовый, аудиторные комплекты для вузов, рабочее место преподавателя.</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 417
	<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска немагнитная, стол двухтумбовый, столы ученические, стулья ученические, комплект мультимедийного оборудования, стол для преподавателя одно тумбовый, рабочее место преподавателя.</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 303
	<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Трибуна, доска ученическая, стол для преподавателя, стул для преподавателя, парты, стулья, рабочее место</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 316

		<p>преподавателя.</p> <p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная, трибуна, экран, стационарная мультимедийная установка, парты, стулья, рабочее место преподавателя.</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 323
		<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Стол однотумбовый, доска ученическая, столы ученические, стулья ученические, стол для преподавателя, рабочее место преподавателя.</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 333
		<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска для мела, стол преподавателя, аудиторные комплекты для вузов, стул ученический, рабочее место преподавателя.</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 335
		<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска для мела трехэлементная настенная, столы ученические, стулья ученические, рабочее место преподавателя.</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 332а
		<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Столы ученические, стулья ученические, кафедра открытая, доска аудиторная, рабочее место преподавателя.</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 332б
3	Химия	<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Стол островной химический СОХ-П, Стол лабораторный СЛ-П600, Стол лабораторный СЛ-Л1200, Мойка двойная МДС П1200-Д-с2, Шкаф вытяжной химический ШВ – 600-2 , Стол лабораторный СЛ-П1200, Переносная кафедра., Доска классная настенная, Огнетушитель ОПЗ, Стенд «Периодическая система элементов», Электроплитка</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 451
		<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Комплект учебной мебели Таблица «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева» Доска учебная 600*1150мм(стекло) -1шт., Доска учебная 720*1150(стекло) Мультимедийное оборудование (комплект)</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 447

4	Основы самоорганизации и адаптации студентов	<p>Аудитория для лекционных занятий Рабочее место преподавателя;комплект учебной мебели, доска, комплект мультимедийного оборудования (проектор, ноутбук, экран)</p> <p>Аудитория для лекционных занятий Рабочее место преподавателя;комплект учебной мебели, доска, комплект мультимедийного оборудования (проектор, ноутбук, экран)</p> <p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Рабочее место преподавателя;комплект учебной мебели, доска, комплект мультимедийного оборудования (проектор, ноутбук, экран)</p>	656049,Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 201 656049,Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 243 656049,Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 219
5	Начертательная геометрия и инженерная графика	<p>Аудитория для лекционных занятий - рабочее место преподавателя; - комплект учебной мебели; - стационарный мультимедийный проектор с экраном; - переносной ноутбук; - точка доступа для выхода в Интернет; - тумба (кафедра); - меловая доска;</p> <p>Аудитория для лекционных занятий, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - рабочее место преподавателя; - комплект учебной мебели; - стационарный проекционный экран; - переносной мультимедийный проектор; - переносной ноутбук; - точка доступа для выхода в Интернет. - меловая доска; - кондиционер; - информационные стенды.</p> <p>Аудитория для лекционных занятий, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - рабочее место преподавателя; - комплект учебной мебели; - стационарный проекционный экран;</p>	656049,Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 243 656049,Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 221 656049,Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 216

		<p>ACKON КОМПАС-3D Лицензионное соглашение №Сб-09-00030</p> <p>APM WinMachine 12 Лицензионное соглашение №21501. Описание ключа: ID сетевой: 664121856, ID локальный №1: 1489162742, ID локальный №1: 1359342894</p> <p>OpenOffice GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p> <p>FoxitReader Версия Free (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	
6	Пакет прикладных программ в инженерной деятельности	<p>Аудитория для лекционных занятий</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - комплект учебной мебели; - стационарный мультимедийный проектор с экраном; - переносной ноутбук; - точка доступа для выхода в Интернет; - тумба (кафедра); - меловая доска; <p>Аудитория для лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - комплект учебной мебели; - персональные компьютеры обучающихся лицензионным программным обеспечением; - компьютер системного администратора; - стационарный проекционный экран; - переносной мультимедийный проектор; - информационные стенды. - кондиционер. <p>MS MicrosoftOffice Лицензия №65199189</p> <p>ACKON КОМПАС-3D Лицензионное соглашение №Сб-09-00030</p> <p>APM WinMachine Лицензионное соглашение №21501. Описание ключа: ID сетевой: 664121856, ID локальный №1: 1489162742, ID локальный №1: 1359342894</p> <p>OpenOffice GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p> <p>FoxitReader Версия Free (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 243
		<p>Аудитория для лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; 	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 209
		<p>Аудитория для лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; 	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 214

	<ul style="list-style-type: none"> - комплект учебной мебели; - персональные компьютеры обучающихся с лицензионным программным обеспечением; - стационарный проекционный экран; - переносной мультимедийный проектор; - переносной ноутбук; - информационные стенды. - кондиционер; - маркерная доска. <p>ACKON KOMPAS-3D Лицензионное соглашение №Сб-09-00030 APM WinMachine 12 Лицензионное соглашение №21501. Описание ключа: ID сетевой: 664121856, ID локальный №1: 1489162742, ID локальный №1: 1359342894 OpenOffice GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) FoxitReader Версия Free (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	
	<p>Аудитория для лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - комплект учебной мебели; - персональные компьютеры обучающихся с лицензионным программным обеспечением; - переносной проекционный экран; - переносной мультимедийный проектор; - переносной ноутбук; - маркерная доска. <p>MS MicrosoftOffice Лицензия №42921346 ACKON KOMPAS-3D Лицензионное соглашение №Сб-09-00030 APM WinMachine Лицензионное соглашение №21501. Описание ключа: ID сетевой: 664121856, ID локальный №1: 1489162742, ID локальный №1: 1359342894 OpenOffice GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) FoxitReader Версия Free (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд.113
7	<p>Математика</p> <p>Аудитория для занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Рабочее место преподавателя; комплект учебной мебели</p> <p>Аудитория для занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд.211</p> <p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр.</p>

		<p>промежуточной аттестации</p> <p>Рабочее место преподавателя; комплект учебной мебели; комплект мультимедийного оборудования (проектор, ноутбук, экран)</p>	Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд.219
		<p>Аудитория для лекционных занятий</p> <p>Рабочее место преподавателя; комплект учебной мебели; комплект мультимедийного оборудования (проектор, ноутбук, экран)</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд.201
		<p>Аудитория для лекционных занятий</p> <p>Рабочее место преподавателя; комплект учебной мебели; комплект мультимедийного оборудования (проектор, ноутбук, экран)</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд.243
8	Физика	<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Доски учебные 1600*1200 мм</p> <p>Кафедра закрытая(500*640*1270)</p> <p>Комплект таблиц "Физика "</p> <p>Стол аудиторный</p> <p>Мультимедийный проектор Panasonic PT-2557</p> <p>Стол угловой с приставкой для заведующего</p> <p>Стул аудиторный</p> <p>Стул для преподавателя</p> <p>Таблица "Международная система единиц (С.И.)</p> <p>Таблица "Приставки для образ.десят.кратных и дольных единиц"</p> <p>Таблица "Физические величины и фундаментальные константы"</p> <p>Таблица "Шкала э/магнитных волн"</p> <p>Экран настенный 244*244MW1:1Goldview</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок «А», ауд. 318.
		<p>Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Блок электронный ФМ-1</p> <p>Доска 120*150 магн.сух.с.1283</p> <p>Комплект таблиц "Динамика и кинематика мат. точки</p> <p>Комплект таблиц "Физика"</p> <p>Компьютер в комплекте Samsung 943</p> <p>Лаборатория механики (маятник) раб.№3</p> <p>Стол преподавательский</p> <p>Стол ученический 02</p> <p>Стул аудиторный</p> <p>Стул для преподавателя</p> <p>Шкаф угловой</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок «А», ауд. 314.Лаборатория механики

	<p>Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Шкаф для приборов</p> <p>Доска учебная 1600*1200мм</p> <p>Компьютер "НЭТА" в комплекте ASER 193</p> <p>Компьютер "НЭТА" в комплекте</p> <p>Стол однотумбовый</p> <p>Стол аудиторный</p> <p>Стул аудиторный</p> <p>Стул для преподавателя</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок «А», ауд.312</p> <p>Лаборатория Молекулярной физики</p>
	<p>Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Доска 10*150 магн.сух.с1283</p> <p>Комплект таблиц "Магнитное поле"</p> <p>Комплект таблиц "Физика.Электромагнетизм"</p> <p>Компьютер " НЭТА " в комплекте</p> <p>Компьютер в комплекте/монитор</p> <p>Компьютер в комплекте/системник</p> <p>Осциллограф 1-94</p> <p>Стенд №3</p> <p>Стенд №5</p> <p>Стенд № 9</p> <p>Стенд №12</p> <p>Стенд №11</p> <p>Стол преподавательский</p> <p>Стол ученич. 02</p> <p>Стол ученич. 03</p> <p>Стул аудиторный</p> <p>Стул для преподавателя</p> <p>Шкаф встроенный/обычный</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок «А», ауд.310</p> <p>Лаборатория электромагнетизма</p>
	<p>Аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Выпрямитель 24В 10А В-24</p> <p>Доска 120*150 магн.сух..с1283</p> <p>Комплект приборов для демонстрации э/магнит.волн</p> <p>КомплектР-III 667/128/20.4/8Mb/3.5/NetCard/Key/V</p> <p>Комплект табл."Геометрич.и волн.оптика"</p> <p>Компьютер в комплекте</p> <p>Микроинтерферометр</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок «А», ауд. 308 Лаборатория оптики</p>

