

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

утверждаю:

Проректор по учебной работе РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Сторчевой В.Ф.

2016 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»

Уровень бакалавриата

Квалификация бакалавр

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ОПОП ВО

согласовано:	(Кущёв Н.П.)
Начальник учебно-методического управления	(Кущев 11.11.)
Начальник методического отдела УМУ	(Романова Н.Г.)
Начальник учебно-методического отдела по механике и энергетике подпись	(Алимов В.В.)
Декан факультета «Процессы и машины в агробизнесе» подп	(Балабанов В.И.)
ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	Я ПРОГРАММА
одобрена:	- 1
Учёным советом факультета «Процессы и машины в агробизнес протокол № <u>9</u> от <u>ДР. № 2016</u> г. Учёный секретарь совета подпись	е», (Манохина А.А.)
Учебно-методической комиссией факультета Председатель УМК	(Алдошин Н.В.)
РАЗРАБОТАНА: Заведующий выпускающей кафедрой	(Девянин С.Н.)

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	
1.1 Основная профессиональная образовательная программа ВО	
1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП бакалавриата по направлению	
подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»	4
1.3 Общая характеристика ОПОП ВО	
1.3.1 Цель ОПОП ВО	5
1.3.2 Сроки освоения ОПОП ВО	5
1.3.3 Трудоёмкость ОПОП ВО	5
1.3.4 Структура ОПОП ВО	
1.4 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП ВО	6
1.5 Основные пользователи ОПОП ВО	
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	7
2.1 Область профессиональной деятельности выпускника	
2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника	
2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника	
2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника	
3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТ	ΓA 8
4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО	
4.1 Годовой календарный учебный график	
4.2 Учебный план	
4.3 Рабочие программы учебных дисциплин (курсов, предметов, модулей)	
4.4 Рабочие программы практик, программы научно-исследовательской рабо	
обучающихся	
4.4.1 Программы учебных практик	
4.4.2 Программа производственной практики	
4.4.3 Программа научно-исследовательской работы	
5. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТ.	
5.1 Кадровое обеспечение	
5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение	
5.3 Материально-техническое обеспечение ОПОП	
5.4 Характеристика воспитательной работы	23
6. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ	o =
КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП ВО	
6.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости	
промежуточной аттестации	
6.2 Итоговая государственная аттестация	40
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	27
8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	27
	/-/

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Основная профессиональная образовательная программа ВО

Основная профессиональная образовательная программа (далее – ОПОП) бакалавриата реализуемая федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования ВО «Российским государственным аграрным университетом – МСХА имени К.А. Тимирязева» (далее – университет) по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» профиль «Технические системы в агробизнесе» представляет собой систему документов, разработанную и утверждённую университетом с учётом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки высшего образования (ФГОС ВО) 35.03.06 «Агроинженерия», а также с учётом рекомендованной примерной образовательной программы.

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы всех видов практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»

Нормативные документы для разработки ОПОП ВО:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ);
- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (от 19.12.2013 г. № 1367).
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» (уровень бакалавриата), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «20» октября 2015 г. № 1172 и зарегистрированного в Минюсте РФ «12» ноября 2015 г. № 39687.
 - Устав ФГБОУ ВО РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева.
 - Правила внутреннего распорядка Университета.
- Положения и локальные акты ФГБОУ ВО РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева в части, касающейся образовательной деятельности.

1.3 Общая характеристика ОПОП ВО

1.3.1 Цель ОПОП ВО

ОПОП бакалавриата имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия».

1.3.2 Сроки освоения ОПОП ВО

4 года (по очной форме обучения),

1.3.3 Трудоёмкость ОПОП ВО

Зачётных единиц – всего	240
в т.ч. теоретическое обучение	134 2/3
Дисциплин, шт.	60
в т.ч. факультативных, шт.	2
Курсовых работ и проектов, шт.	10
Экзаменов, шт.	25
Зачётов, шт.	40
Практика и НИР – всего, зач. ед. (недель)	24 (16 недель)
Государственная итоговая аттестация, зач. ед. (недель)	9 (6 недель)

1.3.4 Структура ОПОП ВО

Программа бакалавриата состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2 «Практики», который в полном объеме относится к вариативной части программы.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объёме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации, указанной в перечне специальностей и направлений подготовки высшего образования, утверждаемом Министерством образования и науки Российской Федерации.

Дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, являются обязательными для освоения обучающимся вне зависимости от направленности программы, которую он осваивает.

Набор дисциплин (модулей), относящихся к базовой части программы определён в объеме, установленном ФГОС ВО по данному направлению подготовки, с учетом соответствующей примерной основной образовательной программы.

Дисциплины (модули) по философии, истории, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности реализуются в рамках базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в рамках: базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы в объеме не менее 72 академических часов (2 зачетные единицы) в очной форме обучения; элективных дисциплин (модулей) в объеме не менее 328 академических часов. Указанные академические часы являются обязательными для освоения и в зачетные единицы не переводятся.

Реализация дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту для обучающихся по заочной и очно-заочной формам, и для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья определена локальными нормативными актами Университета.

Дисциплины (модули), относящиеся к вариативной части программы, и практики определяют направленность программы. Набор дисциплин (модулей), относящихся к вариативной части программы, и практик организация определен в объеме, установленном ФГОС ВО по 35.03.06 «Агроинженерия». После выбора обучающимся направленности (профиля) программы, набор соответствующих дисциплин (модулей) и практик становится обязательным для освоения обучающимся.

При разработке программы обучающимся обеспечивается возможность освоения дисциплин (модулей) по выбору, в том числе специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья, в объеме не менее 30 процентов вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и составляет 30 процентов.

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)», составляет 48 процентов от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного Блока (что соответствует требованиям $\Phi \Gamma OC$ BO по 35.03.06 «Агроинженерия»— не более 50 процентов).

1.4 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП ВО

Для освоения ОПОП ВО подготовки бакалавра абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании.

1.5 Основные пользователи ОПОП ВО

- профессорско-преподавательские коллективы высших учебных заведений, ответственные за качественную разработку, эффективную реализацию и обновление ОПОП с учётом достижений науки, техники и социальной сферы по данному направлению и уровню подготовки;
- студенты, ответственные за эффективную реализацию своей учебной деятельности по освоению ОПОП вуза по данному направлению подготовки;

- ректор учебного заведения и проректоры, отвечающие в пределах своей компетенции за качество подготовки выпускников;
- объединения специалистов и работодателей в соответствующей сфере профессиональной деятельности;
- организации, обеспечивающие разработку примерных ОПОП по поручению уполномоченного федерального органа исполнительной власти;
- органы, обеспечивающие финансирование высшего профессионального образования;
- уполномоченные государственные органы исполнительной власти, осуществляющие аттестацию, аккредитацию и контроль качества в сфере высшего профессионального образования;
- уполномоченные государственные органы исполнительной власти, обеспечивающие контроль над соблюдением законодательства в системе высшего профессионального образования.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1 Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата 35.03.06 «Агроинженерия» профиль «Технические системы в агробизнесе» включает: эффективное использование и сервисное обслуживание сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства; разработку технических средств для технологической модернизации сельскохозяйственного производства.

2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата 35.03.06 «Агроинженерия» профиль «Технические системы в агробизнесе» являются: машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии и средства мелкосерийного производства сельскохозяйственной техники; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и 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-, водо- и газоснабжения сельскохозяйственных потребителей, экологически чистые системы канализации и утилизации отходов животноводства и растениеводства.

Виды профессиональной деятельности выпускника

Основными видами профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу 35.03.06 «Агроинженерия» профиль «Технические системы в агробизнесе» являются:

- -производственно-технологическая;
- -организационно-управленческая;
- -научно-исследовательская;
- -проектная.

Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым в основном готовится бакалавр, определяются высшим учебным заведением совместно с обучающимися, научно-педагогическими работниками высшего учебного заведения и объединениями работодателей.

Бакалавр по направлению 35.03.06 «Агроинженерия» профилю «Технические системы в агробизнесе», подготовлен к решению нижеследующих задач по видам профессиональной деятельности в соответствии с профилем.

2.3. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник, освоивший программу бакалавриата 35.03.06 «Агроинженерия» профиль «Технические системы в агробизнесе» в соответствии с вышеуказанным (указанными) видом (видами) профессиональной деятельности, подготовлен к решению следующих профессиональных задач: научно-исследовательская деятельность:

- участие в проведении научных исследований по утвержденным методикам;
- участие в экспериментальных исследованиях, составлении их описания и выводов;
- участие в стандартных и сертификационных испытаниях сельскохозяйственной техники, электрооборудования и средств автоматизации;
- участие в разработке новых машинных технологий и технических средств;

проектная деятельность:

- участие в проектировании технологических процессов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники на основе современных методов и технических средств;
- участие в проектировании технических средств, систем электрификации и автоматизации технологических процессов и объектов инфраструктуры сельскохозяйственных предприятий;

производственно-технологическая деятельность:

- применение современных технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин для обеспечения постоянной работоспособности машин и оборудования;
- осуществление производственного контроля параметров технологических процессов, контроля качества готовой продукции и оказываемых услуг технического сервиса;
- техническое обслуживание, ремонт электрооборудования, энергетических

сельскохозяйственных установок, средств автоматики и связи, контрольно-измерительных приборов, микропроцессорных средств и вычислительной техники;

- эксплуатация систем электро-, тепло-, водоснабжения;
- ведение технической документации, связанной с монтажом, наладкой и эксплуатацией оборудования, средств автоматики и энергетических установок сельскохозяйственных предприятий;

организационно-управленческая деятельность:

- обеспечение высокой работоспособности и сохранности машин, механизмов и технологического оборудования;
- управление работой коллективов исполнителей и обеспечение безопасности труда;
- организация материально-технического обеспечения инженерных систем;
- разработка оперативных планов работы первичных производственных коллективов.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

В результате освоения программы у выпускника формируются общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

- OK-1 способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
- OK-2 способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
- OK-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности
- ОК-4 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности
- OК-5 способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
- OК-6 способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
- ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию
- OK-8 способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- OK-9 способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
- ОПК-1 способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

- ОПК-2 способностью к использованию основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности
- ОПК-3 способностью разрабатывать и использовать графическую техническую документацию
- ОПК-4 способностью решать инженерные задачи с использованием основных законов механики, электротехники, гидравлики, термодинамики и тепломассообмена
- ОПК-5 способностью обоснованно выбирать материал и способы его обработки для получения свойств, обеспечивающих высокую надежность детали
- ОПК-6 способностью проводить и оценивать результаты измерений
- ОПК-7 способностью организовывать контроль качества и управление технологическими процессами
- ОПК-8 способностью обеспечивать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда и природы
- ОПК-9 готовностью к использованию технических средств автоматики и систем автоматизации технологических процессов
- ПК-1 готовностью изучать и использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований
- ПК-2 готовностью к участию в проведении исследований рабочих и технологических процессов машин
- ПК-3 готовностью к обработке результатов экспериментальных исследований
- ПК-4 способностью осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования
- ПК-5 готовностью к участию в проектировании технических средств и технологических процессов производства, систем электрификации и автоматизации сельскохозяйственных объектов
- ПК-6 способностью использовать информационные технологии при проектировании машин и организации их работы
- ПК-7 готовностью к участию в проектировании новой техники и технологии
- ПК-8 готовностью к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок
- ПК-9 способностью использовать типовые технологии технического обслуживания, ремонта и восстановления изношенных деталей машин и электрооборудования
- ПК-10 способностью использовать современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами
- ПК-11 способностью использовать технические средства для определения параметров технологических процессов и качества продукции
- ПК-12 способностью организовывать работу исполнителей, находить и принимать решения в области организации и нормирования труда

- ПК-13 способностью анализировать технологический процесс и оценивать результаты выполнения работ
- ПК-14 способностью проводить стоимостную оценку основных производственных ресурсов и применять элементы экономического анализа в практической деятельности
- ПК-15 готовностью систематизировать и обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется учебным планом подготовки бакалавра с учётом его профиля; рабочими программами учебных дисциплин (курсов, предметов, модулей); материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; программой государственной итоговой аттестации; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает локальный доступ к вышеуказанным документам.

4.1 Годовой календарный учебный график

В календарном учебном графике указана последовательность реализации ОПОП ВО по годам, включая теоретическое обучение, практику, каникулы, промежуточную и итоговую аттестацию. График представлен в приложении А.

4.2 Учебный план

В учебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности (далее вместе – виды учебной деятельности) с указанием их объёма в зачётных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделяется объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (контактная работа обучающихся с преподавателем) (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

В учебном плане отображена логическая последовательность освоения циклов дисциплин (модулей, практик) базовой части, обеспечивающая формирование компетенций, их трудоёмкость в зачётных единицах, соотношение аудиторной и самостоятельной работы, форм аттестации. Учебный план представлен в приложении А.

4.3 Рабочие программы учебных дисциплин (курсов, предметов, модулей)

Рабочая программа учебной дисциплины (курсов, предметов, модулей) включает в себя:

наименование дисциплины;

цели освоения дисциплины, соотнесенные с общими целями ОПОП ВО; перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;

указание места дисциплины в структуре образовательной программы;

объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;

содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;

перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;

фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;

перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;

перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины;

методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;

перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);

описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине;

иные сведения и (или) материалы.

Рабочие программы дисциплин прилагаются к ОПОП ВО.

4.4 Рабочие программы практик, программы научно-исследовательской работы обучающихся

В соответствии с ФГОС ВО подготовки бакалавра по «35.03.06 «Агроинженерия» профиль «Технические системы в агробизнесе» Блок 2 «Практики» включает такие виды практики как учебная и производственная, в том числе преддипломная.

Практика — вид учебной деятельности, непосредственно ориентированный на профессиональную подготовку обучающихся; закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывает практические навыки и способствует комплексному формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

Учебная и (или) производственная практики могут проводиться в структурных подразделениях Университета.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

Программы практики и НИР включают в себя:

указание вида, типа практики, способа и формы (форм) её проведения;

перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;

указание места практики в структуре образовательной программы;

указание объёма практики в зачётных единицах и её продолжительности в неделях либо в академических часах;

содержание практики;

указание форм отчётности по практике;

фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;

перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;

перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);

описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики;

иные сведения и (или) материалы.

4.4.1 Программы учебных практик

Проводятся следующие виды практик:

Виды практики	Количе- ство ча- сов по плану	Итого- вый контроль	Форми- руемые компетен- ции
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Холодная и горячая обработка)	72	Зачет с оцен- кой	ОПК-5, 6 ПК-9,13
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Управление сельскохозяйственной техникой)	216	Зачет с оцен- кой	ОК-7, ОПК-8, ПК-8

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Холодная и горячая обработка) распределенная проводится на базе кафедры «Материаловедение и ТКМ» РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева (в их число входят учебные специализированные лаборатории по обработке металлов литейной, токарной, сварки).

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Управление сельскохозяйственной техникой) проводится в лабораториях РГАУ-МСХА на кафедрах Тракторы и автомобили, Сельскохозяйственные машины, Эксплуатация МТП и ВТР, Метрология, стандартизация и управление качеством, Механизация и автоматизация животноводства и др.

