



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»
(ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева)

Факультет заочного образования

Обучение на факультете заочного образования

И.о. декана факультета заочного образования
кандидат технических наук, доцент
Майстренко Николай Александрович

тел: (499) 977-24-10 доб. 254

эл. почта: nmaystrenko@rgau-msha.ru

Москва - 2020

- **СОТРУДНИКИ**
 - Заместитель декана по учебной работе, старший преподаватель кафедры «Инженерной и компьютерной графики» - [Елистратов Александр Сергеевич](#)
 - Заместитель декана по дистанционному образованию, к.т.н., доцент кафедры «Информационных технологий в АПК» - [Палиивец Максим Сергеевич](#)
- **АГРАРНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**
 - Заведующий отделением - к.пед.н., [Букушева Гульнара Владимировна](#)
 - Специалист по учебно-методической работе – Романовцева Ольга Викторовна
- **ОТДЕЛЕНИЕ МЕХАНИКИ И ЭНЕРГЕТИКИ**
 - Заведующий отделением - Майстренко Николай Александрович
 - Старший методист - [Аверьянова Марина Николаевна](#)
 - Старший методист - [Приходько Наталья Николаевна](#)
- **ОТДЕЛЕНИЕ ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА**
 - Заведующий отделением - [Максименкова Анастасия Александровна](#)
 - Методист - [Кононосова Татьяна Александровна](#)
 - Специалист по учебно-методической работе – Козак Екатерина Леонидовна

- Сроки проведения приема
- При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета устанавливаются следующие сроки приема:
- В рамках контрольных цифр приема по заочной форме обучения: срок начала приема документов – 17 июня 2021 года; срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно – 27 июля 2021 года; день завершения приема документов – 6 августа 2021 года; срок завершения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно – 6 августа года;
- По договорам об оказании платных образовательных услуг по заочной форме обучения: срок начала приема документов – 17 июня 2021 года; срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно – 19 сентября 2021 года; день завершения приема документов – 22 сентября 2021 года; срок завершения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно – 22 сентября года;
- В рамках контрольных цифр приема по заочной форме обучения: а) 7 августа 2021 года осуществляется публикация конкурсных списков; б) 9 августа день завершения приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению на основные места в рамках контрольных цифр; в) 10 августа издание приказа (приказов) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление;
- По договорам об оказании платных образовательных услуг по заочной форме обучения:
 - а) 25 июля–23 сентября 2021 года осуществляется публикация конкурсных списков;
 - б) 26 июля–24 сентября дни завершения приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, желающих быть зачисленными на конкурсные места;
 - в) 27 июля–25 сентября издание приказа (приказов) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление и оформивших договор об оказании платных образовательных услуг.
- Университет может проводить дополнительный прием на вакантные места.



ФГБОУ ВО Российской государственный аграрный университет –
МСХА имени К.А.Тимирязева

Факультет заочного образования

Приемная кампания - 2021

Прием документов будет осуществляться в дистанционном виде

Документы можно направлять по электронной почте в электронно-цифровой форме.

Документы - файлы форматов JPG или PDF направляются в приемную комиссию по электронной почте в архивированном виде.

Перечень (комплект) документов для поступления:

- Заявление о приеме в РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева по форме, размещенной на сайте Университета;
- Сканированное изображение (или фотография в электронной форме) всех страниц документа, удостоверяющего личность и гражданство абитуриента (в российском общегражданском паспорте стр. 2, 3, 5);
- Сканированное изображение (или фотография в электронной форме) документа государственного образца о среднем (полном) общем или о среднем профессиональном образовании, документа государственного образца о начальном профессиональном образовании или о высшем образовании;
- Другие документы, соответствующие перечню, указанному в Правилах приема.

Документы, направляемые по электронной почте, не требуют заверения.

Комплект документов направляется в приемную комиссию Университета по электронной почте на адрес: priem@rgau-msha.ru



Приемная кампания - 2021

Количество мест для приема на направления подготовки по заочной форме обучения – **234**, в том числе **25** мест по квоте приема на целевое обучение

Целевой прием осуществляется на основе договора о целевом приеме, заключаемого образовательной организацией с заказчиками целевого приема:

- федеральным государственным органом;
- органом государственной власти субъекта РФ;
- органом местного самоуправления;
- государственным (муниципальным) учреждением;
- госкомпанией или предприятием;
- коммерческим предприятием, которое располагает средствами оплатить образование своих будущих кадров.