		<p>Рефрактометр ИРФ454 52М Сахариметр универсальный СУ-4/4 Стол однотумбовый Стол ученический 02 Стол ученический 03. Стул аудиторный Фотоэлектроколориметр КФОУ-4</p>	
9	Основы систем автоматизированного проектирования	<p>Аудитория для лекционных занятий Рабочее место преподавателя; комплект учебной мебели, доска, комплект мультимедийного оборудования (проектор, ноутбук, экран) MS MicrosoftOffice Лицензия № 60128501</p> <p>Аудитория для лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - рабочее место преподавателя; - комплект учебной мебели; - персональные компьютеры обучающихся с лицензионным программным обеспечением; - компьютер системного администратора; - стационарный проекционный экран; - переносной мультимедийный проектор; - переносной ноутбук; - информационные стеллы. - кондиционер.</p> <p>MS MicrosoftOffice Лицензия №65199189 АСКОН КОМПАС-3D Лицензионное соглашение №Сб-09-00030 APM WinMachine Лицензионное соглашение №21501. Описание ключа: ID сетевой: 664121856, ID локальный №1: 1489162742, ID локальный №1: 1359342894 OpenOffice GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) FoxitReader Версия Free (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p> <p>Аудитория для лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - рабочее место преподавателя; - комплект учебной мебели; - персональные компьютеры обучающихся с лицензионным программным обеспечением; - стационарный проекционный экран; - переносной мультимедийный проектор;</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 243</p> <p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд.209</p> <p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд.214</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - переносной ноутбук; - информационные стенды. - кондиционер; - маркерная доска. <p>ACKON KOMPAC-3D Лицензионное соглашение №Сб-09-00030 APM WinMachine 12 Лицензионное соглашение №21501. Описание ключа: ID сетевой: 664121856, ID локальный №1: 1489162742, ID локальный №1: 1359342894 OpenOffice GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) FoxitReader Версия Free (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	
	<p>Аудитория для лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочее место преподавателя; - комплект учебной мебели; - персональные компьютеры обучающихся с лицензионным программным обеспечением; - переносной проекционный экран; - переносной мультимедийный проектор; - переносной ноутбук; - маркерная доска. <p>MS MicrosoftOffice Лицензия №42921346 ACKON KOMPAC-3D Лицензионное соглашение №Сб-09-00030 APM WinMachine Лицензионное соглашение №21501. Описание ключа: ID сетевой: 664121856, ID локальный №1: 1489162742, ID локальный №1: 1359342894 OpenOffice GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) FoxitReader Версия Free (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд.113
10	<p>Материаловедение и технология конструкционных материалов</p> <p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Комплект учебной мебели</p> <p>Твердомер ТШ-2</p> <p>Микроскоп металлографический МИМ-7</p> <p>Машина для шлифования и полирования микрошлифов</p> <p>Комплект микрошлифов</p> <p>Комплект макрошлифов</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 95

	<p>Макет сварочного трансформатора Макет сварочного преобразователя</p> <p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Комплект учебной мебели</p> <p>Токарно-винторезный станок 1А62</p> <p>Токарно-винторезный станок 1А616</p> <p>Токарно-винторезный станок 1Д63</p> <p>Технологическая оснастка к токарному станку</p> <p>Горизонтально-консольный фрезерный станок 6М82Г</p> <p>Горизонтально-консольный фрезерный станок 6Н81</p> <p>Универсальная делительная головка УДГ-160</p> <p>Технологическая оснастка к фрезерному станку</p> <p>Вертикально-сверлильный станок 2С132</p> <p>Радиально-сверлильный станок 2А592</p> <p>Технологическая оснастка к сверлильному станку</p> <p>Станок строгальный 736</p> <p>Станок кругло-шлифовальный 3Г12М Станок плоскошлифовальный 3Б711</p> <p>Станок координатно-расточкой 2А430</p> <p>Комплект измерительного инструмента</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 94
	<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Станок для шлифования коленчатых валов 3А423</p> <p>Станок расточной для ремонта гильзы цилиндра 2Е78С.</p> <p>Хонинговальный станок 3Г833</p> <p>Станок шлифовальный ПТ-823</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 86
	<p>Аудитория для проведения занятий семинарского типа</p> <p>Трансформатор сварочный ТД-500</p> <p>Выпрямитель сварочный ВДУ-504</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 92
	<p>Аудитория для проведения занятий семинарского типа</p> <p>Настольно-сверлильный станок 2М112</p> <p>Станок обдирочно-заточной</p> <p>Термопечь СНОЛ</p> <p>Твердомер ТК-2</p> <p>Горн кузнечный</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 89

		Наковальня Комплект кузнечного инструмента Технологическая оснастка для ручной формовки	
11	Теплотехника	<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>1. Установка для измерения расхода воздуха (вентиляционная установка).</p> <p>2. Установка для испытания поршневого компрессора.</p> <p>3. Приборы для измерения теплотехнических параметров.</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Комплект учебной мебели</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 104
12	Теоретическая механика	<p>Аудитория для лекционных занятий</p> <p>Рабочее место преподавателя; комплект учебной мебели, доска, комплект мультимедийного оборудования (проектор, ноутбук, экран)</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 243
		<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Рабочее место преподавателя; комплект учебной мебели, доска</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 122
13	Русский язык и культура речи	<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска), трибуна, экран, стационарная мультимедийная установка</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 323
		<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска), трибуна, экран, стационарная мультимедийная установка</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 412
		<p>Аудитория для занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска), трибуна, экран, стационарная мультимедийная установка</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 414
		<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Стандартное оборудование (учебная мебель для обучающихся, рабочее место</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 423

		преподавателя, доска), трибуна, экран, стационарная мультимедийная установка Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели для обучающихся, рабочее место для преподавателя	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 316
14	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Рабочее место преподавателя; комплект учебной мебели, набор демонстрационного оборудования	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 412
		Аудитория для занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Рабочее место преподавателя; комплект учебной мебели, набор демонстрационного оборудования	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 414
		Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, набор демонстрационного оборудования и/или переносная мультимедийная установка	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 416
15	Физическая культура и спорт	Аудитория для лекционных занятий Рабочее место преподавателя;комплект учебной мебели, доска, комплект мультимедийного оборудования (проектор, ноутбук, экран)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 201
		Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Рабочее место преподавателя;комплект учебной мебели, доска, комплект мультимедийного оборудования (проектор, ноутбук, экран)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 219
16	Сопротивление материалов	Аудитория для лекционных занятий Рабочее место преподавателя;комплект учебной мебели, доска, комплект мультимедийного оборудования (проектор, ноутбук, экран)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 201
		Аудитория для лекционных занятий Рабочее место преподавателя;комплект учебной мебели, доска, комплект мультимедийного оборудования (проектор, ноутбук, экран)	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 243
		Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового	656049, Алтайский край, г. Барнаул,

		<p>проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Машина испытательная Р-10</p> <p>Машина разрывная УМ-5</p> <p>Машина испытательная КМ-50</p> <p>Лабораторное оборудование СМ-11М</p> <p>Индикатор часовой КИ-100</p> <p>Тензометр механический ТМ-1</p> <p>Балка консольная</p> <p>Набор разновесов</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Комплект учебной мебели</p>	Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 120
17	Гидравлика	<p>Стол однотумбовый</p> <p>Стол аудиторный</p> <p>Стул для преподавателя</p> <p>Стул ученический</p> <p>Доски учебные 1600*1200 мм</p> <p>Стенд «Капля воды – крупица золота»</p> <p>Стенд «Водные ресурсы Алтайского края»</p> <p>Стенд «Мировые водные ресурсы»</p> <p>Мультимедийное оборудование в комплекте</p> <p>Ноутбук 71,3 “Aser Ashier 7750Z-B964G50Mnkk</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок «А», ауд. 103
		<p>Доски учебные 1600×1200 мм.</p> <p>Агрегат К80-65-160 с эл.двиг.7,5/3000 об. мин. насос</p> <p>Центробежный насос ЦНС 13-70 без.эл.двиг.</p> <p>Насос центробежный (Д200/36 без э/дв.)</p> <p>Стол одно тумбовый</p> <p>Стол аудиторный</p> <p>Стул для преподавателя</p> <p>Стул ученический</p> <p>Стул аудиторный</p> <p>Стенд 1240*1220</p> <p>Стенд 2400*1120</p> <p>Гном 10-10 (насос)</p> <p>Лабораторная установка параметрических испытаний центробежного насоса .</p> <p>Лабораторная установка кавитационного испытания центробежного насоса.</p> <p>Лабораторная установка для снятия главных рабочих характеристик центробежных насосов работающих параллельно и последовательно .</p> <p>Макет установки гидравлического тарана.</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок «А», ауд. 08

		<p>Лабораторные макеты насосов и гидравлических устройств, разрезы рабочих колес центробежных насосов.</p> <p>Комплект измерительных устройств (секундомер, термометр, барометр, штангенциркуль, измерительная рулетка)</p> <p>Доски учебные 1600×1200 мм</p> <p>Стол одно тумбовый</p> <p>Стул для преподавателя</p> <p>Стол аудиторный</p> <p>Стул аудиторный</p> <p>Приборы Рейнольда</p> <p>Демонстрационный стенд для исследования уравнения Бернулли, потеря напора по длине и местных сопротивлений</p> <p>Стенды для исследования истечения через отверстия и насадки</p> <p>Приборы Дарси</p>	
		<p>Экран настенный 180*180</p> <p>Акустическая система Defender2.0 MERCURY2*20BT</p> <p>Проектор Beng MX507 DLP</p> <p>Стол аудиторный</p> <p>Стул аудиторный</p> <p>Стол одно тумбовый</p> <p>Шторы(2,9*4,66м)</p> <p>Доски учебные 1600*1200мм</p> <p>Доски учебные 1600*1200мм</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок «А», ауд. 113</p>
18	Экономическая теория	<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Рабочее место преподавателя;</p> <p>комплект учебной мебели, набор демонстрационного оборудования</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 412</p>
		<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Комплект учебной мебели для обучающихся, рабочее место преподавателя.</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 414</p>
		<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Комплект учебной мебели для обучающихся, рабочее место преподавателя.</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 416</p>
19	Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Аудитория для лекционных занятий</p> <p>Рабочее место преподавателя; комплект учебной мебели, доска, комплект мультимедийного</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр.</p>

	<p>оборудования (проектор, ноутбук, экран)</p> <p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Рабочее место преподавателя; комплект учебной мебели, доска, комплект мультимедийного оборудования (ПК, ноутбук, экран)</p> <p>Аудитория для занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации / Лаборатория (ауд.) метрологии Набор универсальных СИ для проведения ЛР (штангенциркули ШЦ, ШЦЦ 0-150, рейсмы ШР 0-250; микрометры МК 0-100, глубиномеры ШГ, МГ 0-75, нутромеры ИН 0-25, угломеры УН 0-180, индикаторные головки часового типа ИЧ 10) Набор регулируемых калибров-скоб; Набор деталей машин для измерений; Плита поверочная; Магнитная стойка; Стойка тяжелого типа; Оптиметр; Наборы плоскопараллельных мер длины; Микроскоп БМИ; Микроскоп ММИ.; Прибор для определения коэффициентов трения качения; Профилометр-профилограф; Мультиметр DT-830B; Библиотека ГОСТ-ов, НТД, уч. литературы.; Набор уч. плакатов (ЕСДП, система СИ, технические измерения); Рабочее место преподавателя; Комплект учебной мебели; Доска меловая.</p> <p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Рабочее место преподавателя Комплект учебной мебели Твердомер ТШ-2 Микроскоп металлографический МИМ-7 Машина для шлифования и полирования микрошлифов Комплект микрошлифов</p>	<p>Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 243</p> <p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 310</p> <p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 84</p> <p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 95</p>
--	--	--