Программы учебных практик прилагаются к ОПОП ВО.

4 4 5 TT	U
/ / / IInornowwo	ΠΝΛΙΙΌΡΛΠΛΤΡΔΙΙΙΙΛΙΙ ΠΝΑΙΛΤΙΙΙΛΙΙ
7.7.4 IIDUI Damma	производственной практики
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T T

Виды практики	Количество часов по плану	Итоговый контроль	Формируемые компетенции
Технологическая	144	Зачет с	ОПК-8,
Territoria i terran	111	оценкой	ПК-8, 12, 13
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (эксплуатационная)	108	Зачет с оценкой	ПК-7, 8, 12, 13
Научно-исследовательская	108	Зачет с оценкой	ПК-4, 7, 13, 15
Преддипломная	216	Зачет с оценкой	ПК-1, 4, 6, 7, 15

Целью производственной практики бакалавра является закрепление и углубление теоретических знании и приобретение практических навыков, а так же опыта самостоятельной профессиональной деятельности по использованию современных машинных агротехнологий, сельскохозяйственных машин и агрегатов, по организации и методам ремонта машин, технологического и перерабатывающего оборудования предприятий сельхозмашиностроения и АПК, развитию умения ставить задачи, анализировать полученные результаты и делать выводы с использованием современных оборудования, приборов и контрольноизмерительных средств.

Производственная практика проводится на базе:

– специализированных полигонов, мастерских и баз учебных и учебнонаучных практик, обеспечивающих проведение всех видов лабораторной, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научноисследовательской работы студентов, предусмотренных учебным планом направления; в их число входят учебные специализированные лаборатории по обработке металлов (топлива, топливной аппаратуры, конструкции и испытания двигателей, конструкции и испытаний тракторов и автомобилей, лабораторий по механизации животноводческих ферм, и т.д.);

- предусмотрены занятия в специализированных лабораториях триботехники, компьютерного проектирования, лабораторий конструкции и диагностирования техники зарубежных компаний ЖНФА, КЛААС, АМАЗОНЕ, Джон Дир, Кюн, Гримме, Кроне и других;
- заключены долгосрочные договора на проведение практик (в частности № 123 от 25.11.2014 г. ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства, № 141 от 25.02.2015 г. с ФГБНУ «Росинформагротех», № 85 от 16.09.2015 г. с ФГУП ЭЗ Молмаш, №152 от 19.02.2015 г. с «Хайтек Сервис», №124 от 11.12.2014 г. с ЗАО «Агрофирма «Бунятино», № 115 от 20.10.2014 г. с ФГБНУ ВНИИКХ имени А.Г. Лорха и многие другие).
- в целях улучшения практической подготовки бакалавров по направлению «Агроинженерия» используется и материальная база лаборатории научно-исследовательских институтов ВИМ, ВИЭСХ, Росинформагротех и других.

При подготовке бакалавров в соответствии с договорами о сотрудничестве или совместной подготовке кадров, активно используется материальная база международных компаний, представленных в России, например АГКО, Джон Дир, КЛААС, Амазоне, Кроне, Лемкен, Грегуар Бессон, Кюн, Гримме, Эконива и других.

Студенты университета имеют возможность прохождения производственной практики в международных компаниях в России и за рубежом, в частности, на предприятиях компаний АГКО, Джон Дир, КЛААС, Амазоне, Лемкен, Грегуар Бессон, Кюн, Гримме, Эконива; на производственных сельскохозяйственных предприятий в Германии, Франции, Нидерландах; организации производственных практик содействуют зарубежные университеты — Хоенхэйм в Германии, ЭЗА и АгроСуп во Франции, Вагининген в Нидерландах и другие.

Программы разрабатываются в соответствии с Положением об организации практики студентов РГАУ-МСХА, реализуемой в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования по ФГОС ВО в РГАУ-МСХА.

Программы производственных практик прилагаются к ОПОП ВО.

4.4.3 Программа научно-исследовательской работы

В соответствии с образовательным стандартом НИР обучающихся является обязательным разделом ОПОП ВО и направлена на формирование обще-

культурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО и целями данной программы.

В процессе освоения учебного плана подготовки по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», студенты изучают специальную литературу и другую научно-техническую информацию, достижения отечественной и зарубежной науки и техники и технологии в области знаний по направлению Агроинженерии.

В процессе изучения дисциплин:

- Испытания мобильных энергетических средств;
- Компьютерное проектирование;
- Моделирование производственных ситуаций;
- Надежность технологических процессов;
- Оптимизация процессов;
- Основы испытаний сельскохозяйственных машин;
- Основы проектирования и испытания энергетических средств;
- Проектирование сельскохозяйственных машин;
- САПР сельскохозяйственной техники;
- Технологические свойства мобильных энергетических средств;
- Электронные системы мобильных машин;
- Энергосберегающие технологии и средства сельскохозяйственных машин;

а также при прохождении практик: "Научно-исследовательская" и "Преддипломная" студенты самостоятельно по личной инициативе или по заданию преподавателя осуществляют сбор, обработку, анализ и систематизацию научной информации, принимают участие в апробации исследований, методик, испытаний опытных образцов, программных продуктов.

На основании полученной новой информации и освоении методов самообучения формируется научно-исследовательская составляющая профессиональных компетенций. Полученная студентами новая информация на основании проведенных им под руководством преподавателя исследований включается в отчеты по НИР, научные статьи и доклады на конференциях, семинарах и пр.

Качество образования характеризуется применением в учебном процессе сведений, полученных в процессе научной работы преподавателей.

На кафедрах проводится научно-исследовательская работа. Результатами научно-методической деятельности являются монографии, патенты на изобретения и полезные модели, участие в научно-практических конференциях и выставках, публикации статей в журналах, отчеты о выполнении научно-исследовательских работ.

Программа научно-исследовательской работы студентов прилагаются к ОПОП ВО.

5. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Общесистемные требования к реализации программы бакалавриата включают в себя требования к кадровому, учебно-методическому и информационному обеспечению, материально-технической базе, воспитательной среде, к обеспечению образовательного процесса социально-бытовыми условиями.

Кадровое обеспечение является важнейшим условием, определяющим качество подготовки специалистов. Качественные характеристики профессорско-преподавательского состава (ППС) по выпускающей кафедре и по циклам дисциплин соответствуют требованиям, предъявляемым к университету.

Уровень кадрового потенциала в соответствии с действующей нормативно-правовой базой характеризуется выполнением следующих требований:

- базовое образование всех преподавателей соответствует профилям преподаваемых дисциплин;
- все преподаватели систематически занимаются научной и научнометодической деятельностью по профилю преподаваемых дисциплин;
- доля преподавателей, имеющих учёную степень и/или учёное звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по данной основной образовательной программе, составляет более 60%; учёную степень доктора наук и/или учёное звание профессора имеет более 8 % преподавателей;
- преподаватели базового цикла имеют базовое образование и/ или учёную степень, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины;
- преподавателей (в приведённых к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих учебный процесс по профессиональному циклу, имеющих учёные степени более 60%;
- к образовательному процессу привлечено более 3% преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений;
- более 5% преподавателей (от общего числа преподавателей), имеют стаж практической работы по данному направлению на должностях руководителей или ведущих специалистов более 10 последних лет;
- научное руководство программой осуществляет доктор технических наук, профессор Сергей Николаевич Девянин.

Подготовка студентов осуществляется квалифицированным профессорско-преподавательским составом по всем циклам рабочего учебного плана. Педагогические кадры имеют базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, систематически занимаются научно-методической деятельностью.

Кадровый потенциал кафедры и уровень квалификации преподавателей для решения задач подготовки квалифицированных специалистов по аттестуемым направлениям соответствует лицензионным и аккредитационным показателям.

5.1 Кадровое обеспечение

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников Университета соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237) и профессиональным стандартам.

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 91% процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу составляет не менее 98% процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) учёное звание (в том числе учёное звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу составляет не менее 85% процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу, составляет не менее 28% процентов.

Характеристика педагогических кадров, привлекаемых к обучению студентов представлена в приложении Б – «Сведения о педагогических работниках по ОПОП BO».

5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение

Реализация ОПОП «35.03.06 «Агроинженерия» профилю «Технические системы в агробизнесе»» обеспечена необходимыми учебно-методическими и информационными ресурсами.

В Университете действует Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова (далее – Библиотека). Общая площадь помещений библиотеки – 13 290 кв.м, в том числе актовый зал на 400 посадочных мест. Действуют всего 9 читальных залов, организованных по принципу открытого доступа и оснащенных Wi-Fi, Интернет-доступом, в том числе 5 компьютеризированных читальных залов на 865 посадочных мест.

Библиотека оснащена современной автоматизированной библиотечноинформационной системой АБИС "ИРБИС-64", АБИС «Absotheque», АБИС «MAPK–21». Автоматизированы все основные библиотечно-информационные процессы.

Реализация образовательной программы обеспечивается свободным доступом каждого студента к следующим ресурсам:

- Интернет-ресурсы,
- современные информационные материалы и актуализированные базы данных по профилю подготовки;
- обмен информацией с отечественными и зарубежными ВУЗами, научными учреждениями с помощью электронной почты и других средств, включая обмен информацией с учебно-научными и иными подразделениями вуза, партнёрских ВУЗов, НИИ;
- электронные каталоги и библиотечный фонд учебно-методических и научных материалов библиотеки вуза и других библиотек и библиотечных фондов.

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

Книжный фонд и электронные информационные ресурсы Библиотеки формируются в соответствии с Примерным положением о формировании фондов библиотеки высшего учебного заведения, утвержденным приказом Минобразования России от 27.04.2000 г. № 1246, а также приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 5 сентября 2011 г. № 1953 «Об утверждении лицензионных нормативов к наличию у лицензиата учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса по реализуемым в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности образовательным программам высшего образования».

Объём фонда основной и дополнительной учебной литературы по данной ОПОП соответствуют Минимальным нормативам обеспеченности ВУЗов библиотечно-информационными ресурсами.

Общий фонд университетской библиотеки составляет 4 143 894 единиц хранения (табл. 2).

Таблица 2 Общий фонд университетской библиотеки

$N_{\underline{0}}$	Наименование показателей	Кол-во
Π/Π		
1	Фонд (всего), единиц хранения, в т.ч.:	4 143 894
1.1	научная литература	1 581 427
1.2	периодические издания	570 307
1.3	учебная литература	1 486 444
1.4	художественная литература	120 850
1.5	редкая книга	47 410
1.6	обменный фонд	28 211
1.7	мультимедийные издания	2 186

2	Электронные ресурсы (БД)	3,0 гигабайта
3	Кол-во удаленных регистрированных пользователей	62 261
4	Количество документовыдач	1 039 017

В Библиотеке действует подписка на внешние базы данных:

ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» – межотраслевая электронная библиотека на базе технологии Контекстум (всего произведений **189 432**).

Доступны: Базовый массив – 39 728, Электронная библиотека авторефератов и диссертаций РГАУ-МСХА – 24 627.

Кроме того, оформлены договоры о доступе к базам данных учебных изданий:

- База данных ScienceDirekt 12,6 млн. научных статей;
- издательство "Колос" 148;
- Флинта. Экономика 125;
- Лань 499;
- Polpred.com.Обзор СМИ;
- БД МАРС (архив 2001-2014г.г.).

Электронные ресурсы собственной генерации:

- авторефераты и диссертации 24 747 полных текстов;
- Известия ТСХА с 1878-1903г.г., с 1987-2014г.г.;
- библиографические указатели 77;
- редкая книга инкунабулы, палеотипы -10;
- библиотека учебных пособий 22;
- монографии и статьи -14;
- мемуары и летописи 8.

Сайт ЦНБ <u>www.library.timacad.ru</u>.

Периодические издания, используемые как поддержка основного образовательного процесса:

Автомобильный транспорт: ежемес. ил. массово-произв. журн. / М-во трансп. Рос. Федерации. Ассоц. международных автомоб. перевозчиков. - М.: [б. и.], 1923 -. - Пер. загл.: Motor Transport. Monthly Illustrated Mass-Manufacturing Journal of Russia Ministry of Transport. - Выходит ежемесячно.

Механизация и электрификация сельского хозяйства: теорет. и науч.-практ. журн. / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации. - М.: [б. и.], 1930. - Перевод заглавия: Mechanization and Electrification of Agriculture (Table of Contents in English). - До 2005 г. подзаг.: Ежемес. теорет. и науч.-практ. журн. - Выходит ежемесячно.

Сельскохозяйственные машины и технологии : науч.-произв. и информ. журн. / учредитель и издатель: Гос. науч. учреждение Всерос. науч.-исслед. инт механизации сел. хоз-ва Российской акад. с.-х. наук. - М. : ВИМ, 2007 -. - Выходит. - сбо/чз

Сельский механизатор : ежемес. науч.-попул. произв. журн. / М-во сельского хозяйства РФ. - М. : [б. и.], 1958. - Перевод заглавия: Machine Operator in

Agriculture. - В подзаг.: До 2002 г. Ежемес. науч.-попул., массов. ил. журн. - Выходит ежемесячно

Техника и оборудование для села : сельхозпроизводство, переработка, упаковка, хранение: ежемес. информ. и науч.-произв. журн. / учредитель: ФГНУ "Росинформагротех". - М. : [б. и.], 1997 -. сельхозпроизводство, переработка, упаковка, хранение : ежемес. информ. и науч.-произв. журн. - Выходит ежемесячно

Тракторы и сельскохозяйственные машины : ежемес. теорет. и науч.- практ. журн. / ОАО "Сельхозмашкомплекс-Инвест". - М. : [б. и.], 1958. - Перевод заглавия: Tractors and Farm Machines. - Выходит ежемесячно. - сбо/чз. –

Библиотечный фонд содержит необходимую учебно-методическую литературу по направлению 35.03.06 «Агроинженерия» профилю «Технические системы в агробизнесе», соответственно установленным квалификационным требованиям, предъявляемым к образовательной деятельности. Фактическое учебно-методическое, информационное обеспечение учебного процесса представлено в приложении В – «Сведения об учебно-методическом и информационном обеспечении образовательного процесса по ОПОП ВО».

Уровень обеспечения учебно-методической литературой по направлению 35.03.06 «Агроинженерия» профилю «Технические системы в агробизнесе» составляет более 0,5 экземпляра на одного студента.

5.3 Материально-техническое обеспечение ОПОП

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории 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. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени сложности.