При поступлении абитуриент не участвует в общем конкурсе, а только лишь в конкурсе «целевиков» на места в пределах выделенной квоты. В случае, если абитуриент не проходит по целевому направлению, он может подать заявление на участие в общем конкурсе.

По окончании вуза гарантировано трудоустройство.



Приемная кампания - 2021

Срок начала приема документов: 17 июня 2021 года;

Срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно: 27 июля 2021 года;

День завершения приема документов: 6 августа 2021 года;

Срок завершения вступительных испытаний,
проводимых Университетом самостоятельно: 6 августа года;

Эл. почта: fzo@rgau-msha.ru

Приемная комиссия

Ответственный секретарь приемной комиссии – Морозов Антон Викторович, 8-977-850-8840

Заместитель ответственного секретаря – Усманов Раиф Рафикович, 8-962-912-4370

Заместитель ответственного секретаря – Захарин Михаил Георгиевич, 8-916-856-6216

Скайп: mgzacharin

Эл. почта: priem@rgau-msha.ru

Сайт: <http://www.fdp.timacad.ru/abitur/>



ФГБОУ ВО Российской государственный аграрный университет –
МСХА имени К.А.Тимирязева

Факультет заочного образования

Уважаемые абитуриенты!
Факультет заочного образования
приглашает Вас на обучение!

бакалавриат – 4 года 7 месяцев

специалитет – 5 лет 7 месяцев

магистратура – 2 года 4 месяца

основа обучения

32 образовательные
программы

27 направлений
подготовки

- бюджетная
- договорная



ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

БЛОК 1

Биология
Математика (профиль)
Русский язык

- Агрономия
- Садоводство
- Ландшафтная архитектура
- Зоотехния

БЛОК 2

Математика (профиль)
Физика
Русский язык

- Строительство
- Электроэнергетика и электротехника
- Техносферная безопасность
- Природообустройство и водопользование
- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- Агроинженерия

БЛОК 3

Математика (профиль)
Русский язык
Обществознание

- Экономика
- Менеджмент
- Экономическая безопасность
- Государственное и муниципальное управление
- Профессиональное обучение

Математика (профиль)
Информатика и ИКТ
Русский язык

- Информационные системы и технологии



ФГБОУ ВО Российской государственный аграрный университет –
МСХА имени К.А. Тимирязева

Факультет заочного образования

*Направления подготовки бакалавриата
блока 1 (биологического)*

Код	Направление подготовки	Профили (направленности)	Количество бюджетных мест	Количество контрактных мест	Перечень вступительных испытаний
35.03.04	Агрономия	Агробизнес	22	28	
35.03.05	Садоводство	Декоративное садоводство, газоноведение и флористика	22	28	Биология Математика (профиль) Русский язык
36.03.02	Зоотехния	Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)	25	25	
		Кормление животных и технология кормов			
35.03.10	Ландшафтная архитектура	Ландшафтное проектирование	22	28	Математика (профиль) Биология Русский язык



ФГБОУ ВО Российской государственный аграрный университет –
МСХА имени К.А.Тимирязева

Факультет заочного образования

**Направления подготовки бакалавриата
блока 2 (инженерно-технического)**

Код	Направление подготовки	Профили (направленности)	Количество бюджетных мест	Количество контрактных мест	Перечень вступительных испытаний	
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство Экспертиза и управление недвижимостью	-	60	Математика (профиль) Физика Русский язык	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	26	34		
20.03.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	-	-		
20.03.02	Природообустройство и водопользование	Инженерные системы водоснабжения, обводнения и водоотведения	-	25		
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	32	28		
		Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования				
35.03.06	Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе	22	28		



Направления подготовки бакалавриата и специалитета блока 3

Код	Направление подготовки (специальность)	Профили (направленности, специальность)	Количество бюджетных мест	Количество контрактных мест	Перечень вступительных испытаний
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные технологии анализа данных	-	25	Математика (профиль) Информатика и ИКТ Русский язык
38.03.01	Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	-		Математика (профиль) Русский язык Обществознание
		Экономика предприятий и организаций			
38.03.02	Менеджмент	Маркетинг	-		Математика (профиль) Русский язык Обществознание
38.05.01	Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	-		
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Муниципальное управление	-		
44.03.04	Профессиональное обучение	Экономика и управление	30	20	