		Аудитория для лекционных занятий Рабочее место преподавателя;комплект учебной мебели, доска, комплект мультимедийного оборудования (проектор, ноутбук, экран)	656049,Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 201
		Аудитория для лекционных занятий Рабочее место преподавателя;комплект учебной мебели, доска, комплект мультимедийного оборудования (проектор, ноутбук, экран)	656049,Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 243
23	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для лекционных занятий Мультимедийное оборудование: ноутбук, проектор, рабочее место преподавателя, комплект учебной мебели	656049,Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 201
		Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - лаб. установка «Исследование параметров микроклимата»; - лаб. установка «Исследование искусственного освещения производственных помещений»; - лаб. установка «Определение запыленности воздуха рабочей зоны»; - лаб. установка «Исследование акустического шума»; - лаб. установка «Исследование вибрации»; - лаб. установка «Исследование загазованности»; - стенд «Средства индивидуальной защиты работников АПК»; - рабочее место преподавателя; - комплект учебной мебели	656049,Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 203
24	Электротехника и электроника	Аудитория для лекционных занятий Рабочее место преподавателя;комплект учебной мебели, доска, комплект мультимедийного оборудования (проектор, ноутбук, экран)	656049,Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 243
		Аудитория для занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Рабочее место преподавателя, комплект учебной мебели, доска	656049,Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 414
		Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - рабочее место преподавателя, комплект учебной мебели, - универсальные стенды для исследования линейных и нелинейных однофазных и трехфазных цепей синусоидального и несинусоидального тока и исследования переходных процессов - комплект измерительных приборов: амперметры, вольтметры, ваттметры, веберметры.	656049,Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 148

		<p>-аналоговые осциллографы.</p> <p>- цифровой двухлучевой осциллограф ZETLAB 320.</p>	
25	Технико-экономическое проектирование предприятий агропромышленного комплекса	<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>1.Трибуна</p> <p>2. Доска учебная (2 шт.)</p> <p>3. Парты (26 шт.)</p> <p>4.Стол преподавательский (1 шт.)</p> <p>5. Кондиционер Сплит-системы LG G 12 LH</p> <p>6.Экран</p> <p>7. Мультимедийный проектор Acer X112</p> <p>8. Ноутбук ASUS X80L14.1</p> <p>9. Стенды (7 шт.)</p>	656049,Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, ул. Молодежная, 29а, Здание общежития с пристроенными столовой и спортзалом.ауд. 4
		<p>Аудитория для, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>1. Тех. Эл.фритюрница ЭФК 40/2Ш</p> <p>2. Тех.аппаратконт.обраб АКО 4Ш</p> <p>3. Весы ПВ до 6 кг</p> <p>4. Установка коптильная Идилия</p> <p>5. Шприц ИПКС-018 с насосом 029</p> <p>6. Весы MW-300Т</p> <p>7. Шкаф сушильный</p> <p>8. Макаронный аппарат РТ-ПМ-21-01</p> <p>9. Овощерезка</p> <p>10. Пресс шнек.масл.ПМШ-60</p> <p>11. Весы РН10-Ц-13У</p> <p>12. Картофелечистка</p> <p>13. Эл.котел</p> <p>14 Минимельница</p> <p>15. Зернодробилка</p>	656049,Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, ул. Молодежная, 29а, Здание общежития с пристроенными столовой и спортзалом.ауд. 4а
		<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Трибуна</p> <p>Парти (18 шт.)</p> <p>Стол преподавательский (1 шт.)</p> <p>Доска учебная (2 шт.)</p> <p>Фаршемешалка ИПКС-019</p>	656049,Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, ул. Молодежная, 29а, Здание общежития с пристроенными столовой и спортзалом.ауд. 5

		<p>Мясорубка МИМ-600 Куттер ФК на 50л Пельменный аппарат Ледогенератор Макет «Малый тарельчатый дозатор» Макет «Вибропросеиватель» Макет «Хлеборезка» Шкаф холодильный ШХ Пекарная печь Разделочный стол с выбойкой Пила для распиловки туш Шелушитель центробежный Вымольная машина Мукопросеиватель Расстоечный шкаф Шасталка Семяочистительная машина СМ-0,15</p> <p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Трибуна Парты (15 шт.) Стол преподавательский (1 шт.) Доска учебная (2 шт.) Стенды (5 шт.) Макет «Котел варочный» Сепаратор молочный</p>	
26	Проектирование и управление производственными процессами	<p>Аудитория для лекционных занятий Рабочее место преподавателя;комплект учебной мебели, доска, комплект мультимедийного оборудования (проектор, ноутбук, экран)</p> <p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийное оборудование - Рабочее место преподавателя - Комплект учебной мебели</p> <p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных</p>	<p>656049,Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, ул. Молодежная, 29а, Здание общежития с пристроенными столовой и спортзалом.ауд. 6</p> <p>656049,Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 243</p> <p>656049,Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, ул. Молодежная, 29а, Здание общежития с пристроенными столовой и спортзалом, ауд. 4.</p> <p>656049,Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, ул.</p>

		<p>Комплект измерительных приборов и оборудования.</p> <p>Комплект пусковой аппаратуры ручного и автоматического управления.</p> <p>Комплект аппаратуры защиты электрооборудования от аварийных режимов.</p> <p>Комплект люминесцентных источников света и ультрафиолетовых излучений.</p> <p>Электродный водонагреватель ЭПЗ-100.</p> <p>Комплект пусковой аппаратуры ручного и автоматического действия.</p> <p>Комплект аппаратуры защиты электрооборудования от аварийных режимов</p> <p>Лабораторный стенд для исследования люминесцентных источников света и ультрафиолетовых излучений.</p> <p>Облучательная установка</p> <p>Электрокалориферная установка СФОЦ и пульт управления.</p> <p>Электродный водонагреватель типа ЭПЗ – 100.</p> <p>Лабораторный стенд для получения навыков подключения и исследования частотно-управляемого электропривода.</p> <p>Лабораторный стенд для исследования САР технологических процессов на базе ПЛК LOGO! Siemens.</p> <p>Лабораторный стенд для исследования автоматизированной системы водоснабжения на базе преобразователя частоты ВЕСПЕР E2-MINI-SP25L, ВЕСПЕР E2-8300-001Н.</p> <p>ПЛК ОВЕН 160-220.И-М, панель оператора ОВЕН ИП320, датчики температуры и давления.</p> <p>Комплект программного обеспечения МВТУ для моделирования систем автоматического регулирования.</p> <p>Мультимедийный проектор.</p> <p>Ноутбук.</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Комплект учебной мебели</p>	
30	Технология растениеводства	<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	656049,Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 331
		<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	656049,Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 333
		<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	656049,Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд.335
31	Цифровые технологии в сельском	Аудитория для занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения	656049,Алтайский край, г. Барнаул,

	<p>лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прибор для испытания плунжерных пар КИ-1640А. 2. Прибор для испытания нагнетательных клапанов КИ-1086. 3. Универсальный стенд для испытания масляных насосов и фильтров КИ-5278. 4. Стенд для испытания гидроагрегатов КИ-4815. 5. Стенд для испытания и регулировки форсунок КИ-3333. 6. Стенды для испытания и регулировки топливных насосов КИ-921. 7. Комплект учебной мебели, рабочее место преподавателя. 	<p>Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 85</p>
	<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Приспособление для дефектации клапанов. 2. Магнитный дефектоскоп М-217. 3. Приспособление для контроля упругости пружин КИ-040. 4. Приспособление для контроля радиального зазора подшипников качения КИ-1223. 5. Набор слесарного инструмента. 6. Набор измерительного инструмента. 7. Комплект учебной мебели, рабочее место преподавателя. 8. Станок расточной для ремонта гильзы цилиндра 2Е78С. 9. Станок хонинговальный ЗГ 833. 10. Станок для шлифования шеек коленчатых валов ЗА423. 11. Балансировочная машина КИ-4274. 12. Приспособление для статической балансировки УБС. 13. Приспособление для полировки шеек коленчатых валов ОР-6688. 14. Станок для растачивания посадочных мест под подшипники коленчатого и распределительного валов РР-4. 15. Стенд для разборки двигателей ОПР-989. 16. Приспособление для контроля радиального зазора поршневых колец. 17. Станок расточной УРБ-ВП. 18. Приспособлением КИ-724. 19. Комплект учебной мебели, рабочее место преподавателя. 20. Обкаточно-тормозной стенд КИ-5543. 21. Комплект учебной мебели, рабочее место преподавателя. 	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 86</p>
	<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Комплект для обслуживания аккумуляторных батарей. 2. Комплект учебной мебели, рабочее место преподавателя 	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 89</p>

	<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <ol style="list-style-type: none"> Установка ТС-17М1 для автоматической сварки (наплавки) под слоем флюса. Установка 011.1.02Н ВНПО "Ремдеталь" для электроконтактной приварки металлического слоя. Установка для вибродуговой наплавки с наплавочной головкой ГМВК-1. Установка для электроискрового наращивания валов УМЭИН-5. Установка ручного электроискрового наращивания. Установка для вихревого нанесения полимерных материалов. Установка для хромирования деталей. Пост газопорошкового напыления 01-05-148. Комплект учебной мебели, рабочее место преподавателя. <p>Аудитория для лабораторных занятий</p> <ol style="list-style-type: none"> Полуавтомат сварочный Спутник-2 (220 В). Сварочный трансформатор ТС-300 <p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <ol style="list-style-type: none"> Прибор проверки якорей ППЯ-533. Стенд для испытания и регулировки электрооборудования КИ-968. Прибор для очистки свечей зажигания Э-203-0. Прибор для проверки свечей зажигания Э-203-П. Комплект учебной мебели. 	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 90
34	<p>Стенд Э-242 для проверки автотракторного электрооборудования</p> <p>Мотор-тестер МТ-5</p> <p>Мотор-тестер КИ-5524 для диагностики карбюраторных двигателей</p> <p>Стенд для карбюраторов «Карат-4»</p> <p>Шиномонтажный комплекс:</p> <p>(шиномонтажа, балансировки)</p> <p>Компрессор</p> <p>Пуско-зарядное устройство</p> <p>рабочее место преподавателя;</p> <p>комплект учебной мебели;</p> <p>Трактор МТЗ-80</p> <p>Трактор ДТ-75Т</p> <p>Двигатель Д-240</p> <p>АТО-9993 ГОСНИТИ на шасси Т-16М</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание административно-лабораторного корпуса кафедры «Эксплуатации машинно-тракторного парка», ауд.2 Лаборатория (ауд.) технического обслуживания
		656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание административно-лабораторного корпуса кафедры «Эксплуатации машинно-тракторного парка», ауд.3