Материально-техническая база характеризуется наличием:

- зданий и помещений, находящихся у вуза на правах собственности, оперативного управления, аренды или самостоятельного распоряжения оформленных в соответствии с действующими требованиями. Обеспеченность одного обучающегося, приведенного к очной форме обучения, общими учебными площадями соответствует нормативному критерию Рособрнадзора;
- оборудования для оснащения междисциплинарных, межкафедральных, межфакультетских лабораторий, учебных мастерских (в том числе, современного, высокотехнологичного оборудования), обеспечивающего выполнение ООП с учётом профиля подготовки;
- вычислительного телекоммуникационного оборудования и программных средств, необходимых для реализации ООП с учётом профиля, и обеспечения физического доступа к информационным сетям, используемым в образовательном процессе и научно-исследовательской деятельности;
- прав на объекты интеллектуальной собственности, необходимых для осуществления образовательного процесса и научно-исследовательской деятельности;
- специализированных полигонов, мастерских и баз учебных и учебнонаучных практик, обеспечивающих проведение всех видов лабораторной, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научноисследовательской работы студентов, предусмотренных учебным планом направления; в их число входят учебные специализированные лаборатории по обработке металлов (литейной, токарной, сварки, топлива, топливной аппаратуры, конструкции и испытания двигателей, конструкции и испытаний тракторов и автомобилей, лабораторий по механизации животноводческих ферм, и т.д.); предусмотрены занятия в специализированных лабораториях триботехники, компьютерного проектирования, лабораторий конструкции и диагностирования техники зарубежных компаний ЖНФА, КЛААС, АМАЗОНЕ, Джон Дир, Кюн, Гримме, Кроне и других.
- при подготовке бакалавров по направлению «35.03.06 Агроинженерия», в соответствии с договорами о сотрудничестве или совместной подготовке кадров, активно используется материальная база международных компаний, представленных в России, например АГКО, Джон Дир, КЛААС, Амазоне, Кроне, Лемкен, Грегуар Бессон, Кюн, Гримме, Эконива и других.

Студенты университета имеют возможность прохождения производственной практики в международных компаниях в России и за рубежом.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Образовательный процесс обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, ежегодно обновляется.

Характеристика материально-технического обеспечения учебного процесса представлена в приложении Γ – «Сведения об обеспеченности образовательного процесса специализированными лабораториями».

5.4 Характеристика воспитательной работы

Воспитательная работа, в Университете, является – важной составляющей всего образовательного процесса, осуществляемого непрерывно в учебное и внеучебное время.

Основными направлениями воспитательной работы в РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева являются:

- проведение культурно-массовых, физкультурно-спортивных, научнопросветительных мероприятий, организация досуга студентов;
 - организация гражданского и патриотического воспитания студентов;
- организация работы по профилактике правонарушений, наркомании и ВИЧ-инфекции среди студентов;
- изучение проблем студенчества и организация психологической поддержки;
- содействие работе студенческим общественным организациям, клубам и объединениям;
 - работа в общежитиях;
- создание системы морального и материального стимулирования преподавателей и студентов, активно участвующих в организации воспитательной работы;
- информационное обеспечение студентов, поддержка и развитие студенческих средств массовой информации.

Внеучебную деятельность в Университете курирует проректор по молодежной политике.

В РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева действует Управление по воспитательной работе, которое осуществляет свою деятельность на основании Положения РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, утвержденного ректором Университета. Организацию воспитательной работы с обучающимися на факультетах обеспечивают деканы и заместители деканов по воспитательной работе; на кафедрах – кураторы студенческих групп.

Управление по воспитательной работе организует культурно-массовые и спортивно-массовые мероприятия, а также координирует работу Дома культуры, Музея истории МСХА, центральной научной библиотеки, Совета ветеранов. Также курирует работу общественных объединений ВУЗа, а именно Студенческий совет Университета, студенческие отряды Тимирязевки «СОТ», волонтерский центр, студенческий спортивный клуб «Тимирязевские зубры», студенческий бытовой совет по работе в общежитии, совет по профилактике нарушений и искоренению вредных привычек и др.

Управление по воспитательной работе организует мероприятия на основании ежегодного плана на проведение культурно-массовой и оздоровительной работы со студентами.

Важное место в воспитательной работе уделяется пропаганде и внедрению физической культуры и здорового образа жизни, проводимой с участием факультетов и кафедры физического воспитания. Студенты имеют возможность заниматься легкой атлетикой, плаванием, волейболом, баскетболом, футболом, мини-футболом, настольным теннисом, мини-гольфом, бадминтоном, пауэр-

лифтингом, армспортом, вольной и греко-римской борьбой, самбо, дзюдо, универсальным боем, лыжными гонками, спортивным ориентированием, дартс, шахматами, шашками, подводным плаванием, аэробикой, атлетической гимнастикой, каланетик, стрейтчинг, бодифлекс, пилатес в рамках факультативного курса «Физическая культура» (курс спортивного совершенствования).

В Университете разработана и реализуются целевые программы развития «Здоровье», «Культура», «Гражданско-патриотическое воспитание», создан совет по профилактике правонарушений; организован Клуб по интересам «Молодая семья». Организовываются лекции, беседы с врачами, работниками центров по профилактике асоциальных явлений (наркомании, ВИЧ-инфекции, табакокурения и т.д.) в молодежной среде.

В университете существует студенческий бытовой совет в общежитиях, которой состоит из председатель студенческого бытового совета, представителей курсов и старост этажей. Студенческий бытовой Совет и Профсоюзный комитет осуществляет проведение работ направленных на повышение культуры быта в общежитии (бережное отношение к предоставленному имуществу студентам от Университета проживающих в общежитии, поддержание студенческих инициатив, стимулирование личной ответственности студента за положение дел в общежитии), рассмотрением вопросов нарушения правил проживания в общежитиях студентами.

Характеристика обеспечения социально-бытовых условий включает описание материально-технической базы ОПОП ВО по направлению 35.03.06 «Агроинженерия» профилю «Технические системы в агробизнесе», которая в свою очередь включает объекты:

- Спортивно-оздоровительный комплекс (с залами для проведения тренировок по коллективным и индивидуальным видам спорта; стадионом с беговой дорожкой на 400 метров, футбольным полем, полем для мини-футбола, хоккейной площадкой; теннисным кортом; бассейном (большой и малый); лыжной базой.
- Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова.
- Студенческий городок, включающий благоустроенные общежития.
- Дом культуры.
- Специализированные лаборатории, оснащенные современным оборудованием, для закрепления практических навыков по дисциплинам общенаучного и профессионального циклов, практик и научно-исследовательской работы.

Материально-техническая база ОПОП ВО включает, наряду с общими для других программ объектами, специализированные аудитории университета:

- лекционный зал, оснащённый мультимедиа-комплексом;
- аудитории, оборудованные флип-чартами, белыми досками, экранами для видеопроекторов, интерактивными досками;
- компьютерный класс для выполнения курсовых работ с разработанным в университете программным обеспечением;
- специализированные аудитории для изучения электронного оборудования;

• специализированные классы для изучения современной зарубежной техники, оснащенные полноразмерной техникой международных компаний КЛААС, Джон Дир, ЖНФА;

Функции социальной защиты студенческой молодежи, организации их досуга, отдыха и оздоровления, выражение интересов студенческой молодежи в среде общественности, участие в организации и управлении учебновоспитательном процессом в учебном заведении и т.д. приоритетно выполняет Профсоюзная организация студентов.

Необходимые условия совершенствования вузовского воспитания является интеграция воспитательной и научной работы. Особое место в деятельности кафедр, деканатов отводится работе по привлечению к научным исследованиям талантливых и способных студентов. Научная работа не только поднимает творческий потенциал, но и создает особую рабочую обстановку в коллективе.

Под руководством совета молодых ученых и студентов ежегодно проводятся международные, региональные, вузовские конференции, выставки творчества, олимпиады и конкурсы, в которых студенты Университета активно участвуют и награждаются медалями, дипломами и грамотами.

Система поощрения студентов за успешное освоение дисциплин учебного плана дополняется поощрением по итогам научно-исследовательской работы в форме участия в студенческих научных конференциях, публикаций докладов в трудах РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева и другими способами.

Студенты, активно участвующие в спортивной, культурной и общественной жизни факультета, по итогам работы за год премируются. Отлично успевающие студенты получают повышенную стипендию и принимают участие в конкурсах на получение стипендий Президента РФ, Правительства РФ, Мэрии г. Москвы, именных стипендий.

6. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП ВО

В соответствии с ФГОС ВО бакалавров по ОПОП ВО 35.03.06 «Агроинженерия» профилю «Технические системы в агробизнесе» оценка качества освоения обучающимися ОПОП включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата осуществляется в соответствии и Положениями о текущей, промежуточной и итоговой аттестации.

Для текущей, промежуточной аттестации обучающихся и для итоговой (государственной итоговой) аттестации разработаны оценочные средства в виде фондов оценочных средств.

6.1 Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике включает в себя:

перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;

описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;

типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;

методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Для каждого результата обучения по дисциплине (модулю) или практике определены показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

Фонды оценочных средств по дисциплинам и практикам прилагаются к рабочим программам дисциплин и практик.

6.2 Итоговая государственная аттестация

В соответствии с ФГОС ВО подготовки бакалавра 35.03.06 «Агроинженерия» профилю «Технические системы в агробизнесе» и решением Учёного совета Университета Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» включает подготовку к сдаче и сдача государственного экзамена, а также защиту выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Выпускающей кафедрой разработана программа государственной итоговой аттестации и фонд оценочных средств для итоговой (государственной итоговой) аттестации (прилагаются к ОПОП ВО).

Фонд оценочных средств для итоговой (государственной итоговой) аттестации включает в себя:

перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения основной профессиональной образовательной программы;

описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;

типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения основной профессиональной образовательной программы;

методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения основной профессиональной образовательной программы.

7. ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Нормативные документы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ);
- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (от 19.12.2013 г. № 1367).
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» (уровень бакалавриата), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «20» октября 2015 г. № 1172 и зарегистрированного в Минюсте РФ «12» ноября 2015 г. № 39687.
- Положения и локальные акты ФГБОУ ВО РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева в части, касающейся образовательной деятельности.
- Порядок организации и осуществления образовательнойдеятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, специалитета, программам магистратуры
- Об утверждении Порядка создания профессиональными образовательными организациями и образовательными организациями высшего образования кафедр и иных структурных подразделений, обеспечивающих практическую подготовку обучающихся, на базе иных организаций, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (приказ № 958 от 14.08.2013 г.)
- Об утверждении образцов и описаний документов о высшем образовании и о квалификации и приложений к ним (приказ № 1100 от 01.10.2013 г.)
 - Стратегия обеспечения гарантии качества образования
 - Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

http://www.twirpx.com/library/

https://webmaster.yandex.ru/

https://accounts.google.com/

https://www.yahoo.com/

http://www.ptc.com/engineering-math-software/

http://www.sistemair.ru/dok/

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Университет использует современные образовательные технологии, обеспечивающие формирование у студентов общекультурных и профессиональных

компетенций, подачу и усвоение знаний, умений и владений на более высоком уровне, обновление содержания образовательного процесса, позволяющих обеспечить индивидуализацию обучения, повысить эффективность профессиональной деятельности будущих специалистов, самостоятельной работы и творческой активности студентов.

В процессе обучения максимально используются:

- дискуссионные процедуры;
- анализ и решение конкретных ситуаций (case-study; AKC; разбор деловой корреспонденции; анализ инцидентов; классические ситуации);
- выполнение письменных работ (разделы в рефератах, курсовых, дипломных работах);
- проблемные лекции;
- задания на самостоятельную интерпретацию правовых аспектов профессиональной деятельности;
- организация самостоятельной деятельности (письменные задания, работа в Интернет, подготовка для участия в деловых играх, отчеты о практике и стажировках и пр.);
- блиц-игры по планированию карьеры;
- деловые игры;
- тренинг (упражнения на рефлексию);
- стажировки с выполнением и без выполнения должностной роли;
- выполнение проектов;
- психологическое тестирование как способ диагностики;
- практика в реальных условиях;
- технология активизации творческой деятельности;
- алгоритмизация процессов принятия решения;
- мозговой штурм;
- лабораторные работы традиционные и электронные;
- тестирование;
- лекция визуализация и др.

9. Международная составляющая основной образовательной программы

Успешной реализации программы подготовки бакалавров по направлению 35.03.06 «Агроинженерия» профилю «Технические системы в агробизнесе» содействует тесное сотрудничество с ведущими российскими и зарубежными научно-исследовательскими организациями, университетами, международными компаниями, ассоциациями и фондами.

В качестве примеров наиболее активных зарубежных партнеров РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, сотрудничающих в рамках договоров о сотрудничестве в области подготовки кадров, следует отметить АгроСуп, Дижон французский университет сельского хозяйства, ЭЗА, Анже – французская высшая школа сельского хозяйства, Колледж Чесной, Монтаржи – французский колледж сельского хозяйства, Университет Хоенхэйм – германский университет сельского хозяйства, Университет Святого Иштвана, Геделле – венгерский сельскохозяйственный университет, Университет Штата Пенсильвания (США), Университет Клемсона (США), Университет штат Мэриленд (США) и другие.

В период 1997-2015г.г. профессора американских университетов ежегодно читали курсы технических дисциплин в соответствии с ООП бакалавров по направлению «35.03.06 Агроинженерия»: «Инновации в сельском хозяйстве», «Энергосберегающие технологии сельского хозяйства», «Энергосбережение и альтернативная энергетика», «Основы безопасности продовольствия». Профессора университета Хоенхэйм. Ряд курсов обеспечивается в кооперации, и при финансовой поддержке, с компаниями Джон Дир и КЛААС, которые читали курсы по современным технологиям сельского хозяйства.

В соответствии с договором о сотрудничестве с Фондом Фулбрайта (Институтом международного образования), с 2013-2014 уч.г. университет является держателем гранта фонда «Почетный профессор фонда Фулбрайта» по направлению «Современные сельскохозяйственные технологии и образование». Это предполагает ежегодное чтение лекций в указанной области американскими профессорами в течение 6-10 месяцев.

Компании Джон Дир, КЛААС, Амазоне и другие создали учебные центры или учебные классы, предполагающие изучение новейших мировых достижений в обрасти конструкции и эксплуатации современной сельскохозяйственной техники. Университет имеет договора о сотрудничестве с данными компаниями, обеспечивающими места стажировки для студентов в ходе летней производственной практики и периодические, кратковременные (7-30 дней) стажировки преподавателей на предприятиях в Германии или в России (Учебно-производственная база Джон Дир в Домодедово, Завод КЛААС в Краснодаре).

Университет также обеспечивает повышение качества подготовки студентов, специалистов, профессорско-преподавательского состава в ходе академической мобильности, обеспеченной грантами проектов Европейского Сообщества ТЕМПУС. В последние годы: ИАМОНЕТ-РУ, РУДЕКО, Устойчивое развитие сельских территорий, где университет является координатором академического сотрудничества российских и европейских университетов.