Направления подготовки МАГИСТРАТУРЫ

Код	Направление подготовки	Программы (направленности)	Количество бюджетных мест	Количество контрактных мест
08.04.01	Строительство	Теория и проектирование зданий и сооружений	-	25
09.04.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в бизнес-аналитике	-	-
20.04.02	Природообустройство и водопользование	Насосы, насосные станции, водоснабжение и водоотведение	-	-
27.04.02	Управление качеством	Управление качеством процессов, продукции и услуг	-	25
35.04.06	Агроинженерия	Технический сервис в сельском хозяйстве	12	13
35.04.09	Ландшафтная архитектура	Садово-парковое и ландшафтное строительство	13	12
36.04.02	Зоотехния	Современные технологии полноценного питания животных и производства кормов	-	20
38.04.01	Экономика	Инновационное развитие экономики АПК	-	20
		Корпоративный учет и налогообложение		
38.04.02	Менеджмент	Управление проектами	-	20
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Государственная служба	-	20
44.04.04	Профессиональное обучение	Информатизация инженерного образования	-	20



ФГБОУ ВО Российской государственный аграрный университет –
МСХА имени К.А. Тимирязева

Факультет заочного образования

Направление бакалавриата 35.03.04 Агрономия



Наименование профиля	Содержание профиля (профессиограмма)
Агробизнес	Агрономы планируют и организуют проведение полевых работ с учетом множества факторов, таких как особенности возделываемой культуры, погодные условия, состояние почвы, контролируют процесс выращивания продукции и организуют мероприятия по защите растений, их подкормке. Агрономы работают в агропромышленных предприятиях от агрохолдингов до частных фермерских хозяйств, в тепличных комплексах, оранжереях, научно-исследовательских институтах.

Количество бюджетных мест - 22



ДИСЦИПЛИНЫ: Физиология и биохимия растений, Фитопатология и энтомология, Механизация растениеводства, Почвоведение, Метеорология, Агрохимия, Землеустройство, геодезия и мелиорация, Растениеводство, Земледелие, Плодоводство, Овощеводство, Хранение и переработка продукции растениеводства, Экономика и организация предприятий АПК

Вступительные испытания:
• Биология
• Математика (профиль)
• Русский язык

ВОЗМОЖНЫЕ ДОЛЖНОСТИ:
Агроном
Агрометеоролог
Растениевод
Овощевод
Селекционер



**ФГБОУ ВО Российской государственный аграрный университет –
МСХА имени К.А. Тимирязева**

Факультет заочного образования

Направление бакалавриата 35.03.05 Садоводство



Наименование профиля	Содержание профиля (профессиограмма)
Декоративное садоводство, газоноведение и флористика	<p>Садоводы работают с декоративными растениями: цветочными, кустарниками и древесными. С учетом своих знаний биологии растений они планируют и организуют их высадку и уход за ними.</p> <p>Садоводы востребованы в организациях, занимающихся производством декоративных растений и озеленением ландшафта.</p>



ДИСЦИПЛИНЫ: Физиология и биохимия растений, Фитопатология и энтомология, Механизация в садоводстве, Почловедение, Агрометеорология, Агрохимия, Мелиорация и геодезия, Садоводство, Полеводство, Плодоводство, Овощеводство, Хранение, переработка плодов и овощей, Питомниководство, Древоводство, Виноградарство, Цветоводство

Вступительные испытания:
• Биология
• Математика (профиль)
• Русский язык

ВОЗМОЖНЫЕ ДОЛЖНОСТИ:
Агроном по декоративному садоводству
Агроном плодовод
Агроном овощевод
Агроном виноградарь
Агроном питомниковод