	<p>Тарировочный стенд, работомер, тяговые звенья Переносной диагностический комплект КИ13924 М1 Диагностическое оборудование для проверки ЦПГ: Модуль средств контроля ЦПГ КИ-13924М1 КИ 4887-II КИ-13907 КИ-11140 Компрессорно-вакуумная установка Топливной аппаратуры: КИ-4801 ГОСНИТИ КИ-562 ГОСНИТИ КИ-4802 ГОСНИТИ Гидросистемы КИ-5473 ГОСНИТИ Ходовой части КИ-4850 ГОСНИТИ КИ-13903 ГОСНИТИ КИ-8913Б ГОСНИТИ Диагностические приборы: ИМПУЛЬС 12М ИМД-Ц ЭМДП Вольтамперметр КИ-1093 Прибор для проверки свечей зажигания Дымометр ДО-1 Стенд для проверки форсунок Э-203 Газоанализатор «Инфрокар»</p> <p>Аудитория для занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Рабочее место преподавателя; Комплект учебной мебели.</p>	<p>Лаборатория технической диагностики тракторов и автомобилей</p>
35	<p>Техника и технологии в животноводстве</p> <ul style="list-style-type: none"> - Доильный агрегат с молокопроводом АДМ-8А-100 - Комплект для доения в ведро - Комплект для доения в молокопровод - Установка ОПФ - Стенды - Плакаты 	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание административно-лабораторного корпуса кафедры «Эксплуатации машинно-тракторного парка», ауд. 4</p> <p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, 656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Рабочее место преподавателя - Комплект учебной мебели 	административно-лабораторного корпуса кафедры «Эксплуатации машинно-тракторного парка», ауд.26 «Лаборатория доения и первичной обработки молока»	
	<ul style="list-style-type: none"> - Мультимедийное оборудование: ноутбук, проектор - Пресс экструдер - Дробилка КДУ-2 - Кормодробилка «Волгарь» - Плакаты - Рабочее место преподавателя - Комплект учебной мебели 	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, 656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание административно-лабораторного корпуса кафедры «Эксплуатации машинно-тракторного парка», ауд.25 «Лаборатория механизации приготовления кормов»	
	<p>«Лаборатория виброударных систем в животноводстве»</p> <p>Регулятор частоты FR E540-3,7К 9,5А</p> <p>Доска магнитная сухая</p> <p>Роторно-центробежная дробилка</p> <p>Макет «Исследовательская вибрационная установка для изучения динамики сыпучей среды при вибрациях»</p> <p>Макет «Вибрационный смеситель сыпучих материалов»</p> <p>Макет «Сепаратор фуражного зерна»</p> <p>Макет «Ударно-центробежная дробилка фуражного зерна»</p> <p>Макет «Многокомпонентный дозатор для малогабаритных комбикормовых агрегатов»</p> <p>Макет «Установка для вибрационно-абразивной очистки поверхности скорлупы товарных яиц от загрязнений»</p> <p>Макет «Исследовательская установка для изучения динамики сыпучей среды при горизонтальных колебаниях»</p> <p>Макет «Вибрационный смеситель фуражного зерна»</p> <p>Макет «Исследовательская установка для изучения динамики сыпучей среды при вертикальных колебаниях»</p> <p>Макет «Смеситель»</p> <p>Вибродозатор</p> <p>Зернодробилка</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Комплект учебной мебели</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, 656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание административно-лабораторного корпуса кафедры «Эксплуатации машинно-тракторного парка», ауд.21	
36	Тракторы и автомобили	Павильоны для демонстраций техники	656049, Алтайский край, г. Барнаул,

	<p>Трактор Ростсельмаш 2375 Макет трактора МТЗ-80 Макет двигателя ЯМЗ-238</p> <p>Павильоны для демонстрации техники Трактор «Кировец» К744 Р1 Трактор JOHN DEERE</p>	<p>Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 101</p> <p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 117</p>
	<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Разрезы агрегатов трансмиссий. Приборы и оборудование для тяговых испытаний. Рабочее место преподавателя Комплект учебной мебели</p> <p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Приборы и оборудование для испытания топливной аппаратуры. Рабочее место преподавателя Комплект учебной мебели</p> <p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Тормозной стенд. Приборы и оборудование для испытания ДВС. Рабочее место преподавателя Комплект учебной мебели</p> <p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Макет двигателя ЗИЛ-130 Макет двигателя Д-442-24И Макет двигателя СМД-62 Макет двигателя ГАЗ 52 с КПП Детали КШМ, ГРМ, систем смазки, питания и охлаждения. Рабочее место преподавателя Комплект учебной мебели</p> <p>Аудитории для занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория (ауд.) технической диагностики тракторов и</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 101-1</p> <p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 101-2</p> <p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 101-3</p> <p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 102</p> <p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 102</p>

		<p>автомобилей.</p> <p>Трактор ДТ-75</p> <p>Трактор МТЗ - 80</p> <p>Стенд ЛТК (линия технического контроля автомобилей)</p> <p>Стенд КАД – 400 (стенд для диагностики двигателя)</p> <p>Мотор тестер МТ-5</p> <p>Подкатное вытяжное устройство для выхлопных газов</p> <p>Двигатель МТЗ</p> <p>Макет рулевое управление</p> <p>Комплект ТО</p> <p>Стенд КИ -5308 (стенд для диагностики ШПГ)</p> <p>Стол компьютерный</p> <p>Стол компьютерный угловой</p> <p>Прибор Инфракар</p> <p>Прибор ЭМДП (для диагностики ДВС)</p> <p>Прибор ИМД-Ц (для диагностики ДВС)</p> <p>Компьютер</p> <p>Принтер</p> <p>Дымометр ДО -1</p> <p>ПМДК КИ 13924М1 (комплект для диагностики ДВС)</p> <p>Прибор КИ 28134М (для диагностики ЦПГ)</p> <p>Прибор Э 243 (для проверки аккумуляторов)</p> <p>Прибор Э 107 (стетоскоп)</p> <p>Планшет АГАУ (стенд по диагностике ЦПГ, КШМ)</p> <p>Макет Легковой автомобиль Тойота Чайзер</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Комплект учебной мебели</p>	административно-лабораторного корпуса кафедры «Эксплуатации машинно-тракторного парка», ауд. 3
37	Сельскохозяйственные машины	<p>Аудитория для лекционных занятий</p> <p>Рабочее место преподавателя;комплект учебной мебели, доска, комплект мультимедийного оборудования (проектор, ноутбук, экран)</p>	656049,Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 243
		<p>Аудитория для занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Рабочее место преподавателя; комплект учебной мебели,</p> <p>Экран</p> <p>Проектор</p> <p>Плакаты</p> <p>Лабораторный пневмоклассификатор К-293 «Petkus»</p>	656049,Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 117

	<p>Семяочистительная машина СМ-0,15</p> <p>Лабораторный триер</p> <p>Решетный классификатор</p> <p>Литровая пурка ПХ-1</p> <p>Весы электронные</p> <p>Набор лабораторных решет</p> <p>Установка для моделирования работы опрыскивателя</p> <p>Установка для моделирования работы разбрасывателя</p> <p>Установка для моделирования работы навигационной системы</p> <p>Распределительная система опрыскивателя AMAZONE</p> <p>Макеты почвообрабатывающих органов</p> <p>Образцы сельскохозяйственных машин фирмы AMAZONE в миниатюре</p> <p>Элементы цифрового контроля МТА при АПКТрактор «Кировец» К744 Р1</p> <p>Опытная сеялка прямого посева AMAZONE</p> <p>Макеты сошников фирмы АПК- ИНТЕХ</p> <p>Пресс-подборщик ПРФ-145</p> <p>Макет глубокорыхлителя Добрыня «Руф-2»</p> <p>Макеты сошников фирмы AMAZONE</p> <p>ФотосепараторСмартСорт фирмы SISORT</p> <p>Макет молотилки СК-5 «Нива»</p> <p>Установка по исследованию вентиляторовс/х машин</p> <p>Образцы плужных корпусов</p> <p>Стенд сошников сеялок и сажалок</p> <p>Лабораторная установка для профилирования корпуса</p> <p>Лабораторная установка для моделирования работы подборщика валков</p> <p>Лабораторная установка для моделирования работы режущего аппарата</p> <p>Лабораторная установка для определения рабочего объема катушки высевающего аппарата</p> <p>Лабораторная установка для определения угла естественного откоса и критического радиуса отверстия</p> <p>Лабораторная установка для определения равномерности высева катушки по длине гона</p> <p>Образцы культивационных лап</p> <p>Макет сеялки СЗП-5,4(Veles)</p> <p>Машина предварительной очистки зерна « Эталон-50» (АПО-50) (Veles)</p> <p>Z- образный цепной конвейер (Сисорт)</p> <p>Лабораторная установка для моделирования работы опрыскивателя(ХимАгроТех)</p> <p>Макет опрыскивателя Муссон 100-20(ХимАгроТех)</p> <p>Косилка дисковая КДН-210 (АСМ агроспецмашина)</p> <p>Лабораторная установка высевающего аппарата Тонар</p> <p>Макет агрегата АПУ-18-2 КШ(Veles)</p>	
--	--	--

		<p>Макет бороны БТ(Veles) Фреза ФПУ -2,0 (СДСМ) Интерактивная доска с мультимедийным оборудованием Почвенная фреза ФРН-2 К(АЗАС) Макет плуга – ПЧ-4,54 (Veles) Агрегативный носитель АН-8-БД (Veles) Макет агрегата – ЧДА-5м (Veles) Стенд с образцами рабочих органов Агро-Центр Макет бороны – БЗГ «Мечта» (Анитим) Макет культиватора – КСУ – 11 «Алтай» (Анитим) Макет плоскореза-глубокорыхлителя СТАВР(Алмаз) Макет чизельного плуга–СВАРОГ(Алмаз) Макет оборотного плуга ППО (Алмаз) Стенд с образцами почвообрабатывающих рабочих органов Алмаз Секция сеялки СУПН-8, GASPARDО Секция сеялки SGMOTZER Сошник сеялки Обь-43Т</p>	
38	Автоматика	<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <ul style="list-style-type: none"> – Стенд электронагревателя; – Датчик температуры ТС; – позиционный регулятор температуры; – силовые переключатели; – электроизмерительные приборы. 	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 150
		<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Универсальные стенды лабораторных работ по аналоговой автоматике, 7 шт.</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 152
		<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Универсальные стенды по цифровой автоматике, 2 шт.</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 98
39	Физическая культура	<p>Аудитория для лекционных занятий</p> <p>Рабочее место преподавателя; комплект учебной мебели, доска, комплект мультимедийного оборудования (проектор, ноутбук, экран)</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 201
		<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул,