РАЗРАБОТЧИКИ ОПОП ВО:

зав.кафедрой, д.т.н., профессор к.т.н., профессор

С.Н. Девянин

Н.В. Перевозчикова

Приложение Б Сведения о педагогических работниках по ОПОП ВО 35.03.06 «Агроинженерия»

	Дисциплина в соответствии		_	По штатно расписани	•	Какое образовательное	c.	Ученая	уч пе)	ж на- нно- цаго-		Условия привлечения к трудовой
№ п/п	с учебным планом		Фамилия, имя,		гма- ки	учреждение высшего	Специаль- ность по	степень и	гической работы		Основное место	деятельности (штатный,
11/11	Наименование	Объём, час	отчество	Должность	Доля занима- емой ставки		диплому	ученое звание	всего	в т.ч. педа- гогиче- ский	работы	штатный совместитель, внешний)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Философия	108	Болелов А.А.	доцент	0.5	Ростовский государ- ственный универси- тет	Философ	К.ф.н., доцент	30	25	РГАУ-МСХА	штатный
2.	История	108	Грачев А.Б.	доцент	1.0	Коломенский государственный педагогический институт (КГПИ)	Преподаватель истории	К.и.н., доцент	12	8	РГАУ-МСХА	штатный
3.	Иностранный язык	324	Сергеева Н.А.	доцент	1.0	Калужский ГПИ им. Циолковского	Учитель анг- лийского и французского языков		20	20	РГАУ-МСХА	штатный
4.	Безопасность жизнедеятельности	216	Федюк Г.С.	доцент	0.5	КВВИДКУС	Инженер связи		30	30	РГАУ-МСХА	штатный
5.	Экономическая теория	108	Вайснер Р.Н.	доцент	1.0	Челябинский ГПИ	История и об- ществоведение	К.э.н. доцент	30	26	РГАУ-МСХА	штатный
6.	Математика	504	Бахтияров К.И.	профессор	0.5	МГУ им. М.В.Ломоносова	Математик	Д. фил.н., проф.	56	43	РГАУ-МСХА	штатный
7.	Физика	360	Быстров Г.С.	доцент	1.0	МГУ им.	Физик	К.ф.м.н.,	37	29	РГАУ-МСХА	штатный

						М.В.Ломоносова		доцент				
8.	Химия	144	Улюкина Е.А.	Зав.кафедро й	1.0	МГУ им. М.В.Ломоносова	Технология переработки пласт.масс	Д.т.н., доцент	27	23	РГАУ-МСХА	штатный
9.	Начертательная гео- метрия и инженерная графика	252	Трушина Л.Н.	доцент	0.75	ВЗМИ	Инженер- механик		44	27	РГАУ-МСХА	штатный
10.	Гидравлика	144	Ещин А.В.	доцент	0,5	БГСХА	механизация сельского хо- зяйства	К.Т.Н.	11	10	РГАУ-МСХА	штатный со- вместитель
11.	Теплотехника	144	Бабичева Е.В.	доцент	1.0	МИИСП	Инженер-	К.т.н., доцент	25	19	РГАУ-МСХА	штатный
12.	Материаловедение и технология конструкционных материалов	144	Байкалова В.Н.	профессор	1.0	МИИСП им. В.П. Горячкина	Инженер- механик	К.т.н., проф.	43	39	РГАУ-МСХА	штатный
13.	Метрология, стандартизация и сертификация	180	Шкаруба Н.Ж.	профессор	1.0	МИИСП им. В.П. Горячкина	Инженер- механик	К.т.н., доцент	20	17	РГАУ-МСХА	штатный
14.	Автоматика	144	Андреев С.А.	профессор	1.0	МИИСП им. В.П. Горячкина	Инженер- электромеха- ник	К.т.н., доцент	35	35	РГАУ-МСХА	штатный
15.	Информационные технологии	108	Маслюков Е.П.	Ст. препод.	1.0	ВИА им. Дзержинского	Инженер- программист		29	29	РГАУ-МСХА	штатный
16.	Информатика	144	Катасонова Н.Л.	доцент	1.0	МИИСП им.В.П. Горячкина	Инженер- электрик	К.т.н., доцент	26	19	РГАУ-МСХА	штатный
17.	Правоведение	108	Крамская О.В.	Ст. препо- даватель	0.5	МИИСП им.В.П. Горячкина	Обществозна- ние		20	14	РГАУ-МСХА	Внешний совместитель
18.	Культурология	72	Васильев В.П.	доцент	1.0	МГУ им. М.В. Ломо- носова	Преподаватель истории		40	40	РГАУ-МСХА	штатный
19.	Физическая культура	72	Хотеева М.В.	ст. препод	1.0	Госуд. центр. инст. физ. культ	Физическая культура и спорт		16	16	РГАУ-МСХА	внутренний совместитель
20.	Психология	72	Палей А.И.	Ст. преподаватель	0.75	МГУ им. М.В.Ломоносова	Психология		18	14	РГАУ-МСХА	штатный
21.	Биология	108	Соловьев А.М.	профессор	1.0	МСХА им.	Агроном	Д.с/х.н.,	44	31	РГАУ-МСХА	штатный

						К. А. Тимирязева		проф.				
22.	Экология	72	Рыжкова Н.С.	доцент	1.0	Ярославский государственный университет имени П.Д.Демидова	Биолог	к.с/х.н.,	10	10	РГАУ-МСХА	штатный
23.	Технология производства продуктов растениеводства	108	Соловьев А.М.	профессор	1.0	МСХА им. К. А. Тимирязева	Агроном	Д.с/х.н., проф.	44	31	РГАУ-МСХА	штатный
24.	Теоретическая меха- ника	180	Никитенко А.Н.	доцент	1.0	РГУ	Механик	К.т.н.	27	13	РГАУ-МСХА	штатный
25.	Теория механизмов и машин	144	Сорокин С.В.	доцент	1.0	МТИИП	Инженер- механик	К.т.н.	43	43	РГАУ-МСХА	штатный
26.	Сопротивление материалов	216	Бойков В.Ю.	доцент	0.5	МФТИ	Инженер- физик	К.т.н., доцент	15	15	РГАУ-МСХА	внутренний совместитель
27.	Детали машин и основы конструирования	180	Карп А.И	профессор	0.5	МИИСП им. В.П. Горячкина	Инженер- механик	к.т.н., проф.	55	55	РГАУ-МСХА	штатный
28.	Почвообрабатываю- щие машины	108	Панов А.И.	доцент	1.0	МИИСП им. В.П. Горячкина	инженер- механик	к.т.н.	20	20	РГАУ-МСХА	штатный
29.	Технология механи- зации животноводст- ва	144	Филонов Р.Ф.	доцент	1.0	Дальневосточный ГАУ	инженер- механик	К.Т.Н.	19	19	РГАУ-МСХА	штатный
30.	Тракторы и автомо- били	288	Корабельников А.Н.	профессор	0.5	МИИСП им. В.П. Горячкина	Инженер- механик	к.т.н., проф.	43	38	РГАУ-МСХА	штатный
31.	Сельскохозяйствен- ные машины	288	Панов А.И.	доцент	1.0	МИИСП им.В.П. Горячкина	Инженер	к.т.н.	20	20	РГАУ-МСХА	штатный
32.	Электротехника и электроника	144	Навроцкая Л.В.	доцент	1.0	МИИСП им. В.П. Горячкина	Инженер- электрик	К.т.н., доц.	13	13	РГАУ-МСХА	штатный
33.	Подъемно- транспортные маши- ны	108	Карп А.И	профессор	0.5	МИИСП им. В.П. Горячкина	Инженер- механик	к.т.н., проф.	49	36	РГАУ-МСХА	штатный
34.	Электронные системы мобильных машин	108	Богатырев А.В.	профессор	0.5	МИИСП им. В.П. Горячкина	Инженер- механик	к.т.н., проф.	42	37	РГАУ-МСХА	штатный

35.	Эксплуатация ма- шинно-тракторного парка	288	Скороходов А.Н.	профессор	1	МИИСП им. В.П. Горячкина	Инженер- механик	д.т.н., проф.	44	44	РГАУ-МСХА	штатный
36.	Надежность и ремонт машин	180	Чепурин А.В.	доцент	1.0	АЧГАА	Инженер- механик	к.т.н., доцент	15	12	РГАУ-МСХА	штатный
37.	Экономика и организация производства	108	Малыха Е.Ф.	доцент	1.0	МГАУ им. В.П. Горячкина	Инженер	К.э.н.	7	7	РГАУ-МСХА	штатный
38.	Электропривод и электрооборудование	108	Сергованцев А.В.	доцент	0.87	МИИСП им. В.П. Горячкина	инженер- электрик	к.т.н., доцент	19	19	РГАУ-МСХА	штатный
39.	Технологические свойства мобильных энергетических средств	144	Перевозчикова Н.В.	профессор	1.0	МГАУ им. В.П. Горячкина	инженер- преподватель	к.т.н. доцент	26	18	РГАУ-МСХА	штатный
40.	Политология	72	Панин Е.Л.	доцент	1.0	МГУ им. М.В.Ломоносова	Преподаватель истории	К.и.н., доцент	23	18	РГАУ-МСХА	штатный
41.	Социология	72	Панин Е.Л.	доцент	1.0	МГУ им. М.В.Ломоносова	Преподаватель истории	К.и.н., доцент	23	18	РГАУ-МСХА	штатный
42.	Русский язык и культура речи	72	Зайцев А.А.	доцент	1.0	Государственный институт русского языка имени А.С.Пушкина	Магистр филологии	К.фил.н., доцент	19	19	РГАУ-МСХА	штатный
43.	Деловое письмо	72	Зайцев А.А.	доцент	1.0	Государственный институт русского языка имени А.С.Пушкина	Магистр филологии	К.фил.н., доцент	19	19	РГАУ-МСХА	штатный
44.	Компьютерное проектирование AutoCAD	72	Краснящих К.А.	ст. препод	1.0	МГАУ им. В.П. Горячкина	Инженер	К.т.н.,	5	2	РГАУ-МСХА	штатный
45.	Компьютерное проектирование Компас	72	Краснящих К.А.	ст. препод	1.0	МГАУ им. В.П. Горячкина	Инженер	К.т.н.,	5	2	РГАУ-МСХА	штатный
46.	Проектирование сельскохозяйственных машин	108	Панов А.И.	доцент	1.0	МИИСП им.В.П. Горячкина	Инженер	К.Т.Н.	20	20	РГАУ-МСХА	штатный
47.	САПР сельскохозяйст- венной техники	108	Панов А.И.	доцент	1.0	МИИСП им.В.П. Горячкина	Инженер	к.т.н.	20	20	РГАУ-МСХА	штатный

48.	Испытания мобильных энергетических средств	108	Атаманюк С.С.	Ст.преп.	1.0	МГАУ им. В.П. Горячкина	Инженер		14	13	РГАУ-МСХА	штатный
49.	Основы проектирования и испытания энергетических средств	108	Перевозчикова Н.В.	профессор	1.0	МИИСП им.В.П. Горячкина	инженер- преподаватель	к.т.н., доцент	26	18	РГАУ-МСХА	штатный
50.	Энергосберегающие технологии и средства сельскохозяйственных машин	108	Панов А.И.	доцент	1.0	МИИСП им.В.П. Горячкина	Инженер- механик	К.Т.Н.	20	20	РГАУ-МСХА	штатный
51.	Основы испытаний сельскохозяйственных машин	108	Панов А.И.	доцент	1.0	МИИСП им.В.П. Горячкина	Инженер- механик	К.Т.Н.	20	20	РГАУ-МСХА	штатный
52.	Моделирование производственных ситуаций	144	Скороходов А.Н.	профессор		МИИСП им. В.П. Горячкина	Инженер- механик	д.т.н., проф.	44	44	РГАУ-МСХА	штатный
53.	Оптимизация процессов	144	Скороходов А.Н.	профессор	1.0	МИИСП им. В.П. Горячкина	Инженер- механик	д.т.н., проф.	44	44	РГАУ-МСХА	штатный
54.	Сертификация и лицен- зирование в сельскохо- зяйственной техники	72	Алиев А.М.	доцент	1.0	МИИСП им.В.П. Горячкина	Инженер- механик	К.Т.Н.	9	9	РГАУ-МСХА	штатный
55.	Сертификация услуг сервиса	72	Алиев А.М.	доцент	1.0	МИИСП им.В.П. Горячкина	Инженер- механик	к.т.н.	9	9	РГАУ-МСХА	штатный
56.	Надежность технологических процессов	144	Скороходов А.Н.	профессор	1.0	МИИСП им. В.П. Горячкина	Инженер- механик	д.т.н., проф.	44	44	РГАУ-МСХА	штатный
57.	Надежность техниче- ских систем	144	Скороходов А.Н.	профессор	1.0	МИИСП им. В.П. Горячкина	Инженер- механик	д.т.н., проф.	44	44	РГАУ-МСХА	штатный
58.	Топливо и смазочные материалы	72	Зыков С.А.	профессор	1.0	МИИСП им. В.П. Горячкина	Инженер- механик	к.т.н. доцент	28	25	РГАУ-МСХА	штатный
59.	Химмотология	72	Зыков С.А.	профессор	1.0	МИИСП им. В.П. Горячкина	Инженер- механик	к.т.н. доцент	28	25	РГАУ-МСХА	штатный
60.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных	72	Байкалова В.Н.	профессор	1.0	МИИСП им. В.П. Горячкина	Инженер- механик	К.т.н., проф.	43	39	РГАУ-МСХА	штатный

	умений и навыков на- учно- исследовательской деятельности (Холод- ная и горячая обра- ботка)											
61.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности (Управление сельскохозяйственной техникой)	216	Путан А.А.	Ст. препод.	1.0	МГАУ им. В.П. Горячкина	Инженер		13	13	РГАУ-МСХА	штатный
62.	Технологическая	144	Алиев А.М.	доцент	1.0	МИИСП им.В.П. Горячкина	Инженер- механик	к.т.н.	9	9	РГАУ-МСХА	штатный
63.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (эксплуатационная)	108	Щиголев С.В.	ст. препод.	1.0	МГАУ им. В.П. Горячкина	Инженер- механик		15	15	РГАУ-МСХА	штатный
64.	Научно- исследовательская	108	Щиголев С.В.	ст. препод.	1.0	МГАУ им. В.П. Горячкина	Инженер- механик		15	15	РГАУ-МСХА	штатный
65.	Преддипломная	216	Майстренко Н.А.	ст. препод.	1.0	МГАУ им. В.П. Горячкина	Инженер- механик		8	8	РГАУ-МСХА	штатный
66.	Правила дорожного движения	2	Перевозчикова Н.В.	профессор	1.0	МИИСП им.В.П. Горячкина	инженер- преподаватель	к.т.н., доцент	26	18	РГАУ-МСХА	штатный

Сведения об учебно-методическом и информационном обеспечении образовательного процесса по ОПОП ВО

35.03.06 «Агроинженерия»

	11	Количество	Обеспечение студентов учебной литературой, по дисциплине в качестве обязательной							
No -/-	Наименование	студентов,								
№ п/п	дисциплин, разделов	изучающих	перечень и реквизиты литературы	кол-во экз.						
	по учебному плану	дисциплину	(автор, название, место издания и год)	/25 чел.						
Б1	Гуманитарный, социальный, экономический цикл									
Б1.Б	Базовая часть									
D4 D 4	* 1		1. Канке В.А. Философия. Исторический и систематический курс: Учебник для вузов. М.: Логос, 2011. 375 с.	1						
Б1.Б.1	Философия	60	2. Лебедев С.А. Философия науки. – М.: Юрайт, 2012.	4						
			3. Стёпин В.С. Философия науки. Общие проблемы. – М: Градарика, 2004	1						
Б1.Б.2	История	40	1. Орлов А.С., Георгиев В.А., Георгиева Н.Г., Сивохина Т.А. История России с древнейших времен до наших дней. М.:, Проспект, 2012	40						
			1.Комарова Е.Н. Meat and dairy manufacturing: учебное пособие М.: Изд-во РГАУ - MCXA имени К.А. Тимирязева 2011							
Б1.Б.3	Иностранный язык	100	2. Комарова Е.Н., Фомина Т.Н. Англо-русский словарь по производству и переработке сельскохозяйственной продукции. English-russian dictionary on fram products manufacturing and processing M: Изд-во РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева 2011	2						
			3. Raitskaya L., Cochrane S. Macmillan Guide to Economics // Macmillan Publishers Ltd., - 2007. (книга для студента, аудиодиски)	1						
			4. Cotton D., Faiey D. Учебник английского языка "Market Leader", Elementary, Longman, 2009	2						
			1. Богданов В.Д., Головатов Ю.П., Турищев Г.Ф, Попов В.Н., Крюков Ю.В. Защита сельскохозяйственных объектов в ЧС. – Учебник, М.: МГАУ, 2011. – 289с.	5						
Б1.Б.4	Безопасность жизнедеятельности	40	2. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов / С.В. Белов, В.А. Ильницкая и др.: Под ред. С.В. Белова. – 8-е издание, стереотип-							
	CIFI		ное – М.: Высшая школа, 2009. – 616с., ил.							
			3. Акимов В.А. Катастрофы и безопасность / В.А. Акимов, В.А. Владимиров, В.И. Измалков; МЧС России-М.: Деловой экспресс,2006392с.	4						