Направление бакалавриата 35.03.10 Ландшафтная архитектура



Наименование профиля	Содержание профиля (профессиограмма)
Ландшафтное проектирование	<p>Ландшафтный архитектор организует среду обитания человека, делает её комфортной и привлекательной.</p> <p>Ландшафтный архитектор проектирует городские и частные территории: подбирает устойчивый для конкретных условий ассортимент древесно-кустарниковых и цветочных растений, обеспечивающих круглогодичную декоративность территории, подбирает или конструирует малые архитектурные формы и покрытия для благоустройства, прорабатывает техническую часть проекта – системы полива, дренажа и освещения.</p> <p>Вакансии ландшафтного архитектора есть в городских и частных ландшафтных компаниях, проектных институтах, крупных садовых центрах.</p>

Количество бюджетных мест - 22



ДИСЦИПЛИНЫ: Ландшафтное проектирование (история садово-паркового искусства, Градостроительство с основами архитектуры, Реставрация и реконструкция объектов ландшафтной архитектуры), Компьютерная и ручная графика (рисунок и живопись, информационные технологии в ландшафтной архитектуре), Декоративное растениеводство (агрохимия, фитопатология, озеленение эксплуатируемых кровель)

Вступительные испытания:

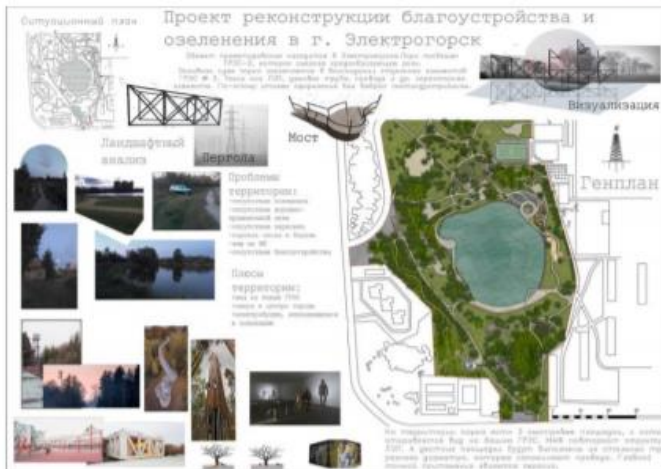
- Математика (профиль)
- Биология
- Русский язык

ВОЗМОЖНЫЕ ДОЛЖНОСТИ:

Ландшафтный архитектор
Ландшафтный дизайнер
Главный архитектор проектов
Главный инженер проектов
Инженер-дендролог



Направление магистратуры 35.04.09 Ландшафтная архитектура



Наименование программы	Содержание программы (профессиограмма)
Садово-парковое и ландшафтное строительство	Подготовка квалифицированных руководителей, специалистов, экспертов и консультантов в области организации открытых пространств, дизайна внешней среды, объектов ландшафтной архитектуры, их проектирования, содержания, реконструкции и реставрации, мониторинга состояния растительности, кадастрового учета, управления системами озелененных территорий в природных и урбанизированных ландшафтах.

Количество бюджетных мест - 13



ДИСЦИПЛИНЫ: Устойчивое управление объектами ландшафтной архитектуры, Экологическое проектирование в урбанизированной среде, Работа в системе Autodesk AutoCAD/Corel Draw, Типологические особенности пространственного моделирования среды, Реконструкция объектов культурного наследия, Кадастровый учет объектов ландшафтной архитектуры, Работа в системе 3Ds MAX/SketchUP

Вступительные испытания:
Комплексный экзамен по направлению «Ландшафтная архитектура»

ВОЗМОЖНЫЕ ДОЛЖНОСТИ:
Ландшафтный архитектор
Ландшафтный дизайнер
Главный архитектор проектов
Главный инженер проектов
Инженер-дендролог



**ФГБОУ ВО Российской государственный аграрный университет –
МСХА имени К.А.Тимирязева**

Факультет заочного образования

Направление бакалавриата 36.03.02 Зоотехния



Наименование профиля	Содержание профиля (профессиограмма)
Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)	Зоотехники работают с сельскохозяйственными животными, такими как крупный и мелкий рогатый скот, свиньи, лошади, птицы, рыбы, пчелы. Они реализуют компетенции по полноценному кормлению, разведению и уходу за животными, применяют технологии правильного выращивания и тренинга спортивных животных.
Кормление животных и технология кормов	Зоотехники работают в животноводческих компаниях, в организациях по производству и продаже с/х кормов, первичной переработке сырья.