	<p>проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Рабочее место преподавателя; комплект учебной мебели, доска, комплект мультимедийного оборудования (проектор, ноутбук, экран)</p>	<p>Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 219</p>
	<p>Волейбольная площадка Баскетбольная площадка Стойка волейбольная 2 шт Сетка волейбольная 1 шт Баскетбольный щит с кольцом 2 шт Гимнастическое бревно 1 шт Гимнастическая скамейка 4 шт Вышка волейбольная 1 шт Мяч волейбольный 10 шт Мяч волейбольный MIKASA 10 шт Мяч б/б 3 шт Бадминтон 5 уп Палки гимнастические 15 шт Скакалка 10шт Мяч набивной 10 шт Утяжелители (1кг) Гантели (1,5-2,5 кг) 10 пар Гимнастический коврик (Koremat) 10 шт Гимнастическая перекладина Секундомер 1 шт Шведская стенка 3 шт Гимнастический обруч 1 шт Антенна волейбольная с карманами 1 шт</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. «спортивный зал»</p>
	<p>Беговая дорожка Гимнастический городок Волейбольная площадка Баскетбольная площадка Футбольное поле Площадка для подвижных игр Тренажерная площадка</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, стадион главного корпуса</p>
	<p>Стол теннисный 4 шт Сетка со стойкой для стола 4 шт Ракетки для настольного тенниса 10 шт Мяч для настольного тенниса 30 шт</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, ул. Молодежная, 29а, Здание общежития с пристроенными столовой и спортивным залом, Зал настольного тенниса</p>

		<p>Волейбольная площадка Баскетбольная площадка Мяч волейбольный 3 шт Мяч б/б 3 шт Скакалка 5шт Гимнастический коврик (Когемат) 10 шт Мяч футзальный 1 шт Ручной мяч 2 шт Баскетбольный мяч MOLTEN 15 шт Шведская стенка 2 шт Сетка волейбольная 1 шт Стойка волейбольная 2 шт Площадка для минифутбол Гимнастический обруч 1 шт Электротабло 3400x1200x90 1 шт</p> <p>Стойка для приседаний 1 шт Стол для армрестлинга 2 шт Гриф для пауэрлифтинга Блин для штанги Гимнастическая стенка Штанга 8 шт Тренажер 8 шт.</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, ул. Молодежная, 29а, Здание общежития с пристроенными столовой и спортзалом, спортивный зал
		<p>Аудитория для лекционных занятий Рабочее место преподавателя;комплект учебной мебели, доска, комплект мультимедийного оборудования (проектор, ноутбук, экран)</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 201
		<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Рабочее место преподавателя;комплект учебной мебели, доска, комплект мультимедийного оборудования (проектор, ноутбук, экран)</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 219
40	Спортивное совершенствование	<p>Волейбольная площадка Баскетбольная площадка Стойка волейбольная 2 шт Сетка волейбольная 1 шт Баскетбольный щит с кольцом 2 шт Гимнастическое бревно 1 шт Гимнастическая скамейка 4 шт Вышка волейбольная 1 шт</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. «спортивный зал»

	<p>Мяч волейбольный 10 шт Мяч волейбольный MIKASA 10 шт Мяч б/б 3 шт Бадминтон 5 уп Палки гимнастические 15 шт Скакалка 10шт Мяч набивной 10 шт Утяжелители (1кг) Гантели (1,5-2,5 кг) 10 пар Гимнастический коврик (Koremat) 10 шт Гимнастическая перекладина Секундомер 1 шт Шведская стенка 3 шт Гимнастический обруч 1 шт Антenna волейбольная с карманами 1 шт</p>	
	<p>Беговая дорожка Гимнастический городок Волейбольная площадка Баскетбольная площадка Футбольное поле Площадка для подвижных игр Тренажерная площадка</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, стадион главного корпуса
	<p>Стол теннисный 4 шт Сетка со стойкой для стола 4 шт Ракетки для настольного тенниса 10 шт Мяч для настольного тенниса 30 шт</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, ул. Молодежная, 29а, Здание общежития с пристроенными столовой и спортзалом, Зал настольного тенниса
	<p>Волейбольная площадка Баскетбольная площадка Мяч волейбольный 3 шт Мяч б/б 3 шт Скакалка 5шт Гимнастический коврик (Koremat) 10 шт Мяч футзальный 1 шт Ручной мяч 2 шт Баскетбольный мяч MOLTEN 15 шт Шведская стенка 2 шт Сетка волейбольная 1 шт Стойка волейбольная 2 шт</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, ул. Молодежная, 29а, Здание общежития с пристроенными столовой и спортзалом, спортивный зал

		<p>работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Компьютер в комплекте – 13 шт.</p> <p>Рабочее место преподавателя.</p> <p>Комплект учебной мебели.</p> <p>ACKON KOMPAC-3D Лицензионное соглашение №Сб-09-00030</p> <p>APM WinMachine 12 Лицензионное соглашение №21501. Описание ключа: ID сетевой: 664121856, ID локальный №1: 1489162742, ID локальный №1: 1359342894</p> <p>OpenOffice GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p> <p>FoxitReader Версия Free (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 214
		<p>Аудитория для лекционных занятий</p> <p>Комплект мультимедийного оборудования.</p> <p>Рабочее место преподавателя.</p> <p>Комплект учебной мебели.</p> <p>MS MicrosoftOffice Лицензия № 60128501</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 201
		<p>Аудитория для лекционных занятий</p> <p>Комплект мультимедийного оборудования.</p> <p>Рабочее место преподавателя.</p> <p>Комплект учебной мебели</p> <p>MS MicrosoftOffice Лицензия № 60128501</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 243
42	Автоматизация электротехнических расчетов	<p>Аудитория для лекционных занятий</p> <p>Рабочее место преподавателя, комплект учебной мебели, доска, комплект мультимедийного оборудования (проектор, ноутбук, экран)</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 243
		<p>Аудитория для занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Рабочее место преподавателя, комплект учебной мебели, доска</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 414
		<p>Аудитория для лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Компьютер в комплекте – 13 шт.</p> <p>Рабочее место преподавателя.</p> <p>Комплект учебной мебели.</p> <p>MS MicrosoftOffice Лицензия №42921346</p> <p>ACKON KOMPAC-3D Лицензионное соглашение №Сб-09-00030</p> <p>APM WinMachine Лицензионное соглашение №21501. Описание ключа: ID сетевой:</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 113

		<p>664121856, ID локальный №1: 1489162742, ID локальный №1: 1359342894 OpenOffice GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) FoxitReader Версия Free (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p> <p>Аудитория для лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютер в комплекте – 15 шт. Рабочее место преподавателя Комплект учебной мебели MS MicrosoftOffice Лицензия №65199189 АСКОН КОМПАС-3D Лицензионное соглашение №Сб-09-00030 APM WinMachine Лицензионное соглашение №21501. Описание ключа: ID сетевой: 664121856, ID локальный №1: 1489162742, ID локальный №1: 1359342894 OpenOffice GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) FoxitReader Версия Free (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p> <p>Аудитория для лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютер в комплекте – 13 шт. Рабочее место преподавателя. Комплект учебной мебели. АСКОН КОМПАС-3D Лицензионное соглашение №Сб-09-00030 APM WinMachine 12 Лицензионное соглашение №21501. Описание ключа: ID сетевой: 664121856, ID локальный №1: 1489162742, ID локальный №1: 1359342894 OpenOffice GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) FoxitReader Версия Free (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	
43	Технологическая (проектно-технологическая) практика	<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Рабочее место преподавателя Комплект учебной мебели Токарно-винторезный станок 1A62 Токарно-винторезный станок 1A616</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 209
			656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 214

	<p>Токарно-винторезный станок 1Д63 Технологическая оснастка к токарному станку Горизонтально-консольный фрезерный станок 6М82Г Горизонтально-консольный фрезерный станок 6Н81 Универсальная делительная головка УДГ-160 Технологическая оснастка к фрезерному станку Вертикально-сверлильный станок 2С132 Радиально-сверлильный станок 2А592 Технологическая оснастка к сверлильному станку Станок строгальный 736 Станок кругло-шлифовальный 3Г12М Станок плоскошлифовальный 3Б711 Станок координатно-расточкой 2А430 Комплект измерительного инструмента</p>		
	<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Макет сварочного трансформатора Макет сварочного преобразователя</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 95	
	<p>Аудитория для проведения занятий практического типа Трансформатор сварочный ТД-500 Выпрямитель сварочный ВДУ-504 Полуавтомат сварочный Спутник-2</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 92	
	<p>Настольно-сверлильный станок 2М112 Станок обдирочно-заточной Термопечь СНОЛ Твердомер ТК-2 Верстак слесарный Горн кузнечный Наковальня Комплект кузнечного инструмента Технологическая оснастка для ручной формовки</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 89 «Кузнечное отделение»	
44	<p>Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p>	<p>Стол преподавателя -Парти -Скамейки -Маркерная доска - Плакаты Трактор Т-4 Трактор МТЗ-82 Трактор МТЗ-82Л</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова, 276 Полигон Алтайского ГАУ

	<p>Трактор Беларус 1221.2 Трактор ДТ-75М Трактор Т-70С Комбайн малогабаритный зерноуборочный SR-2010 TERRION Комбайн малогабаритный зерноуборочный САМПО-500 Комбайн зерноуборочный Вестерн 8570 Комбайн зерноуборочный СК-5 Макет Жатка ЖВП-6 Опрыскиватель "Муссон-1000" Пресс-подборщик ПРФ-145 Агрегат почвообрабатывающий комбинированный АПК-3,6 Сеялка СЗП-3,6 Сеялка СЗС-2,8 Борона БДТ-3 Борона БЗН-9 Борона игольчатая БИГ-3А Плуг ПН-3-35 Плуг ПЛН-3-35 Косилка КДН-210 Косилка КРП-302 Berkut 3200 Грабли ГРП-810 KolibriDuo 810 Прицеп 2ПТС-4 Мобильный семяочистительный агрегат</p> <p>Аудитория для занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации-Рабочее место преподавателя; -Комплект учебной мебели, -Экран -Проектор -Маркерная доска - Плакаты</p> <p>Трактор «Кировец» К744 Р1 Опытная сеялка прямого посева AMAZONE Макеты сошников фирмы АПК- ИНТЕХ Пресс-подборщик ПРФ-145 Макет глубокорыхлителя Добрыня «Руф-2» Макеты сошников фирмы AMAZONE Фотосепаратор СмартСорт фирмы SISORT Макет молотилки СК-5 «Нива»</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 117</p>
--	---	--