	Наименование	Количество	Обеспечение студентов учебной литературой,	
№ п/п	дисциплин, разделов	студентов,	по дисциплине в качестве обязательной	
J\ <u>≅</u> 11/11	по учебному плану	изучающих	перечень и реквизиты литературы	кол-во экз.
	no y teonomy infanty	дисциплину	(автор, название, место издания и год)	/25 чел.
Б1.Б.5	Экономическая теория	40	1. Борисов Е.Ф. Экономическая теория: учебник. – М.: Юрайт-М, 2008. – 384с.	6
D1.D.3	Экономическая геория	40	2. Курс экономической теории: учебник / Под общей редакцией Чепурина М.Н., Киселевой Е.А. – Киров: «АСА», 2007. – 848с.	5 9 1 34
			1.Берман Г.Н. Сборник задач по курсу математического анализа. Учебное пособие, 22-е издание, 2001 г.	9
			2.Высшая математика: учебник для сх. вузов / И. А. Зайцев 3-е изд., испр. и доп М. : Дрофа, 2004 400 с.	1
Б1.Б.6	Математика	100	3.Высшая математика: индивидуальные задания / Т. Ю. Демина, Н. Н. Иванцова, Е. В. Неискашова; Российский гос. аграрный ун-т-МСХА им. К. А. Тимирязева, Каф. высшей математики, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации М.: РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева, 2008 155 с.	34
			4.Математика: учебмет. пособие / Е. В. Шустова; Российский гос. аграрный ун-т - МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва) М.: [б. и.], 2011Ч. 1 2011 224 с.	5
			1. Курс физики / Р. И. Грабовский 8-е изд., стер СПб : Лань, 2005 608 с. 2. Физика: учеб. пособие и рук-во к практ. занятиям / В. Е. Литвинов, Б. В. Промук : Москорома в к. околомуя им. И. А. Тукумдагара. М. : ФЕОУ	2
			Пронин ; Московская сх. академия им. К. А. Тимирязева М. : ФГОУ ВПО МСХА, 2005 Ч. 1 2005 92 с.	12
Б1.Б.7	Физика	100	3. Физика: учеб. пособие и рук-во к практ. занятиям / В. Е. Литвинов, Б. В. Пронин; Московская сх. академия им. К. А. Тимирязева М.: ФГОУ ВПО МСХА, 2005 Ч. 2 2005 76 с.	11
			4.Курс физики : учеб. пособие для инжтехнич. спец. вузов; Рекоменд. М-вом образ. РФ / Т. И. Трофимова 6-е изд., стереотип М. : Высш. школа, 2000,2002 542 с.	10
			1. Общая и неорганическая химия: учебник для студ. вузов / Н. Н. Павлов 2-е изд., перераб. и доп М.: Дрофа, 2002 448 с.	3
Б1.Б.8	Химия	40	2. Методические указания и задания для самостоятельной работы студентов по курсу неорганической химии. Темы 1-4 / МСХА им. К.А.Тимирязева. Агрохим. и почвовед. фак. Каф. неорг. и аналит. химии; Сост. Б.А.Рыбакова; Сост. Л.С.Крысина; Сост.	5

N C /	Наименование	Количество студентов,	Обеспечение студентов учебной литературой, по дисциплине в качестве обязательной	
№ п/п	дисциплин, разделов по учебному плану	изучающих дисциплину	перечень и реквизиты литературы (автор, название, место издания и год)	кол-во экз. /25 чел.
			3.Е.Дейкова; Ред. Д.А.Князев М. : "ВЗО-Сервис" Центра "Земля России"МСХА, 2000 36 с.	
	Начертательная геометрия и		1. Инженерная графика: учебник для студентов высш. Учеб. Заведений/ Э.М.Фазлулин, В.А. Халдинов. – 3-е изд., испр. – М. :Издательский центр « Академия», 2009. – 400с.	12
Б1.Б.9	инженерная графика	40	2. Начертательная геометрия: Учебник / Фролов С.А. – 3-е изд., перераб. И доп. – М.: ИНФРА-М, 2010. – 285с.	9
			3. Справочник по техническому черчению / Л.И. Новочихина. – 2-е изд., стереотип. – Мн.: Книжный Дом, 2005. – 320 с., ил.	14
Б1.Б.10	Гидравлика	60	1. Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод: Учебное пособие для вузов / Т.В.Артемьева, Т.М.Лысенко, А.Н. Румянцева и др.; Под ред. С.П. Стесина 2-е изд. – М.: Академия, 2006. – 336 с. 2. Кожевникова Н.Г., Тогунова Н.П., Ещин А.В., Шевкун Н.А., Кривчан-	7
			ский В.Ф. Практикум по гидравлике: Учебное пособие - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 248 с.	6
Б1.Б.11	Теплотехника	60	1. Рудобашта, С.П. Теплотехника. Учебник, М.: КолосС. 2010. – 600 с.	3
Б1.Б.12	Материаловедение и технология конструкционных материа-	60	1. В.А. Оськин, В.В. Евсиков. Материаловедение. Технология конструкционных материалов. Книга 1М.; КолосС. 2007. 2. Практикум по материаловедению и технологии конструкционных мате-	9
	лов		риалов. / Под ред. В.А. Оськина, В.Н. Байкаловой. –М.: КолосС, 2007.	9
			1. Леонов О.А. Метрология, стандартизация и сертификация / О.А. Леонов, В.В. Карпузов и др. под ред. О.А. Леонова. – М.: КолосС, 2009. – 568с.	4
Б1.Б.13	Метрология, стандартизация и сертификация	60	2. Леонов О.А. Методы и средства измерения линейных и угловых величин: практикум / О.А. Леонов, Н.Ж. Шкаруба, Н.И. Селезнева. – М.: ФГОУ ВПО МГАУ, 2008. – 140с.	6
			3. Леонов О.А. Курсовое проектирование по метрологии, стандартизации и сертификации: учеб. пособие / О.А. Леонов, Н.Ж. Шкаруба. – М.: ФГОУ ВПО МГАУ, 2008. – 156 с.	9

30 /	Наименование	Количество студентов,	Обеспечение студентов учебной литературой, по дисциплине в качестве обязательной	
№ п/п	дисциплин, разделов по учебному плану	изучающих дисциплину	перечень и реквизиты литературы (автор, название, место издания и год)	кол-во экз. /25 чел.
Б1.Б.14	Автоматика	40	1. Автоматизация технологических процессов, Бородин И.Ф., Судник Ю.А. Учебное издание, М.: КолосС, 2004. – 344с.	3
			1.Информатика и основы программирования: Учеб. пособие по спец. "Менеджмент орг." / М. Ф. Меняев М.: Омега-Л, 2005 432 с.	1
Б1.Б.15	Информационные технологии	40	2.Землянский А.А. Информационные системы в АПК. Учебное пособие. М.: Издательство РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2011.	6
			3. Когаловский М.Р. Перспективные технологии информационных систем. – М. ДМК Пресс; М: Компания Ай Ти, 2003, - 288с.	5
			4.Информатика и основы программирования: Учеб. пособие по спец. "Менеджмент орг." / М. Ф. Меняев М.: Омега-Л, 2005 432 с.	1
Б1.Б.16	Информатика	40	5.Землянский А.А. Информационные системы в АПК. Учебное пособие. М.: Издательство РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2011.	6
			6. Когаловский М.Р. Перспективные технологии информационных систем. – М. ДМК Пресс; М: Компания Ай Ти, 2003, - 288с.	5
			1.Правоведение: учебник для студентов вузов, обучающихся по неюридическим специальностям / [В.А. Алексеенко, к.п.н., доц., О.Н. Булаков, д.ю.н., доц., И.В. Зыкова, к.ю.н. [и др.] 4-е изд., перераб. и доп Москва: КНОРУС, 2008 471 с.	8
Б1.Б.17	Правоведение	40	2.Правоведение: учебник: для студентов неюридических вузов / [А.В. Малько, д.ю.н., проф., Г.Н. Комкова, д.ю.н., проф., З.И. Цыбуленко, д.ю.н., проф. и др.]; под ред. д.ю.н., проф. А.В. Малько, Ин-т государства и права Рос. акад. наук, Сарат. фил 4-е изд., стер Москва: Кнорус, 2008 [т.е. 2007] 400 с.	8
			3.Правоведение: термины, понятия, категории [Текст]: учеб. пособ. / Л. А. Биткова; Российский гос. аграрный ун-т - МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва) М.: РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева, 2011 89 с.	8
E1 E 10	16	40	1. Культурология. Учебник для бакалавров. М.:Юрайт, - 2012. 2. Дианова В.М. История культурологии. Учебник для бакалавров. М.:	10 18
Б1.Б.18	Культурология	40	Юрайт, - 2012. 3. Культурология для технических вузов. Ростов н/Д: «Феникс» - 2001.	15

	Наименование	Количество	Обеспечение студентов учебной литературой,	
№ п/п	дисциплин, разделов	студентов,	по дисциплине в качестве обязательной	
• ,	по учебному плану	изучающих	перечень и реквизиты литературы	кол-во экз.
	ne y recomy many	дисциплину	(автор, название, место издания и год)	/25 чел.
			1. Педагогическое физкультурно-спортивное совершенствование: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 033100 - Физическая культура / [Ю. Д. Железняк и др.]; под ред. Ю. Д. Железняка 2-е изд., испр Москва: Academia, 2005 377 с.: ил-22.	1
Б1.Б.19	Физическая культура	150	2. Гигиена физического воспитания и спорта: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 033100 - Физ. культура / Я.С. Вайнбаум, В.И. Коваль, Т.А. Родионова 3-е изд., стер М.: Academia, 2005. — 233с.	1
			3. Теория и методика обучения предмету "Физическая культура": учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 033100 - Физ. культура / Ю. Д. Железняк, В. М. Минбулатов 2-е изд., стер М. : Академия, 2006. – 268	2
			1. Психология и педагогика: учеб. пособие для студ. вузов по непед. спец.; Рекоменд. УМО вузов РФ по пед. образ. / В. А. Сластенин, В. П. Каширин; Междунар. акад. наук пед. образ 6-е изд., стер М.: Academia, 2007 480 с.	10
Б1.Б.20	Психология	40	2. Основы психологии и педагогики: учебное пособие / П.А. Пономарев Ростов-на-Дону: Феникс, 2007 444 с. 3. Психология и педагогика: учебное пособие для студентов высших	4
			учебных заведений непедагогического профиля / В.А. Сластенин, В.П. Каширин 8-е изд., стер Москва : Академия, 2010 477с.	1
			4. Психология и педагогика: метод. указ. / Российский гос. аграрный унт - МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва) М.: РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева, 2012 36 с.	5
Б1.Б.21	Биология	40	1. Шевченко В.А., Соловьев А.М. Биология с основами экологии, 2006 г.	12
Б1.Б.22	Экология	40	2. Шевченко В.А., Соловьев А.М. Биология с основами экологии, 2006 г.	12
Б1.В	Вариативная часть	1		
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины			

	Наименование	Количество	Обеспечение студентов учебной литературой,	
№ п/п	дисциплин, разделов	студентов,	по дисциплине в качестве обязательной	
•	по учебному плану	изучающих	перечень и реквизиты литературы	кол-во экз.
	The y rectionly initially	дисциплину	(автор, название, место издания и год)	/25 чел.
			1. Фирсов И.П., Соловьев А.М., Трифонова М.Ф. Технология растениеводства, М.: КолосС, 2004. – 472с.	18
Б1.В.ОД.1	Технология производства про-	40	2. Васильев И.П., Гуликов А.М., Баздырев Г.И. «Практикум по земледелию». М.: КолосС, 2006. – 424 с.	6
ы.в.од.1	дуктов растениеводства	40	3. Шевченко В.А. Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства / А.В. Шевченко, А.М. Соловьев, И.П. Фирсов, М.Ф. Трифонова, А.А. Демин, Н.П. Попова // М.: ФГОУ ВПО МГАУ. – 2008. – 432 с.	3
Б1.В.ОД.2	Теоретическая механика	40	1. Курс теоретической механики, Колесникова К. С., Издательство МГТУ им Баумана, 2005 523с.	2
	T	60	1. Артоболевский И.И. Теория механизмов и машин: Учебник для втузов. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Наука. Гл. ред. Физмат. Лит. 1988. – 640c.	12
Б1.В.ОД.3	Теория механизмов и машин	60	2. Для студентов высших технических учебных заведений. Теория механизмов и машин: курс лекций / Г.А. Тимофеев. – М.: Высшее образование, 2009. – 352c.	2
			1. Костенко Н.А. и др. Сопротивление материалов: Учеб. для втузов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 2007. 488 с.	3
Б1.В.ОД.4	Сопротивление материалов	40	2. Атаров Н.М. Сопротивление материалов в примерах и задачах-М.: ИНФРА-М 2013.405 с.	4
			3. Степин П.А. Сопротивление материалов М.: -Высшая школа, 1997.	7
	п		1. Ерохин М.Н. и др. Учебник. Детали машин и основы конструирования. М, 2004.	7
Б1.В.ОД.5	Детали машин и основы конструирования	60	2. Иванов М.И. Детали машин. М, 1998. 3. Дунаев П.Ф. и др. Конструирование узлов и деталей ма-	4
			шин. М., 1998.	6
	П . С . С		1. Кленин Н.И., Киселёв С.Н., Левшин А.Г. Сельскохозяйственные машины М.: КолосС, 2008 -816с.	2
Б1.В.ОД.6	Почвообрабатывающие машины	40	2. Халанский В.М., Горбачёв И.В. Сельскохозяйственные машины М.: КолосС, 2006.	4
			3. Киселев С.Н. Машины для поверхностной обработки почвы. Учебное	1