Количество бюджетных мест - 25



ДИСЦИПЛИНЫ: Физиология животных, кормление животных, Разведение животных, Механизация животноводства, Скотоводство, Овцеводство и козоводство, Свиноводство, Коневодство, Птицеводство, Пчеловодство, Рыбоводство, Технология переработки продуктов животноводства, Биотехнология воспроизведения с основами акушерства

Вступительные испытания:

- **Биология**
- **Математика (профиль)**
- **Русский язык**

ВОЗМОЖНЫЕ ДОЛЖНОСТИ:

Зоотехник
Менеджер по продаже с/х кормов
Менеджер по продаже с/х техники
Страховой агент в сфере с/х



Направление магистратуры 36.04.02 Зоотехния



Наименование программы	Содержание программы (профессиограмма)
Современные технологии полноценного кормления животных и производства кормов	Подготовка специалистов в области кормопроизводства и кормления всех видов животных, а также руководителей предприятий агропромышленного комплекса, научных сотрудников для работы в государственных и общественных организациях.

ДИСЦИПЛИНЫ:

Современная классификация, сертификация и инструментальные методы оценки питательности кормов, Мониторинг полноценного кормления животных; Основы диетического питания животных; Безопасность кормов и кормовых добавок, Функциональное кормление животных

Вступительные испытания:

Комплексный экзамен по направлению «Зоотехния»

ВОЗМОЖНЫЕ ДОЛЖНОСТИ:

специалисты высшего уровня на перерабатывающих предприятиях, комбикормовых заводах, научно-исследовательских учреждений и аграрных университетов, испытательных лабораторий по оценке качества кормов, кормовых средств и кормовых добавок, отечественных и зарубежных фирм по производству и реализации новых кормов и кормовых средств



**ФГБОУ ВО Российской государственный аграрный университет –
МСХА имени К.А.Тимирязева**

Факультет заочного образования

Направление бакалавриата 08.03.01 Строительство



Наименование профиля	Содержание профиля (профессиограмма)
Промышленное и гражданское строительство	Деятельность выпускников включает: -инженерные изыскания, проектирование, возведение, эксплуатацию, оценку и реконструкцию зданий и сооружений; -инженерное обеспечение и оборудование строительных объектов и городских территорий; -предпринимательскую деятельность и управление производственной деятельностью в строительной и жилищно-коммунальной сфере.
Экспертиза и управление недвижимостью	

ДИСЦИПЛИНЫ: Строительные материалы, Основы технической эксплуатации объектов строительства, Основания и фундаменты, Железобетонные конструкции, Металлические конструкции, Конструкции из дерева и пластмасс, Обследование зданий и сооружений, Технология возведения зданий и сооружений, Прикладная геодезия, Страхование в инвестиционно-строительном процессе и сделках с недвижимостью, Управление строительными проектами, Основы архитектурно-строительного проектирования

Вступительные испытания:

- **Математика (профиль)**
- **Физика**
- **Русский язык**

Выпускники могут работать в организациях:

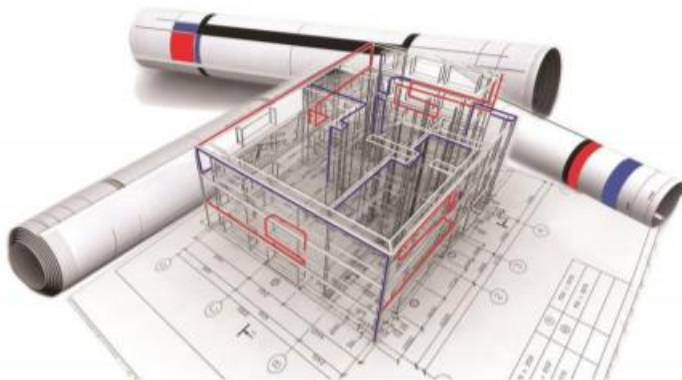
проектные, строительные и эксплуатационные организации;
предприятия строительной индустрии;
учреждения, ответственные за организацию и управление строительством.