	<p>Установка по исследованию вентиляторов с/х машин Макет сеялки СЗП-5,4(Veles) Машина предварительной очистки зерна « Эталон-50» (АПО-50) (Veles) Z- образный цепной конвейер (Сисорт) Лабораторная установка для моделирования работы опрыскивателя(ХимАгроТех) Макет опрыскивателя Муссон 100-20(ХимАгроТех) Косилка дисковая КДН-210 (АСМ агроспецмашина) Лабораторная установка высевающего аппарата Тонар Макет агрегата АПУ-18-2 КШ(Veles) Макет бороны БТ(Veles) Фреза ФПУ -2,0 (СДСМ) Интерактивная доска с мультимедийным оборудованием Почвенная фреза ФРН-2 К(АЗАС) Макет плуга – ПЧ-4,54 (Veles) Агрегативный носитель АН-8-БД (Veles) Макет агрегата – ЧДА-5м (Veles) Стенд с образцами рабочих органов Агро-Центр Макет бороны – БЗГ «Мечта» (Анитим) Макет культиватора – КСУ – 11 «Алтай» (Анитим) Макет плоскореза-глубокорыхлителя STAVR(Алмаз) Макет чизельногоплуга–SVAROG(Алмаз) Макет оборотного плуга ППО (Алмаз) Стенд с образцами почвообрабатывающих рабочих органов Алмаз Секция сеялки СУПН-8 Секция сеялкиGASPARDО Секция сеялкиSGMOTZER</p>	
45	<p>Управление сельскохозяйственной техникой</p> <p>Стол преподавателя -Парти -Скамейки -Маркерная доска - Плакаты Трактор Т-4 Трактор МТЗ-82 Трактор МТЗ-82Л Трактор Беларус 1221.2 Трактор ДТ-75М Трактор Т-70С Комбайн малогабаритный зерноуборочный SR-2010 TERRION Комбайн малогабаритный зерноуборочный САМПО-500</p>	<p>656049,Алтайский край, г. Барнаул, Индустримальный район, ул. Попова, 276 Полигон Алтайского ГАУ</p>

	<p>Комбайн зерноуборочный Вестерн 8570 Комбайн зерноуборочный СК-5 Макет Жатка ЖВП-6 Опрыскиватель "Муссон-1000" Пресс-подборщик ПРФ-145 Агрегат почвообрабатывающий комбинированный АПК-3,6 Сеялка СЗП-3,6 Сеялка СЗС-2,8 Борона БДТ-3 Борона БЗН-9 Борона игольчатая БИГ-3А Плуг ПН-3-35 Плуг ПЛН-3-35 Косилка КДН-210 Косилка КРП-302 Berkut 3200 ГраблиГРП-810 KolibriDuo 810 Прицеп 2ПТС-4 Мобильный семяочистительный агрегат</p>	
	<p>Аудитория для занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации-Рабочее место преподавателя; -Комплект учебной мебели, -Экран -Проектор -Маркерная доска - Плакаты Трактор «Кировец» К744 Р1 Опытная сеялка прямого посева AMAZONE Макеты сошников фирмы АПК- ИНТЕХ Пресс-подборщик ПРФ-145 Макет глубокорыхлителя Добрыня «Руф-2» Макеты сошников фирмы AMAZONE ФотосепараторСмартСорт фирмы SISORT Макет молотилки СК-5 «Нива» Установка по исследованию вентиляторов с/х машин Макет сеялки СЗП-5,4(Veles) Машина предварительной очистки зерна « Эталон-50» (АПО-50) (Veles) Z- образный цепной конвейер (Сисорт) Лабораторная установка для моделирования работы опрыскивателя(ХимАгроТех)</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 117</p>

	<p>Макет опрыскивателя Муссон 100-20(ХимАгроТех) Косилка дисковая КДН-210 (АСМ агроспецмашина) Лабораторная установка высевающего аппарата Тонар Макет агрегата АПУ-18-2 КШ(Veles) Макет бороны БТ(Veles) Фреза ФПУ -2,0 (СДСМ) Интерактивная доска с мультимедийным оборудованием Почвенная фреза ФРН-2 К(АЗАС) Макет плуга – ПЧ-4,54 (Veles) Агрегативный носитель АН-8-БД (Veles) Макет агрегата – ЧДА-5м (Veles) Стенд с образцами рабочих органов Агро-Центр Макет бороны – БЗГ «Мечта» (Анитим) Макет культиватора – КСУ – 11 «Алтай» (Анитим) Макет плоскореза-глубокорыхлителя STAVR(Алмаз) Макет чизельногоплуга-SVAROG(Алмаз) Макет оборотного плуга ППО (Алмаз) Стенд с образцами почвообрабатывающих рабочих органов Алмаз Секция сеялки СУПН-8 Секция сеялкиGASPARDО Секция сеялкиSGMOTZER</p>	
46	<p>Агрегатирование сельскохозяйственных машин</p> <p>Стол преподавателя -Парти -Скамейки -Маркерная доска - Плакаты Трактор Т-4 Трактор МТЗ-82 Трактор МТЗ-82Л Трактор Беларус 1221.2 Трактор ДТ-75М Трактор Т-70С Комбайн малогабаритный зерноуборочный SR-2010 TERRION Комбайн малогабаритный зерноуборочный САМПО-500 Комбайн зерноуборочный Вестерн 8570 Комбайн зерноуборочный СК-5 Макет Жатка ЖВП-6 Опрыскиватель "Муссон-1000" Пресс-подборщик ПРФ-145</p>	<p>656049,Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова, 276 Полигон Алтайского ГАУ</p>

	<p>Агрегат почвообрабатывающий комбинированный АПК-3,6 Сеялка СЗП-3,6 Сеялка СЗС-2,8 Борона БДТ-3 Борона БЗН-9 Борона игольчатая БИГ-3А Плуг ПН-3-35 Плуг ПЛН-3-35 Косилка КДН-210 Косилка КРП-302 Berkut 3200 ГраблиГРП-810 KolibriDuo 810 Прицеп 2ПТС-4 Мобильный семяочистительный агрегат</p> <p>Аудитория для занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации-Рабочее место преподавателя; -Комплект учебной мебели, -Экран -Проектор -Маркерная доска - Плакаты Трактор «Кировец» К744 Р1 Опытная сеялка прямого посева AMAZONE Макеты сошников фирмы АПК- ИНТЕХ Пресс-подборщик ПРФ-145 Макет глубокорыхлителя Добрыня «Руф-2» Макеты сошников фирмы AMAZONE ФотосепараторСмартСорт фирмы SISORT Макет молотилки СК-5 «Нива» Установка по исследованию вентиляторов с/х машин Макет сеялки СЗП-5,4(Veles) Машина предварительной очистки зерна « Эталон-50» (АПО-50) (Veles) Z- образный цепной конвейер (Сисорт) Лабораторная установка для моделирования работы опрыскивателя(ХимАгроТех) Макет опрыскивателя Муссон 100-20(ХимАгроТех) Косилка дисковая КДН-210 (АСМ агроспецмашина) Лабораторная установка высевающего аппарата Тонар Макет агрегата АПУ-18-2 КШ(Veles) Макет бороны БТ(Veles)</p>	656049,Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 117
--	---	---

		<p>Фреза ФПУ -2,0 (СДСМ)</p> <p>Интерактивная доска с мультимедийным оборудованием</p> <p>Почвенная фреза ФРН-2 К(АЗАС)</p> <p>Макет плуга – ПЧ-4,54 (Veles)</p> <p>Агрегативный носитель АН-8-БД (Veles)</p> <p>Макет агрегата – ЧДА-5м (Veles)</p> <p>Стенд с образцами рабочих органов Агро-Центр</p> <p>Макет бороны – БЗГ «Мечта» (Анитим)</p> <p>Макет культиватора – КСУ – 11 «Алтай» (Анитим)</p> <p>Макет плоскореза-глубокорыхлителя STAVR(Алмаз)</p> <p>Макет чизельного плуга–SVAROG(Алмаз)</p> <p>Макет обратного плуга ППО (Алмаз)</p> <p>Стенд с образцами почвообрабатывающих рабочих органов Алмаз</p> <p>Секция сеялки СУПН-8</p> <p>Секция сеялки GASPARDО</p> <p>Секция сеялки SGMOTZER</p>	
47	Технологическая практика (проектно-технологическая) практика	<p>Аудитория для занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Рабочее место преподавателя; комплект учебной мебели, Экран</p> <p>Проектор</p> <p>Договор №5 от 15.05.2015 с АО «Учхоз Пригородное» (действует до 31.12.2020). Помещение для проведения инструктажа по технике безопасности.</p> <p>Договор №97 от 22.05.2019 с ООО РУФ-2 (действует до 31.12.2024). Кабинет для обучения наладчиков.</p> <p>Договор №96 с ООО «Агромаштехсервис» от 22.05.2019 (действует до 31.12.2024). Помещение для проведения инструктажа по технике безопасности.</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 117</p> <p>656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Новосибирская, 44. Договор №5 от 15.05.2015 с АО «Учхоз Пригородное» (действует до 31.12.2020).</p> <p>656057, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова, 165а. Договор №97 от 22.05.2019 с ООО РУФ-2 (действует до 31.12.2024).</p> <p>656031, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, ул. Шевченко, 82-96. Договор №96 с ООО «Агромаштехсервис» от 22.05.2019</p>