	Наименование	Количество	Обеспечение студентов учебной литературой, по дисциплине в качестве обязательной	
№ п/п	дисциплин, разделов	студентов,	по дисциплине в качестве ооязательной перечень и реквизиты литературы	кол-во экз.
	по учебному плану	изучающих дисциплину	(автор, название, место издания и год)	кол-во экз. /25 чел.
		дисциплину	пособие М.: МГАУ, 1999.	/23 4CJI.
			4. Киселев С.Н., Панов А.И. Расчет почвообрабатывающих машин с активным приводом. – М.: МГАУ, 2000.	3
Б1.В.ОД.7	Технология механизации жи-	60	1. Кирсанов В.В. и др. Механизация и технология животноводства. М.: ИНФРА-М, 2013. – 585 с.	8
ы.в.од.7	вотноводства	00	2. Мурусидзе Д.Н. и др. Курсовое и дипломное проектирование по механизации животноводства. М.: Колос	3
			1. Кутьков ГМ Тракторы и автомобили. Теория и технологические свойства. :М. ИНФРА-М, 2013. 506 с.	3
			2. Богатырев А.В., Лехтер В.Р. Тракторы и автомобили. М.: Колос. 2008, 400 с.	8
Б1.В.ОД.8	Тракторы и автомобили	100	3. Богатырев АВ, Есеновский-Лашков ЮК, Насоновский М.Л. Автомобили. М.: Колос, 2008, - 592 с	3
, ,	тракторы и автомооный		4. Корабельников А.Н., Насоновский М.Л., Чумаков В.Л. Практикум по автотракторным двигателям :М «КолоСС), 2010, 239 с.	5
			5. Демидов В.П., Колчин А.И. Расчет автомобильных и тракторных двигателей./ А.И. Колчин, В.П. Демидов. – 3-е изд., перераб. и. доп. – М: Высш.шк., 2002 - 495 с	3
			1. Кленин Н.И., Сакун В.А. Сельскохозяйственные и мелиоративные машины М.: Колос, 1994.	7
Б1.В.ОД.9	Сельскохозяйственные машины	100	2. Ломакин С.Г. Расчет рабочих органов уборочных машин. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы. – М.: ФГОУ МГАУ, 2011. – 63с.	4
11 D O T 10		60	1. Усольцев А.А. Общая электротехника: Учебное пособие. – СПб., ИТМО, 2009. – 301с.	2
Б1.В.ОД.10	Электротехника и электроника	60	2. Электротехника, Касаткин А.С., Немцов М.В. (учебное пособие, 7-е издание). – М. ИНФРА, 2002. – 369с.	4
			1. Ерохин М.Н. и др. Учебник. Детали машин и основы	7
51.В.ОД.11	Подъемно-транспортные ма-	60	конструирования. М, 2004.	
л.в.од.11	шины	OU	2. Иванов М.И. Детали машин. М, 1998.	4
			3. Дунаев П.Ф. и др. Конструирование узлов и деталей ма-	

	Наименование	Количество	Обеспечение студентов учебной литературой, по дисциплине в качестве обязательной	
№ п/п	дисциплин, разделов по учебному плану	студентов, изучающих	перечень и реквизиты литературы	кол-во экз.
	по учесному плану	дисциплину	(автор, название, место издания и год)	/25 чел.
			шин. М.,1998.	6
Б1.В.ОД.12	Электронные системы мобильных машин	60	 Богатырев, А.В. «Электронные системы мобильных машин». Уч. пособие. ИНФРА-М. 2016. 130 с. Богатырев, А.В. Перевозчикова Н.В «Электронные системы мобильных машин». МГАУ 2016. Методическое пособие, 130 с. 	3 8
Б1.В.ОД.13	Эксплуатация машинно- тракторного парка	40	1.Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник для вузов /А.Д.Ананьин, В.М.Михлин, И.И.Габитов - М.: Издательский центр «Академия», 2015416 с. 2.Технология механизированных работ в растениеводстве. Учебник для СПТУ 9 изд. 2015 г (20 п.л.)	4 5
Б1.В.ОД.14	Надежность и ремонт машин	40	1. Пучин Е.А., Чепурин А.В., Кравченко И.Н. и др. Оценка надежности машин и оборудования: теория и практика. Учебник М.: Альфа – М: ИНФРА-М,2012 336 с. 2.Пучин Е.А., Зорин В.А., Кравченко И.Н. и др. Основы надежности машин. Учебное пособие часть 1 и 2. – М. Издательство, 2007. – 484 с.	6
			1. Копчиков В.П., Малыха Е.Ф. Проектирование бригадной организации и оплаты труда на предприятиях технического сервиса. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы. М.: ФГОУ ВПО МГАУ, 2010. –80 с.	5
Б1.В.ОД.15	Экономика и организация про- изводства	40	 Копчиков В.П. Организация производства на предприятиях технического сервиса в АПК, курс лекций, 2008 -140с Ю.А. Конкин, М.Ю. Конкин, Л.В. Тришкина и др.: Под ред. Ю.А. Конкина. Экономика технического сервиса на предприятиях АПК. – М.: 	2
			УМЦ «Триада», 2007 – 572с. 4. Экономика технического сервиса на предприятиях АПК/ Ю.А. Конкин, К.З. Бисултанов, М.Ю. Конкин и др.; Под ред. Ю.А. Конкина. – М.: Колос, 2005368 с.	2
Б1.В.ОД.16	Электропривод и электрооборудование	40	1. Шичков, Л.П. Электрооборудование и средства автоматизации сельскохозяйственной техники6 учебн. Пособие для вузов /Л.П. Шичков, А.П. Коломиец. –М.: «Колос», 1995. – 398 с.	2

NG /	Наименование	Количество студентов,	Обеспечение студентов учебной литературой, по дисциплине в качестве обязательной	
№ п/п	дисциплин, разделов по учебному плану	изучающих дисциплину	перечень и реквизиты литературы (автор, название, место издания и год)	кол-во экз. /25 чел.
Б1.В.ОД.17	Технологические свойства мо- бильных энергетических средств	40	1. Кутьков Г.М. Тракторы и автомобили. Теория и технологические свойства. :М. ИНФРА-М, 2016. 506 с.	3
Б2.В.ДВ	Дисциплины по выбору			
Б1.В.ДВ.1	Политология	40	1. Пугачев В.П., Соловьев А.И. Введение в политологию. М., 2010.	20
Б1.В.ДВ.1	Социология	40	1. Латышева В.В. Основы социологии. М., 2008.	10
			1. Технология формирования профессионально-речевой культуры у студентов аграрного факультета: монография / Е. Б. Зорина; ФГОУ ВПО Ставроп. гос. аграр. ун-т Ставрополь: АГРУС, 2006 138 с.	2
Б1.В.ДВ.2	Русский язык и культура речи	40	2. Теория и практика связей с общественностью: практикум / Пильгун М. А.; МСХА им. К. А. Тимирязева М.: МСХА, 2008 120 с.: ил Библиогр.: с. 117.	/25 чел. 3 20 10
			3. Деловая риторика: сборник заданий / Пильгун М. А.; Российский гос. аграрный ун-т - МСХА им. К. А. Тимирязева М.: МСХА, 2008 135 с.	3
Б1.В.ДВ.2	Деловое письмо	40	1. Теория и практика связей с общественностью: практикум / Пильгун М. А.; МСХА им. К. А. Тимирязева М.: МСХА, 2008 120 с.: ил Библиогр.: с. 117.	4
	Action means	10	2.Деловая риторика: сборник заданий / Пильгун М. А.; Российский гос. аграрный ун-т - MCXA им. К. А. Тимирязева (Москва) М.: MCXA, 2008 135 с.	3
E1 D HD 2	Компьютерное проектирование	40	1. Дорохов А.С., Катаев Ю.В. Компьютерное проектирование в системе AUTOCAD. / А.С. Дорохов, Ю.В. Катаев. – Учебное пособие. – М.: ФГБОУ ВПО МГАУ, 2013. – 80 с.	8
Б1.В.ДВ.3	AutoCAD	40	2. Хейфец А.Л., Инженерная 3-D компьютерная графика: учебное пособие для бакалавров / А.Л. Хейфец, А.Н. Логиновский, И.В. Буторина, В.Н. Васильева. – М.: Издательство Юрайт, 2012. – 464 с.	5
Б1.В.ДВ.3	Компьютерное проектирование Компас	40	1. Дорохов А.С., Катаев Ю.В. Компьютерное проектирование в системе AUTOCAD. / А.С. Дорохов, Ю.В. Катаев. – Учебное пособие. – М.: ФГБОУ ВПО МГАУ, 2013. – 80 с.	8

	Наименование	Количество	Обеспечение студентов учебной литературой, по дисциплине в качестве обязательной	
№ п/п	дисциплин, разделов	студентов, изучающих	по дисциплине в качестве обязательной перечень и реквизиты литературы	кол-во экз.
	по учебному плану	дисциплину	(автор, название, место издания и год)	/25 чел.
		Andimini	2. Хейфец А.Л., Инженерная 3-D компьютерная графика: учебное пособие для бакалавров / А.Л. Хейфец, А.Н. Логиновский, И.В. Буторина, В.Н. Васильева. – М.: Издательство Юрайт, 2012. – 464 с.	5
			1. Халанский В.М., Балабанов В.И., Окнин Б.С. и др. Механизация растениеводства. Под редакцией доктора технических наук, профессора В.М. Халанского. М.: Издательство РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2014 524 с.	4
Б1.В.ДВ.4	Проектирование сельскохозяйст- венных машин	60	2. Кормопроизводство: учебник / Н.В. Парахин, И.В. Горбачев, Н.Н. Лазарев, С.С. Михалев, И.В. Кобозев .— 2-е изд., перераб. и доп. — М.: БИБКОМ : ТРАНСЛОГ, 2015 .— 401 с.	3
			3. Алдошин Н.В., Горбачев И.В., Панов А.И., Пляка В.И. Сельско-хозяйственные машины. Практикум М.: Изд. ФГБОУ ВПО «МГАУ», 2014.	3
			4. Справочник инженера-механика сельскохозяйственного производства (в двух томах) М.: Информагротех, 2011.	4
Б1.В.ДВ.4	САПР сельскохозяйственной тех- ники	60	 Халанский В.М., Балабанов В.И., Окнин Б.С. и др. Механизация растениеводства. Под редакцией доктора технических наук, профессора В.М. Халанского. М.: Издательство РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2014 524 с. Кормопроизводство: учебник / Н.В. Парахин, И.В. Горбачев, Н.Н. Лазарев, С.С. Михалев, И.В. Кобозев .— 2-е изд., перераб. и доп. — М.: БИБКОМ: ТРАНСЛОГ, 2015. — 401 с. 	3
			3. Алдошин Н.В., Горбачев И.В., Панов А.И., Пляка В.И. Сельскохозяйственные машины. Практикум М.: Изд. ФГБОУ ВПО «МГАУ», 2014. 4. Справочник инженера-механика сельскохозяйственного производства (в двух томах) М.: Информагротех, 2011.	3
			1. Кутьков ГМ Тракторы и автомобили. Теория и технологические свой-	
Б1.В.ДВ.5	Испытания мобильных энергетических средств	60	ства. :М. ИНФРА-М, 2013. 506 с. 2. Богатырев А.В., Лехтер В.Р. Тракторы и автомобили. М.: Колос. 2008, 400 с.	3 8

№ п/п	Наименование	Количество студентов,	Обеспечение студентов учебной литературой, по дисциплине в качестве обязательной	
JNº 11/11	дисциплин, разделов по учебному плану	изучающих дисциплину	перечень и реквизиты литературы (автор, название, место издания и год)	кол-во экз. /25 чел.
			3. Богатырев АВ, Есеновский-Лашков ЮК, Насоновский М.Л. Автомобили. М.: Колос, 2008, - 592 с	4
			1. Кутьков ГМ Тракторы и автомобили. Теория и технологические свой-	3
Б1.В.ДВ.5	Основы проектирования и испытация опературования	60	ства. :М. ИНФРА-М, 2016. 506 с. 2. Богатырев А.В., Лехтер В.Р. Тракторы и автомобили. М.: Колос. 2014, 400 с.	8
	тания энергетических средств		3. Богатырев АВ, Есеновский-Лашков ЮК, Насоновский М.Л. Автомобили. М.: Колос, 2008, - 592 с	4
Б1.В.ДВ.6	Энергосберегающие технологии и средства сельскохозяйственных машин	60	1. Халанский В.М., Балабанов В.И., Окнин Б.С. и др. Механизация растениеводства. Под редакцией доктора технических наук, профессора В.М. Халанского. М.: Издательство РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2014 524 с. 2. Кормопроизводство: учебник / Н.В. Парахин, И.В. Горбачев, Н.Н. Лазарев, С.С. Михалев, И.В. Кобозев. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: БИБКОМ: ТРАНСЛОГ, 2015. — 401 с. 3. Алдошин Н.В., Горбачев И.В., Панов А.И., Пляка В.И. Сельскохозяйственные машины. Практикум М.: Изд. ФГБОУ ВПО «МГАУ», 2014. 4. Справочник инженера-механика сельскохозяйственного производства (в двух томах) М.: Информагротех, 2011.	3
			1. Халанский В.М., Балабанов В.И., Окнин Б.С. и др. Механизация рас-	4 4
Б1.В.ДВ.6	Основы испытаний сельскохозяй-ственных машин	60	тениеводства. Под редакцией доктора технических наук, профессора В.М. Халанского. М.: Издательство РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2014 524 с. 2. Кормопроизводство: учебник / Н.В. Парахин, И.В. Горбачев, Н.Н. Лазарев, С.С. Михалев, И.В. Кобозев. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: БИБКОМ: ТРАНСЛОГ, 2015. — 401 с. 3. Алдошин Н.В., Горбачев И.В., Панов А.И., Пляка В.И. Сельскохозяй-	3

26 /	Наименование	Количество студентов,	Обеспечение студентов учебной литературой, по дисциплине в качестве обязательной	
№ п/п	дисциплин, разделов по учебному плану	изучающих дисциплину	перечень и реквизиты литературы (автор, название, место издания и год)	кол-во экз. /25 чел.
			ственные машины. Практикум М.: Изд. ФГБОУ ВПО «МГАУ», 2014. 4. Справочник инженера-механика сельскохозяйственного производства (в двух томах) М.: Информагротех, 2011.	3 4
			1.Сергеев А.Г., Латышев М.В. Сертификация. Учебник М.: Лотос, 2000. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие/ А. Д. Никифоров, Т. А. Бакиев - 3-е изд. испрМ.: высш. шк., 2005 - 422с. 2.Бондаренко В.А., Якунин Н.Н. и др. Лицензирование и сертификация	5
Б1.В.ДВ.7	Моделирование производственных ситуаций	60	на автомобильном транспорте. Учебное пособие М.: Машиностроение, 2004 496 с. 3.Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник для вузов /А.Д.Ананьин, В.М.Михлин, И.И.Габитов - М.: Издательский центр «Академия», 2015416 с.	5
			4Левшин А.Г., Измайлов А.Ю., Евтюшенков Н.Е. Транспортное обеспечение производственных процессов. Учебное пособие М.: МГАУ, 2007 160 с.	3
			1.Сергеев А.Г., Латышев М.В. Сертификация. Учебник М.: Лотос, 2000. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие/ А. Д. Никифоров, Т. А. Бакиев - 3-е изд. испрМ.: высш. шк., 2005 - 422с. 2.Бондаренко В.А., Якунин Н.Н. и др. Лицензирование и сертификация	5
Б1.В.ДВ.7	Оптимизация процессов	60	на автомобильном транспорте. Учебное пособие М.: Машиностроение, 2004 496 с.	4
			3. Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник для вузов /А.Д.Ананьин, В.М.Михлин, И.И.Габитов - М.: Издательский центр «Академия», 2015416 с.	5
			4Левшин А.Г., Измайлов А.Ю., Евтюшенков Н.Е. Транспортное обеспечение производственных процессов. Учебное пособие М.: МГАУ, 2007 160 с.	3