		<p>Договор №166 с ООО «АПК ИНТЕХ» от 28.05.2019 (действует до 31.12.2024). Помещение для проведения инструктажа по технике безопасности.</p> <p>Договор № 123 с ООО Агрофирма «МАЙ» от 23.05.2019 (действует до 31.12.2024). Помещение для проведения инструктажа по технике безопасности.</p> <p>Договор №113 с КФХ «Щербаков С.Г.» от 23.05.2019 (действует до 31.12.2024). Помещение для проведения инструктажа по технике безопасности.</p> <p>Договор №112 с АО «Черемновский сахарный завод» от 23.05.2019 (действует до 31.12.2024). Помещение для проведения инструктажа по технике безопасности.</p>	<p>(действует до 31.12.2024).</p> <p>656008, Алтайский край, г. Барнаул, Центральный район, ул. партизанская, 266/11. Договор №166 с ООО «АПК ИНТЕХ» от 28.05.2019 (действует до 31.12.2024).</p> <p>658638, Алтайский край, Романовский район, с Сидоровка, ул Советская, 89А. Договор № 123 с ООО Агрофирма «МАЙ» от 23.05.2019 (действует до 31.12.2024).</p> <p>659121, Алтайский край, Заринский район, с. Голубцово, ул. Бачановская, 4. Договор №113 с КФХ «Щербаков С.Г.» от 23.05.2019 (действует до 31.12.2024).</p> <p>659020, Алтайский край, Павловский район, село Черемное, Станционный переулок, 1. Договор №112 с АО «Черемновский сахарный завод» от 23.05.2019 (действует до 31.12.2024).</p>
48	Ремонтная практика	<p>Аудитория для занятий семинарского типа, курсового проектирования, для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Комплект учебной мебели, рабочее место преподавателя.</p> <p>Договор №5 от 15.05.2015 с АО «Учхоз Пригородное» (действует до 31.12.2020). Помещение для проведения инструктажа по технике безопасности.</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 85</p> <p>656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Новосибирская, 44. Договор №5 от 15.05.2015 с АО «Учхоз Пригородное» (действует до 31.12.2020).</p>

	<p>Договор №97 от 22.05.2019 с ООО РУФ-2 (действует до 31.12.2024). Кабинет для обучения наладчиков.</p> <p>Договор №96 с ООО «Агромаштехсервис» от 22.05.2019 (действует до 31.12.2024). Помещение для проведения инструктажа по технике безопасности.</p> <p>Договор №166 с ООО «АПК ИНТЕХ» от 28.05.2019 (действует до 31.12.2024). Помещение для проведения инструктажа по технике безопасности.</p> <p>Договор № 123 с ООО Агрофирма «МАЙ» от 23.05.2019 (действует до 31.12.2024). Помещение для проведения инструктажа по технике безопасности.</p> <p>Договор №113 с КФХ «Щербаков С.Г.» от 23.05.2019 (действует до 31.12.2024). Помещение для проведения инструктажа по технике безопасности.</p> <p>Договор №112 с АО «Черемновский сахарный завод» от 23.05.2019 (действует до 31.12.2024). Помещение для проведения инструктажа по технике безопасности.</p>	<p>656057, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова, 165а.</p> <p>Договор №97 от 22.05.2019 с ООО РУФ-2 (действует до 31.12.2024).</p> <p>656031, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, ул. Шевченко, 82-96.</p> <p>Договор №96 с ООО «Агромаштехсервис» от 22.05.2019 (действует до 31.12.2024).</p> <p>656008, Алтайский край, г. Барнаул, Центральный район, ул. партизанская, 266/11.</p> <p>Договор №166 с ООО «АПК ИНТЕХ» от 28.05.2019 (действует до 31.12.2024).</p> <p>658638, Алтайский край, Романовский район, с Сидоровка, ул Советская, 89А.</p> <p>Договор № 123 с ООО Агрофирма «МАЙ» от 23.05.2019 (действует до 31.12.2024).</p> <p>659121, Алтайский край, Заринский район, с. Голубцово, ул. Бачановская, 4.</p> <p>Договор №113 с КФХ «Щербаков С.Г.» от 23.05.2019 (действует до 31.12.2024).</p> <p>659020, Алтайский край, Павловский район, село Черемное, Станционный переулок, 1.</p> <p>Договор №112 с АО «Черемновский</p>
--	---	--

			сахарный завод» от 23.05.2019 (действует до 31.12.2024).
49	Эксплуатационная практика	<p>Аудитория для занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Рабочее место преподавателя; комплект учебной мебели, Экран Проектор</p> <p>Договор №5 от 15.05.2015 с АО «Учхоз Пригородное» (действует до 31.12.2020). Помещение для проведения инструктажа по технике безопасности.</p> <p>Договор №97 от 22.05.2019 с ООО РУФ-2 (действует до 31.12.2024). Кабинет для обучения наладчиков.</p> <p>Договор №96 с ООО «Агромаштехсервис» от 22.05.2019 (действует до 31.12.2024). Помещение для проведения инструктажа по технике безопасности.</p> <p>Договор №166 с ООО «АПК ИНТЕХ» от 28.05.2019 (действует до 31.12.2024). Помещение для проведения инструктажа по технике безопасности.</p> <p>Договор № 123 с ООО Агрофирма «МАЙ» от 23.05.2019 (действует до 31.12.2024). Помещение для проведения инструктажа по технике безопасности.</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 117</p> <p>656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Новосибирская, 44. Договор №5 от 15.05.2015 с АО «Учхоз Пригородное» (действует до 31.12.2020).</p> <p>656057, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова, 165а. Договор №97 от 22.05.2019 с ООО РУФ-2 (действует до 31.12.2024).</p> <p>656031, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, ул. Шевченко, 82-96. Договор №96 с ООО «Агромаштехсервис» от 22.05.2019 (действует до 31.12.2024).</p> <p>656008, Алтайский край, г. Барнаул, Центральный район, ул. партизанская, 266/11. Договор №166 с ООО «АПК ИНТЕХ» от 28.05.2019 (действует до 31.12.2024).</p> <p>658638, Алтайский край, Романовский район, с Сидоровка, ул Советская, 89А. Договор № 123 с ООО Агрофирма «МАЙ» от 23.05.2019 (действует до</p>

		<p>Договор №113 с КФХ «Щербаков С.Г.» от 23.05.2019 (действует до 31.12.2024). Помещение для проведения инструктажа по технике безопасности.</p> <p>Договор №112 с АО «Черемновский сахарный завод» от 23.05.2019 (действует до 31.12.2024). Помещение для проведения инструктажа по технике безопасности.</p>	31.12.2024). 659121, Алтайский край, Заринский район, с. Голубцово, ул. Бачановская, 4. Договор №113 с КФХ «Щербаков С.Г.» от 23.05.2019 (действует до 31.12.2024). 659020, Алтайский край, Павловский район, село Черемное, Станционный переулок, 1. Договор №112 с АО «Черемновский сахарный завод» от 23.05.2019 (действует до 31.12.2024).
50	Преддипломная практика	<p>Аудитория для занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестацииРабочее место преподавателя; комплект учебной мебели, Экран Проектор</p> <p>Договор №5 от 15.05.2015 с АО «Учхоз Пригородное» (действует до 31.12.2020). Помещение для проведения инструктажа по технике безопасности.</p> <p>Договор №97 от 22.05.2019 с ООО РУФ-2 (действует до 31.12.2024). Кабинет для обучения наладчиков.</p> <p>Договор №96 с ООО «Агромаштехсервис» от 22.05.2019 (действует до 31.12.2024). Помещение для проведения инструктажа по технике безопасности.</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Здание главного учебного корпуса, ауд. 117 656922, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Новосибирская, 44. Договор №5 от 15.05.2015 с АО «Учхоз Пригородное» (действует до 31.12.2020). 656057, Алтайский край, г. Барнаул, Индустриальный район, ул. Попова, 165а. Договор №97 от 22.05.2019 с ООО РУФ-2 (действует до 31.12.2024). 656031, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, ул. Шевченко, 82-96. Договор №96 с ООО «Агромаштехсервис» от 22.05.2019 (действует до 31.12.2024).

	<p>Договор №166 с ООО «АПК ИНТЕХ» от 28.05.2019 (действует до 31.12.2024). Помещение для проведения инструктажа по технике безопасности.</p> <p>Договор № 123 с ООО Агрофирма «МАЙ» от 23.05.2019 (действует до 31.12.2024). Помещение для проведения инструктажа по технике безопасности.</p> <p>Договор №113 с КФХ «Щербаков С.Г.» от 23.05.2019 (действует до 31.12.2024). Помещение для проведения инструктажа по технике безопасности.</p> <p>Договор №112 с АО «Черемновский сахарный завод» от 23.05.2019 (действует до 31.12.2024). Помещение для проведения инструктажа по технике безопасности.</p>	<p>656008, Алтайский край, г. Барнаул, Центральный район, ул. партизанская, 266/11. Договор №166 с ООО «АПК ИНТЕХ» от 28.05.2019 (действует до 31.12.2024).</p> <p>658638, Алтайский край, Романовский район, с Сидоровка, ул Советская, 89А. Договор № 123 с ООО Агрофирма «МАЙ» от 23.05.2019 (действует до 31.12.2024).</p> <p>659121, Алтайский край, Заринский район, с. Голубцово, ул. Бачановская, 4. Договор №113 с КФХ «Щербаков С.Г.» от 23.05.2019 (действует до 31.12.2024).</p> <p>659020, Алтайский край, Павловский район, село Черемное, Станционный переулок, 1. Договор №112 с АО «Черемновский сахарный завод» от 23.05.2019 (действует до 31.12.2024).</p>
51	<p>Получение рабочей профессии "Тракторист-механист"</p> <p>Аудитория для лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Компьютеры в количестве – 15 шт.</p> <p>Рабочее место преподавателя.</p> <p>Комплект учебной мебели.</p>	<p>656049, Алтайский край, г. Барнаул, Центральный район, пр. Красноармейский, 19. Здание учебного корпуса №1, ауд. 1.</p>

		<p>-по оказанию первой помощи</p> <p>- манекены и набор мед.оборудования для оказания первой помощи.</p> <p>-мультимедийный проектор.</p> <p>-экран.</p> <p>Рабочее место преподавателя.</p> <p>Комплект учебной мебели.</p>	
		<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Комплект стендов по устройству тракторов и с/х. машин, трактор Т-25 в разрезе, двигатель ЯМЗ 236 в разрезе, задний мост трактора ДТ75 в разрезе. Мультимедийный проектор, экран.</p> <p>Рабочее место преподавателя.</p> <p>Комплект учебной мебели.</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Центральный район, пр. Красноармейский, 19. Здание учебного корпуса №1, ауд. 4.
		<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Электрифицированные стеллажи:</p> <p>-дорожные знаки;</p> <p>-дорожная разметка;</p> <p>-сигналы светофора и регулировщика;</p> <p>- проезд регулируемых и не регулируемых перекрестков.</p> <p>Мультимедийный проектор, экран.</p> <p>Рабочее место преподавателя.</p> <p>Комплект учебной мебели.</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Центральный район, пр. Красноармейский, 19. Здание учебного корпуса №1, ауд. 7.
		<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Комплект стендов по техническому обслуживанию и ремонту тракторов и самоходных машин; трактор МТЗ-80; мультимедийный проектор; экран.</p> <p>Рабочее место преподавателя.</p> <p>Комплект учебной мебели.</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Центральный район, пр. Красноармейский, 19. Здание учебного корпуса №1, ауд. 8.
52	Получение рабочей профессии "Водитель"	<p>Аудитория для лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Компьютеры в количестве – 15 шт.</p> <p>Рабочее место преподавателя.</p> <p>Комплект учебной мебели.</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Центральный район, пр. Красноармейский, 19. Здание учебного корпуса №1, ауд. 1.
		Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового	656049, Алтайский край, г. Барнаул,