	Наименование	Количество студентов,	Обеспечение студентов учебной литературой, по дисциплине в качестве обязательной	
№ п/п	дисциплин, разделов по учебному плану	изучающих дисциплину	перечень и реквизиты литературы (автор, название, место издания и год)	кол-во экз. /25 чел.
Б1.В.ДВ.8	Сертификация и лицензирование в сельскохозяйственной техники	60	1.Сергеев А.Г., Латышев М.В. Сертификация. Учебник М.: Лотос, 2000. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие/ А. Д. Никифоров, Т. А. Бакиев - 3-е изд. испрМ.: высш. шк., 2005 - 422с. 2.Бондаренко В.А., Якунин Н.Н. и др. Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте. Учебное пособие М.: Машиностроение, 2004 496 с. 3.Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник для вузов /А.Д.Ананьин, В.М.Михлин, И.И.Габитов - М.: Издательский центр «Академия», 2015416 с. 4Левшин А.Г., Измайлов А.Ю., Евтюшенков Н.Е. Транспортное обеспечение производственных процессов. Учебное пособие М.: МГАУ, 2007 160 с.	5 4 5
Б1.В.ДВ.8	Сертификация услуг сервиса	60	1.Сергеев А.Г., Латышев М.В. Сертификация. Учебник М.: Лотос, 2000. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие/ А. Д. Никифоров, Т. А. Бакиев - 3-е изд. испрМ.: высш. шк., 2005 - 422с. 2.Бондаренко В.А., Якунин Н.Н. и др. Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте. Учебное пособие М.: Машиностроение, 2004 496 с. 3.Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник для вузов /А.Д.Ананьин, В.М.Михлин, И.И.Габитов - М.: Издательский центр «Академия», 2015416 с. 4Левшин А.Г., Измайлов А.Ю., Евтюшенков Н.Е. Транспортное обеспечение производственных процессов. Учебное пособие М.: МГАУ, 2007 160 с.	5453
Б1.В.ДВ.9	Надежность технологических процессов	60	1. Скороходов А.Н., Левшин А.Г.Выбор оптимальных параметров и режимов работы МТА. Практикум часть 1. Для студентов вузов обучающихся по направлению Агроинженерия. М.ООО «УМц Триада», 2012. 75 с. 2.Скороходов А.Н., Левшин А.Г., УваровВ.П. Дидманидзе Р.Н. Мо-	5

3 5 /	Наименование	Количество студентов,	Обеспечение студентов учебной литературой, по дисциплине в качестве обязательной	
№ п/п	дисциплин, разделов по учебному плану	изучающих дисциплину	перечень и реквизиты литературы (автор, название, место издания и год)	кол-во экз. /25 чел.
			делирование и оптимизация технологических процессов в растениеводстве. Часть 2.Учебное пособие для вузов по направлению Агроинженерия. ФГБОУ ВПО МГАУ, 2013.155 с. 3. Скороходов А.Н. Дидманидзе О.Н. Ме тоды повышения надежности и эффективности работы технологических комплексов Практикум ч 3 Учебное пособие для вузов по направлению Агроинженерия. ФГБОУ ВПО РГАУ, 2015.126 с.	4 5
				3
			1. Скороходов А.Н., Левшин А.Г.Выбор оптимальных параметров и режимов работы МТА. Практикум часть 1. Для студентов вузов обучающихся по направлению Агроинженерия. М.ООО «УМц Триада», 2012. 75 с.	5
Б1.В.ДВ.9	Надежность технических систем	60	2.Скороходов А.Н., Левшин А.Г., УваровВ.П. Дидманидзе Р.Н. Моделирование и оптимизация технологических процессов в растениеводстве. Часть 2.Учебное пособие для вузов по направлению Агроинженерия. ФГБОУ ВПО МГАУ, 2013.155 с.	4
			3. Скороходов А.Н. Дидманидзе О.Н. Ме тоды повышения надежности и эффективности работы технологических комплексов Практикум ч 3 Учебное пособие для вузов по направлению Агроинженерия. ФГБОУ ВПО РГАУ, 2015.126 с.	5 3
			1. Кириченко, Н.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы : учеб.пособие / Н.Б. Кириченко. – 8-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 210 с.	3
Б1.В.ДВ.10	Топливо и смазочные материалы	60	2. Кузнецов, А.В. Топливо и смазочные материалы. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: КолосС, 2010. – 160 с. 3. Коваленко В.П., Уразгалеев Т.К., Остриков В.В. Топлива, смазочные материалы и технические жидкости. – Уральск: Западно-Казахстанский АТУ, 2011. – 402 с. 4. Лабораторный практикум: топливо и смазочные материалы: практи-	3

	№ п/п	Наименование дисциплин, разделов по учебному плану	Количество студентов, изучающих	ентов, по дисциплине в качестве обязательной	
	дисциплину		дисциплину	(автор, название, место издания и год) кум/ О.Н. Дидманидзе., Е.А. Улюкина, В.Л. Пильщиков, Н.Н. Пуляев, А.Н. Приваленко 2-е изд-е, перераб. и доп М.: ООО "УМЦ "Триада", 2016 154 с.	/25 чел. 6
	Б1.В.ДВ.10	Химмотология	60	1. Кузнецов А.В. Топливо и смазочные материалы М.: КолосС, 2007 199с.: ил (Учебники и учебные пособия для студентов высш. учеб. заведений). 2. Лабораторный практикум: топливо и смазочные материалы: практикум/ О.Н. Дидманидзе., Е.А. Улюкина, В.Л. Пильщиков, Н.Н. Пуляев, А.Н. Приваленко 2-е изд-е, перераб. и доп М.: ООО "УМЦ "Триада", 2016 154 с. 3. Данилов А.М. Введение в химмотологию// М.: Техника. 2003 464 с.	463
•		Учебная практика:			
	Б.2.У	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Холодная и горячая	40	1. Практикум по материаловедению и технологии конструкционных материалов. / Под ред. В.А. Оськина, В.Н. Байкаловой –М.; КолосС, 2007, 2. Учебная практика в слесарной и механической мастерских: учебное пособие/ С.С. Некрасов, И.Л. Приходько, В.Н. Байкалова и др. – ФГОУ	2
		обработка)	40	ВПО МГАУ, 2012. 104 с.	<u> </u>

№ п/п	Наименование дисциплин, разделов	Количество студентов,	в, по дисциплине в качестве обязательной	
	по учебному плану	изучающих дисциплину	перечень и реквизиты литературы (автор, название, место издания и год)	кол-во экз. /25 чел.
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Управление сельскохозяйственной техникой)	дисциплипу	 Халанский В.М., Балабанов В.И., Окнин Б.С. и др. Механизация растениеводства. Под редакцией доктора технических наук, профессора В.М. Халанского. М.: Издательство РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2014 524 с. Богатырев А.В., Лехтер В.Р. Тракторы и автомобили. М.: Колос. 2014, 400 с. Богатырев АВ, Есеновский-Лашков ЮК, Насоновский М.Л. Автомобили. М.: Колос, 2008, - 592 с 	4 8 4
	Производственная практика:			
	Технологическая	40	 Халанский В.М., Балабанов В.И., Окнин Б.С. и др. Механизация растениеводства. Под редакцией доктора технических наук, профессора В.М. Халанского. М.: Издательство РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2014 524 с. Богатырев А.В., Лехтер В.Р. Тракторы и автомобили. М.: Колос. 2014, 400 с. Богатырев АВ, Есеновский-Лашков ЮК, Насоновский М.Л. Автомобили. М.: Колос, 2008, - 592 с 	4 8 4
Б.2.П	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности(эксплуатационная)	60	 Халанский В.М., Балабанов В.И., Окнин Б.С. и др. Механизация растениеводства. Под редакцией доктора технических наук, профессора В.М. Халанского. М.: Издательство РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2014 524 с. Богатырев А.В., Лехтер В.Р. Тракторы и автомобили. М.: Колос. 2014, 400 с. Богатырев АВ, Есеновский-Лашков ЮК, Насоновский М.Л. Автомобили. М.: Колос, 2008, - 592 с 	4 8 4
	Научно-исследовательская	60	1. Халанский В.М., Балабанов В.И., Окнин Б.С. и др. Механизация растениеводства. Под редакцией доктора технических наук, профессора В.М. Халанского. М.: Издательство РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2014 524 с. 2.Скороходов А.Н., Левшин А.Г.Выбор оптимальных параметров и ре-	4 5

	Наименование	Количество	Обеспечение студентов учебной литературой,	
№ п/п	дисциплин, разделов	студентов,	по дисциплине в качестве обязательной	
0 (= 11/11	по учебному плану изучающих	перечень и реквизиты литературы	кол-во экз.	
	no y reomowy many	дисциплину	(автор, название, место издания и год)	/25 чел.
		 жимов работы МТА. Практикум часть 1. Для студентов вузов обучак щихся по направлению Агроинженерия. М.ООО «УМц Триада», 201: 75 с. 3. Скороходов А.Н., Левшин А.Г., УваровВ.П. Дидманидзе Р.Н. Модлирование и оптимизация технологических процессов в растениеводств Часть 2.Учебное пособие для вузов по направлению Агроинженери ФГБОУ ВПО МГАУ, 2013.155 с. 4. Скороходов А.Н. Дидманидзе О.Н. Методы повышения надежности эффективности работы технологических комплексов Практикум ч Учебное пособие для вузов по направлению Агроинженерия. ФГБО ВПО РГАУ, 2015.126 с. 		5
	Преддипломная		 Халанский В.М., Балабанов В.И., Окнин Б.С. и др. Механизация растениеводства. Под редакцией доктора технических наук, профессора В.М. Халанского. М.: Издательство РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2014 524 с. Богатырев А.В., Лехтер В.Р. Тракторы и автомобили. М.: Колос. 2014, 400 с. Богатырев АВ, Есеновский-Лашков Ю.К., Насоновский М.Л. Автомобили. М.: Колос, 2008, - 592 с Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник для вузов /А.Д.Ананьин, В.М.Михлин, И.И.Габитов - М.: Издательский центр «Академия», 2015416 с. 	4 8 4 5

Приложение Γ Сведения об обеспеченности образовательного процесса специализированными лабораториями

	Наименование дисциплин, в соответствии с учебным планим	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. (включая филиалы кафедры)*	Краткий перечень основного оборудования**
1	2	3	4
1.		Корпус 23, аудитория 34	Проектор мультимедийный 1 шт. Экран для проектора 1шт. Компьютеры персональные 15 шт.
2.	Начертательная геометрия. Инженерная графика	Корпус 23, аудитория 36а	Проектор мультимедийный 1 шт. Доска мультимедийная 1шт. Компьютеры персональные 19 шт. Доска маркерная 1 шт.
3.		Корпус 23, кабинет 38 (учебная лаборатория)	Комплекты деталей и сборочных единиц для выполнения графических работ. Комплекты нормативно-технической документации, наглядные пособия и специализированная литература.
4.	Учебная практика по холодной и горячей обработке	Корпус 23, аудитория 40 (лекционная аудитория)	Проектор мультимедийный 1 шт. Экран для проектора 1шт. Интерактивная трибуна Smart 1 шт. Аудиосистема 1 шт.
		Сварочная мастерская	Сварочный генератор многопостовой, Трансформатор сварочный, Инверторный источник питания для ручной дуговой сварки Ацетиленовый генератор, Сварочный тренажер (малоамперный), Баллоны кислородные, баллоны ацетиленовые, для углекислого газа, для аргона, Установка для точечной электроконтактной сварки, Установка для сварки в среде защитных газов
		Кузнечная мастерская	Горн кузнечный (угольный или газовый), Молот ковочный пневматический, Печь камерная электронагревательная с температурой нагрева до 1400 °C, Печь камерная для закалки с температурой нагрева до 1000 °C, Пресс гидравлический

		Литейная мастерская	Оборудование для формовки в разовые формы, Оборудование для литья под давлением, Оборудование для литья по выплавляемым моделям, Оборудование для литья в оболочковые формы Печи плавильные шахтного типа с нагревом до температуры 1200 °C
5.	Материаловедение и технология	Механическая мастерская	Станки: токарные, сверлильные, фрезерные, строгальный, долбежный, заточные, шшлифовальные, хонинговальный Компрессор
	конструкционных материалов (материаловедение и горячая обработка металлов)	Слесарная мастерская	Ножовочный станок, Разметочные плиты, Тиски, Настольно-сверлильные станки, Слесарный инструмент
	раоотка металлов)	Металлографическая лаборатория	Микроскопы
		Термическая лаборатория	Печи, твердомеры
		Сварочная мастерская	Сварочный генератор многопостовой, Трансформатор сварочный Инверторный источник питания для ручной дуговой сварки Ацетиленовый генератор, Сварочный тренажер (малоамперный), Баллоны кислородные, баллоны ацетиленовые, для углекислого газа, для аргона, Установка для точечной электроконтактной сварки, Установка для сварки в среде защитных газов
6.	Материаловедение и технология конструкционных материалов	Механическая мастерская	Станки: токарные, сверлильные, фрезерные, строгальный, долбежный, заточные, шлифовальные, хонинговальный. Компрессор
	(обработка металлов резанием)	Лаборатория ЭМО	Установка для ЭМО
		Лаборатория металлорежущего инструмента	Различный металлорежущий инструмент Макеты инструмента
7.		Зубообрабатывающая	Зубофрезерный и зубодолбежный станки
	Металлорежущие станки	Механическая мастерская	Станки: токарные, сверлильные, фрезерные, строгальный, долбежный, заточные, шлифовальные, хонинговальный
		Зубообрабатывающая	Зубофрезерный и зубодолбежный станки
		Класс РТК	Токарный и фрезерный станки с ЧПУ
8.		Зубообрабатывающая	Зубофрезерный и зубодолбежный станки
	Технология машиностроения	Лаборатория металлорежущего инструмента	Специальный металлорежущий инструмент
	Компьютерное проектирование Технология ремонта машин	Механическая мастерская	Станки: токарные, сверлильные, фрезерные, строгальный, долбежный, заточные, шлифовальные, хонинговальный
		Компьютерные классы ауд. 34, 36а, корп. 24	Компьютеры, проектор, интерактивная доска

		Лаборатория восстановления и упрочнения из- ношенных деталей	Установка для газодинамического напыления; Установка для электромеханической обработки; Установка для электроконтактной приварки; Установка для сварки и наплавки в реде углекислого газа; Установка для наплавки под слоем флюса; Установка для сварки; Установка для сварки; Установка для диффузионной металлизации; Комплект приборов для измерения твердости и микротвердости
9.		Лаборатория по ремонту автотракторного электрооборудования	Стенд для испытания электрооборудования; Установка для обслуживания аккумуляторных батарей; Комплект приспособлений для ремонта электрооборудования; Мотортестер; Прибор для проверки свечей зажигания
13.		Лаборатория ремонта дизельной топливной аппаратуры	Стенд для испытания топливных насосов высокого давления; Прибор для испытания нагнетательных клапанов; Прибор для испытания плунжерных пар; Прибор для испытания форсунок; Комплект инструментов для разборки и сборки топливной аппаратуры; Установка для притирки прецизионных деталей
14.	Сельскохозяйственные машины	Лаборатория ремонта агрегатов гидросистем	Стенд для испытания гидроусилителей рулевого управления; Стенд для испытания насосов; Стенд для испытания распределителей; Комплект оснастки для разборки-сборки гидроагрегатов
		Лаборатория дефектации и дефектоскопии	Прибор ультразвуковой магнитный дефектоскоп; Люминесцентный дефектоскоп; Микрометры; Нутромеры; Штангенциркули; Штангенглубиномеры; Поверочные плиты; Линейки
		Лаборатория очистки	Мониторная моечная машина Бригсс Страттон; Мониторная моечная машина Клинет; Мониторная моечная машина Корона; Установка для очистки деталей машин
		Лаборатория восстановления деталей полимер- ными материалами	Установка порошкообразного напыления; Электропечь; Компрессор; Установка для ремонта радиаторов; Прибор для нанесения полимерных материалов
		Лаборатория ремонта двигателей	Стенд для разборки-сборки двигателей; Станок для расточки головок шатунов; Станок для расточки блоков цилиндров; Станок для притирки клапанов; Станок для шлифования тарелок клапанов; Верстак слесарный; Установка для балансировки коленчатых валов; Комплект приборов для ремонта турбокомпрессоров; Прибор для проверки упругости пружин; Кантователь; Двигатели; Весы аналитические

		П-б	C C C
		Лаборатория ремонта животноводческого обо-	Стенд для разборки вакуумных насосов; Стенд для обкатки и ис-
		рудования	пытания вакуумных насосов; Установка для проверки производи-
			тельности вакуумных насосов; Стенд для разборки компрессоров;
			Комплект инструментов для разборки-сборки оборудования
		Лаборатория ремонта цилиндров и гильз	Станок вертикально-расточной; Станок хонинговальный
		Лаборатория по техническому сервису малога-	Газонокосилка; Электростанция; Рабочий макет двигателя; Ком-
		баритной техники	плект малогабаритных двигателей; Комплект средств инструмен-
		1	тального диагностирования; Комплект приспособлений для раз-
			борки-сборки двигателей
		Учебная лаборатория фирмы «Claas»	Кормоуборочный комбайн «Ягуар»
			Молотильная установка зерноуборочного комбайна «Claas»
			Комплект плакатов продукции фирмы (20 шт)
			Схема рабочего процесса зерноуборочного комбайна
		Учебная лаборатория фирмы «Krone»	Пресс-подборщик рулонный
			Комплект мультимедийного обеспечения для учебного процесса
		Учебная лаборатория зерноуборочной техники –	Зерноуборочный комбайн «Нива»
		1	Установка аксиально-роторной молотилки Семяочистительная
			машина СМ-4 Винтовая горка Штифтовый барабан
15.		Учебная лаборатория зерноуборочной техники –	Зерноуборочный комбайн «Вектор»
	Машины и оборудование в жи-	2	Семяочистительная машина ВИМ
	вотноводстве		Семяочистительная машина СМ-0,15
		Учебная лаборатория льноуборочных машин	Льноуборочный комбайн ЛК-4
			Оборачиватель ленты льна (2 шт)
			Очесывающий барабан
			Скоповязальный механизм
			Лабораторная установка для изучения дробления зерна
			Лабораторная установка для изучения работы вентиляторов
		Учебная лаборатория зерноуборочной техники –	Лабораторная установка для изучения аэродинамических свойств
		3	зерна
			Лабораторная установка для изучения процесса сушки зерна

Учебная лаборатория фирмы «Amazone»	Разбрасыватель минеральных удобрений «Amazone»
	Макеты рабочих органов для обработки почвы (9 шт)
	Комбинированная почвообрабатывающая машина «Catros-3000»
	Стенд для проверки распылителей опрыскивателей
	Стенд на базе опрыскивателя ОН-400
	Стенд для изучения катков
	Фрагмент конструкции вентиляторного опрыскивателя
Учебная лаборатория для основной обработки	Коллекция плужных корпусов основанная академиком В.П. Го-
почвы	рячкиным
	Профилограф Горячкина
	Твердомер Горячкина
	Линейка Желиговского
Учебная лаборатория посевных машин	Рабочая секция сеялки точного высева «Optima»
	Рабочая секция сеялки «Amazone»
	Рабочая секция сеялки СУПН-8
	Стенд по изучению распределительного механизма пневматиче-
	ской сеялки
Лаборатория по механизации приготовления и	автоматическая кормушка PigNic-EW-Jumbo,
раздачи кормов;	автопоилка групповая с подогревом воды АГК-4Б,
Лаборатория по машинному доению животных	агрегат для охлаждения молока АОМ-1,
и первичной обработке молока;	вентилятор для коровников DF710 (DeLaval),
Лаборатория по механизации производственны	* *
процессов в овцеводстве;	доильная установка (фрагмент) УДА-8А «Тандем»,
Лаборатория по переработке молока в сельхоз-	доильный агрегат АИД-2,
предприятиях и крестьянских (фермерских) хо-	дробилка кормов молотковая ДКМ-5,
зяйствах и контролю качества молочных про-	измельчитель корнеклубнеплодов (макет) ИКМ-Ф-10,
дуктов;	измельчитель-смеситель кормов ИСК-3А,
Лаборатория по испытанию и использованию	клеточная батарея Euro vent (Big Dutchman),
животноводческих машин и оборудования;	клеточная батарея Univent (Big Dutchman),
Выставочный комплекс машин и оборудования	
для приготовления и раздачи кормов, обеспече	
ния и механизации микроклимата, автоматиза-	стригальные машины МСУ-200,
ции производственных процессов в животно-	транспортер навозоуборный (макет) ТСН-160А
водстве, оборудованию птицеводческих пред-	и др.
приятий, автоматизированному оборудованию	η др.
свинокомплексов	

	Электропривод и электрообору-	Лаборатория «Основы электропривода» Лабора-	Электродвигатели постоянного тока
	дование	тория «Светотехническое оборудование»	Асинхронные электродвигатели
	Электротехника,		Аппаратура защиты и управления
	Автоматика		Контрольно-измерительные приборы
			Лампы: накаливания, люминесцентные, светодиодные
			Светильники
			Облучательные установки
		Специализированные классы	2 специализированных класса по 12 компьютеров, оснащенных
			электронными программами по расчетам электрических цепей и
			проведению лабораторных работ по электротехнике и электрони-
			ке, электрическим измерениям и автоматике
16.		Лаборатория	Лабораторные стенды:
			1. Исследование неразветленных электрических цепей
			2. Исследование разветленных электрических цепей
			3.Трехфазные электрические цепи
			4. Измерение электрических величин
			5. Измерение неэлектрических величин
			6. Асинхронные электродвигатели
17.	Гидравлика	Учебная аудитория кафедры (23 учебный кор- пус аудитория №7)	Парты, доска, проектор, ноутбук, колонки, экран.
		пус аудитория №1)	

18.	Метрология, стандартизация и	Лаборатория гидравлики (23 учебный корпус	1)Лабораторный стенд для демонстрации свойств
	сертификация	аудитория №7)	гидростатического давления, пьезометрического напора,
	The state of the s	Syr, II	исследования силы давления жидкости на плоские стенки и
			закона Паскаля (разработка МГАУ им. В.П. Горячкина);
			2)Действующая
			модель гидравлического пресса;
			3) Установка для исследования закона Архимеда;
			4) Гидравлический универсальный лабораторный стенд ГУЛС-1
			(разработка МГАУ им. В.П. Горячкина)
			(Позволяет проводить: исследования уравнения Бернулли;
			изучение режимов движения жидкости; исследования истечения
			через отверстия и насадки; исследования потерь напора по длине
			и на местных сопротивлениях; исследования гидравлического
			удара; исследования методов измерения расхода и различных
			видов расходомеров; снятие характеристик центробежных
			насосов; исследования параллельной и последовательной работы
			центробежных насосов.);
			5) Стенд для изучения приборов для измерения расхода;
			6) Стенд для исследования гидравлического удара;
			7) Стенд для демонстрации центробежных насосов и принципов
			их работы;
			8) Стенд для испытания циркуляционных центробежных насосов
			ЛСИЦН-1;
			9) Стенд для испытания объемного насоса КИ 4815 М;
			10) Стенд для испытания автоматизированной пневматической
			водоподъемной установки и дождевального аппарата (разработка
			МГАУ им. В.П. Горячкина);
			11) Стенд для испытания эрлифта;
			12) Стенд для испытаний водоструйной водоподъемной
			установки

Метрологические лаборатории линейных и угловых средств измерений

- по изучению устройства и принципа действия штангенинструментов, угломеров, микрометрических инструментов, приборов с индикаторами часового типа (стойки, скобы, нутромеры, штативы), приборов повышенной точности (вертикальный и горизонтальный оптиметры, микрокаторы, головки МИГ, рычажные скобы и др.), инструментального микроскопа, электронных показывающих приборов.
- по поверке средств измерений.
- по микрометражу основных деталей двигателей: гильзы цилиндров, коленчатого и распределительного валов. по измерению параметров сложных пар резьбовых и шлицевых соединений, зубчатых колес и передач

Лаборатория общетехнических средств измерений включает в себя следующие рабочие места по изучению устройства, принципа действия и поверке: динамометров, манометров, тахометров, термоэлектрических преобразователей (термопар и термосопротивлений), средств измерений изгиба и крутящего момента, расхода топлива, массы и др. параметров физических величин.

Компьютерный класс оснащен 8 компьютерами, объединенными в одну сеть и имеющими выход в Интернет. В компьютерном классе осуществляется обучение и тестирование студентов

```
Микрометр МК 0-25, 25-50, 50-75, 75-100, 100-125, 125-150; мик-
рометр рычажный МР 25-50;
микрометр рычажный МРИ 25-50;
микрометрический глубиномер;
микрометрический нутромер;
скоба рычажная;
микрометры эл. МКЦ-25, -50;
штангенциркуль 0-150, 0-200;
штангенрейсмас эл. ШРЦ-300;
штангенглубиномер;
нутромер индикаторный НИ 18 50 ГОСТ 868-82;
нутромер НИ 100-160;
нутромер эл. НИЦ 50-100 0,001;
индикаторы ИЧ-10;
индикатор час. электрон. ИЧЦ 0-12,7 мм 0,001;
головка микрокатора;
оптиметр вертикальный;
оптиметр горизонтальный ИКГ и ИКГ-3;
прибор Топаз;
прибор ЦОА;
набор КМД-2-3;
установка «Методы измерения электрических величин» МСИ-3;
терморегулятор ИТР 2523.
```

19.	Топливо и смазочные материалы	Лаборатория ТСМ (26/429)	Лаборатория топливно-смазочных материалов (26/429), организована в 1978 году, количество мест для размещения студентов до 1015. Основное оборудование: Ареометр для нефти АН, Ареометр для нефти АНТ-1, Ареометр для нефти BS718P L50/SP 2007 г.в., Термометр ТН8 М 2006 г.в., Термометр ТЛ-3 1964 г.в., Термометр ТЛ-4 исп. №2 2006 г.в., Термометр ТЛ-2 исп. №5 1992 г.в., Термометр ТТ 1972 г.в., Термометр ТИН 10-8 исп. №8 2008 г.в., Термометр ТИН 10-1 исп. №1 2007 г.в., Щитовой микропроцессорный измеритель температуры ИТ 2511 2007 г.в., Барометранероид метеорологический БАММ-1, Манометр типа МТИ 1218, Фотометр КФК-3-01, рН-метр/иономер Мультитест ИПЛ-211, Секундомер СОСпр-26-2-010. 2006 г.в., Вискозиметр ВПЖ-2м 2009 г.в., Вискозиметр ВПЖ-4м 2009 г.в., Весы лабораторные ЛВ 210А 2005 г.в., Весы лабораторные ВЛТ-1500-П 2005 г.в., Гиря 1кг F1 2005 г.в., Бесы лабораторные ВЛТ-1500-П 2005 г.в., Гиря 1кг F1 2005 г.в., Гиря 200 г Е1 2005 г.в., Пипетка 2-1-2-1 мл 2005 г.в., Колба мерная 2-500-2 2005 г.в., Цилиндр 1-10-2 с нос. 2005 г.в., Цилиндр 1-10-2 с нос. 2005 г.в., Цилиндр 1-10-2 с нос. 2005 г.в., Бюретка 1-1-2-10-0,02 мл 2005 г.в., Бюретка 1-1-2-25-0,1 2005 г.в., Бюретка 1-1-2-10-0,02 мл 2005 г.в., Бюретка 1-1-2-25-0,1 2005 г.в., Приемник-ловушка 1986 г.в., Аппарат АФСА, Гигрометр психометрический типа ВИТ, Ротаметр РМ-25 ГУЗ 1986 г.в.
20	Тракторы и автомобили	Лаборатории кафедры: 1. Лаборатория по тяговым испытаниям тракторов. 2. Лаборатория испытаний гидравлического оборудования тракторов. 3. Лаборатория по изучению иностранной техники. 4. Лаборатория по испытаниям топливной аппаратуры дизелей и бензиновых ДВС. 5. Лаборатория электронных систем тракторов и автомобилей.	Экспериментальное и демонстрационное оборудование: Испытательный стенд на базе дизельного двигателя Iveco с системой «common rail». Испытательный стенд с весовым механизмом на базе дизеля Д-120 с системой подачи альтернативных видов топлива различными способами. Испытательный стенд с весовым механизмом на базе дизеля Д-240. Испытательный стенд с весовым механизмом на базе дизеля Д-245. Испытательный стенд с весовым механизмом на базе бензинового ДВС ВАЗ-2108. Испытательный стенд с весовым механизмом на базе бензинового

		6. Лаборатория по испытаниям бензиновых ДВС. 7. Лаборатория по испытаниям дизелей. 8. Лаборатория по испытаниям электрического оборудования тракторов и автомобилей.	ДВС УМЗ. Испытательный стенд с беговыми барабанами для испытаний колёсных тракторов. Установка для определения коэффициента сопротивления качения колеса. Демонстрационный стенд электронных систем управления бензиновым двигателем. Демонстрационный стенд по электрооборудованию автомобилей. Испытательная установка для электрических автомобильных генераторов. Испытательные стенды для топливной аппаратуры. 13. Действующие макеты основных элементов тракторов и автомобилей. Тракторы: 1. Трактор АТМ 4200 Terrion 2. Трактор МТЗ-82 3. Трактор МТЗ-80 4. Трактор ДТ-75МВ 5. Трактор ВТ3-2032 6. Трактор Т-16, приспособленный для замера характеристик при тяговых испытаниях 7. Рабочий макет трактора John Deere 6925 8. Рабочий макет трактора Claas Xerion 3000
21.	Эксплуатация машиннотракторного парка	 Лаборатория ТО и диагностики, 22 уч. корп.; Лаборатория испытаний ДВС, 26 уч. корп.; Лаборатория испытания топливной аппаратуры, 26 уч. корп. 	Аудитории для проведения лекционных и практических занятий, оснащены учебной мебелью, мультимедийным оборудованием, техническими средствами обучения: Тракторы тяговых классов 1,4 и 3 с навесным оборудованием; Моторный стенд дизель Д120; Стенд для испытания топливной аппаратуры;