		<p>проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Комплект стендов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по безопасности дорожного движения, -по оказанию первой помощи - манекены и набор мед.оборудования для оказания первой помощи. -мультимедийный проектор. -экран. <p>Рабочее место преподавателя.</p> <p>Комплект учебной мебели.</p>	Центральный район, пр. Красноармейский, 19. Здание учебного корпуса №1, ауд. 3.
		<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Комплект стендов по устройству автомобилей, комплект плакатов по устройству автомобиля, двигатель ВАЗ-2106 в сборе с коробкой передач в разрезе. Задний мост в разрезе. Двигатель Хонда в сборе с автоматической коробкой передач в разрезе. Задний мост ВАЗ в разрезе. Мультимедийный проектор, экран.</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Центральный район, пр. Красноармейский, 19. Здание учебного корпуса №1, ауд. 5.
		<p>Аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Электрифицированные стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> -дорожные знаки; -дорожная разметка; -сигналы светофора и регулировщика; - проезд регулируемых и не регулируемых перекрестков. <p>Мультимедийный проектор, экран.</p> <p>Рабочее место преподавателя.</p> <p>Комплект учебной мебели.</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Центральный район, пр. Красноармейский, 19. Здание учебного корпуса №1, ауд. 7.
53	Все предметы, дисциплины (модули), курсы, практики, научно-исследовательские работы	<p>Помещение для самостоятельной работы.</p> <p>Учебная мебель, компьютеры с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АГАУ. OpenOffice. GNULesserGeneralPublicLicense (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p> <p>FoxitReaderВерсияFree. (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр-т Красноармейский 98. Здание главного учебного корпуса, ауд. 245б.
54	Все предметы, дисциплины (модули), курсы, практики, научно-исследовательские работы	<p>Помещение для самостоятельной работы.</p> <p>Учебная мебель, компьютеры с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду АГАУ.</p>	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр-т Красноармейский 98. Здание

		OpenOffice. GNULESSERGENERALPUBLICLICENSE (Бесплатно распространяемое программное обеспечение) FoxitReaderВерсияFree. (бесплатно) (Бесплатно распространяемое программное обеспечение)	главного учебного корпуса, ауд. 245а.
55	Все предметы, дисциплины (модули), курсы, практики, научно-исследовательские работы	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок «А», ауд. 202.
56	Все предметы, дисциплины (модули), курсы, практики, научно-исследовательские работы	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр. Красноармейский, 98, Учебно-лабораторный корпус гидромелиоративного факультета Блок «Б», ауд. 419.
57	Все предметы, дисциплины (модули), курсы, практики, научно-исследовательские работы	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.	656049, Алтайский край, г. Барнаул, Железнодорожный район, пр-т Красноармейский 98. Здание главного учебного корпуса, ауд. 147.

Приложение 3. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса

Сведения об учебно-методическом обеспечении каждой дисциплины излагаются в рабочих программах дисциплин. Аннотации учебных дисциплин размещены на официальном сайте университета: <http://asau.ru>

Доступ студентов к фондам учебно-методической документации и изданиям по основным изучаемым дисциплинам осуществляется через картотечные каталоги, электронные каталоги (ЭК) и электронные-библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Лань». Договор №77-с от 17.08. 2015 г.;
- ЭБС «Лань». Договор № 68-с от 29.08.2016 г.;
- письмо уведомление о доступе № 79/11 от 20.11.2019;
- ЭБС «Лань». Договор № 597-с от 22.11.2017г.;
- ЭБС «Лань».Договор № 52-с от 17.08.2018 г.;
- ЭБС «Лань».Договор № 75-с от 08.11.2018 г.;
- ЭБС «Лань». Договор № 28-с от 13.03.2019 г.;
- ЭБС «Лань».Договор № 74-с от 12.11.2019 г.;

- ЭБС «BOOK.ru». Договор № 792 от 14.12.2016 г.;
- ЭБС «BOOK.ru». Договор № 673 от 15.12.2017 г.
- ЭБС «BOOK.ru». Договор № 18494503/83-с от 15.12.2018 г.;
- ЭБС «BOOK.ru» Договор № 82-с от 13.12.2019 г.;

- ЭБС «eLibrary» № 125 от 22.02.2017 г.;
- ЭБС «eLibrary» № 138 от 21.02.2018 г.;
- ЭБС «eLibrary». Договор № SU-04-02/2019/19-с от 20.02.2019 г.;
- ЭБС «eLibrary». Договор № SU-07-02/2020/82 от 18.02.2020 г.;

- ЭБС «Znaniум.com». Договор № 2602 эбс/639 от 27.11.2017 г.;
- ЭБС «Znaniум.com». Договор № 3459 эбс/81-с от 26.11.2018 г.;
- ЭБС «Znaniум.com».Договор № 4099 эбс/78-с от 25.11.2019 г.;

- ЭБС «Юрайт».Договор № 4220/67-с от 10.10.2019 г.;
- ЭБС «Юрайт». Договор № 224-с от 24.04.2019 г.;

- ЭБС «Руконт». Договор № 22-с от 21.02.2019 г.
- ЭБС «Руконт». Договор № 81 от 18.02.2020 г.

- БД WebofScience.Сублицензионный договор №WoS/10 от 02.04.2018;
- БД WebofScience.Сублицензионный договор №WoS/721от 05.09.2019 г.;

- БД Scopus.Сублицензионныйдоговор №SCOPUS/ 10 от 10.05.2018 г.;
- БДScopus.Сублицензионный договор №SCOPUS/721 от 09.10.2019 г.

РЕЦЕНЗИЯ
на основную профессиональную образовательную программу
высшего образования по направлению подготовки:

35.03.06 «Агроинженерия», квалификация бакалавр, направленность (профиль) – «Технические системы в агробизнесе», разработанную федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет»

Представленная к рецензированию основная профессиональная образовательная программа (далее - ОПОП) по направлению подготовки: 35.03.06 «Агроинженерия», квалификация бакалавр, направленность (профиль) – «Технические системы в агробизнесе», реализуемая федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет» представляет собой систему документов, разработанную на основе: Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки: 35.03.06 «Агроинженерия» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 813 от 23.08.2017, Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», Приказа Минобнауки РФ от 29 июня 2015 года № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам ВО - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования, организационно-педагогических условий, форм аттестации и определяет цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки. Включает в себя: общую характеристику образовательной программы, учебные планы по всем реализуемым формам обучения, календарные учебные графики, рабочие программы дисциплин (модулей), фонды оценочных средств для проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы практик, государственной итоговой аттестации и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Трудоемкость освоения студентом ОПОП по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» за весь период обучения составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий.

Содержание представленной программы соответствуют законодательству Российской Федерации, отвечают характеристикам современного образования. В основной профессиональной образовательной программе высшего образования

корректно представлены характеристики квалификации и профиля обучения с достаточной степенью детализации.

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия готовится к следующим типам задач профессиональной деятельности:

- основной: производственно-технологический;
- дополнительный: проектный;
- дополнительный: организационно-управленческий;
- дополнительный: научно-исследовательский.

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников по типам:

производственно-технологическая деятельность:

- Обеспечение эффективного использования сельскохозяйственной техники и технологического оборудования для производства сельскохозяйственной продукции;
- Осуществление производственного контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования;
- Обеспечение работоспособности машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин;
- Осуществление производственного контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования;
- Организация работы по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.

проектная деятельность:

- Участие в проектировании технологических процессов производства сельскохозяйственной продукции;
- Участие в проектировании предприятий технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.

организационно-управленческая деятельность:

- Разработка оперативных планов работы первичных производственных коллективов и управление их деятельностью;
- Планирование механизированных сельскохозяйственных работ;
- Организация работы по повышению эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования;
- Организация материально-технического обеспечения инженерных систем (сельскохозяйственная техника и оборудование);
- Планирование технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.

научно-исследовательская деятельность:

- Участие в проведении научных исследований по общепринятым методикам, их описании и формировании выводов;
- Участие в испытаниях сельскохозяйственной техники по стандартным методикам;
- Участие в разработке новых машинных технологий и технических средств;

- Решение задач в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности.

Направленность образовательной программы «Технические системы в агробизнесе» ориентирована на подготовку выпускников, освоивших образовательную программу по профессиональной деятельности в области сельского хозяйства (в сфере использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства).

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» направленность «Технические системы в агробизнесе», являются:

– машинные технологии и системы машин для производства, хранения транспортирования продукции растениеводства и животноводства, технологии и средства производства сельскохозяйственной техники, технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования, методы средства испытания машин, машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих цехов и предприятий;

– электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного и бытового назначения;

– энергосберегающие технологии и системы электро-, тепло-, водоснабжения сельскохозяйственных потребителей.

Дисциплины учебного плана по рецензируемой ОПОП формируют весь необходимый перечень общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО.

В числе конкурентных преимуществ программы стоит отметить, что к ее реализации привлекается опытный профессорско-преподавательский состав, а также представители работодателей, которые обеспечивают проведение теоретических занятий на высоком профессиональном уровне, а также квалифицированно готовят обучающихся к прохождению практик и профессионально обеспечивают кураторство во время проведения практик.

Оценка рабочих программ учебных дисциплин позволяет сделать вывод о высоком их качестве и достаточном уровне методического обеспечения. Содержание дисциплин соответствует компетентности модели выпускника.

Для прохождения обучающимися практик Алтайским ГАУ заключены договора с большим спектром профильных предприятий.

Рецензируемая образовательная программа имеет высокий уровень обеспеченности учебно- методической документацией и материалами, включая учебную литературу, представленную каталоге электронной библиотеки.

Фонды оценочных средств включают в себя: перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы; описание показателей и критериев оценивания компетенций, а так-

же шкал оценивания; типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

Таким образом, рецензируемая основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки: 35.03.06 «Агроинженерия», квалификация бакалавр, направленность (профиль) «Технические системы в агробизнесе», разработанная федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет» отвечает основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта, способствует формированию профессиональных компетенций у обучающихся, соответствует требованиям представителей профессионального сообщества и может быть использована для осуществления образовательной деятельности по соответствующему направлению подготовки.

Рецензент:

**Председатель совета директоров
ООО «Агроцентр»**

А.Ю. Костин