ФГБОУ ВО Российской государственный аграрный университет –
МГАХ имени К.А.Тимирязева

Факультет заочного образования

Направление магистратуры 08.04.01 Строительство



ДИСЦИПЛИНЫ: Основы строительных норм (российских и зарубежных), Прикладные вопросы надежности строительных конструкций, Расчет строительных конструкций с использованием современных программных комплексов, Информационные технологии в строительстве, Проектирование зданий и сооружений

Наименование программы	Содержание программы (профессиограмма)
Теория и проектирование зданий и сооружений	Область профессиональной деятельности выпускников включает: проектирование, возведение, эксплуатацию, мониторинг и реконструкцию зданий и сооружений; инженерное обеспечение и оборудование строительных объектов и городских территорий, а также транспортной инфраструктуры; инженерные изыскания для строительства.

Вступительные испытания:
**Комплексный экзамен по
направлению «Строительство»**

Выпускники могут работать в организациях:
проектные, строительные и эксплуатационные организации;
предприятия строительной индустрии;
учреждения, ответственные за организацию и управление строительством;
научно-исследовательские организации.



Направление бакалавриата 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника



Наименование профиля	Содержание профиля (профессиограмма)
Электроснабжение	Выпускник владеет навыками технического обслуживания, ремонта, монтажа и наладки электрических сетей, средств релейной защиты и автоматики, микропроцессорной техники; умеет проектировать системы электроснабжения, оценивать их надежность, экономическую эффективность и экологическую безопасность; владеет методами научных исследований и проектирования систем электроснабжения.

Количество бюджетных мест - 26



ДИСЦИПЛИНЫ: Монтаж электрооборудования и средств автоматизации; Электрические машины; Автоматика; Силовая преобразовательная техника; Электрический привод; Электроснабжение; Надежность систем автоматизированного электропривода; Управление электроприводами; Электрические измерения; Техника высоких напряжений; Электрические станции и подстанции; Переходные процессы в электроэнергетических системах; Эксплуатация систем электроснабжения; Электроэнергетические системы и сети

Вступительные испытания:
• Математика (профиль)
• Физика
• Русский язык

ВОЗМОЖНЫЕ ДОЛЖНОСТИ:
Руководители электроэнергетической службы производственных предприятий, ремонтных и эксплуатационных подразделений в АПК, Инженеры по эксплуатации систем электропривода и энергетического оборудования, Проектировщики систем электропривода



Направление бакалавриата 20.03.02 Природообустройство и водопользование



Наименование профиля	Содержание профиля (профессиограмма)
Инженерные системы водоснабжения, обводнения и водоотведения	Программа готовит специалистов по разработке, созданию и эксплуатации систем водоснабжения и водоподготовки, отведения и очистки бытовых, промышленных, ливневых сточных вод, управлению городскими и сельскими системами водоснабжения и водоотведения. Выпускники владеют современными технологиями очистки сточных вод и улучшения качества природных вод для питьевого водоснабжения, навыками проектирования и эксплуатации насосных станций.

ДИСЦИПЛИНЫ: Сельскохозяйственное водоснабжение и обводнение территорий, Водоотведение и очистка сточных вод, Специальные методы очистки природных вод, Насосные станции водоснабжения и водоотведения, Санитарно-техническое оборудование зданий, Системы автоматизированного проектирования, Теплогазоснабжение и вентиляция, Строительство и эксплуатация водозаборных скважин

Вступительные испытания:
• Математика (профиль)
• Физика
• Русский язык

Выпускники могут работать в организациях:
городские водоканалы,
проектные организации,
строительные организации,
промышленные организации.



ФГБОУ ВО Российской государственный аграрный университет –
МСХА имени К.А. Тимирязева

Факультет заочного образования

Направление бакалавриата 23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов



Наименование профиля	Содержание профиля (профессиограмма)
Автомобили и автомобильное хозяйство	Выпускник участвует в производственных процессах машин на тракторных и автомобильных заводах, проводит испытания новых образцов техники, внедряет эффективные инженерные решения, осуществляет эксплуатацию автомобилей, диагностирование электронных систем, проводит техническое обслуживание и ремонт оборудования и транспорта.
Сервис транспортных и технологических машин и оборудования	Выпускник получает знания и навыки в области сервиса и технической эксплуатации транспортных и технологических машин и оборудования. Выпускник является специалистом широкого профиля, готовым для самостоятельной инженерной,правленческой, организационной, научной и педагогической деятельности.

Количество бюджетных мест - 32



ДИСЦИПЛИНЫ: Современные проблемы и направления развития конструкции и технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин; Информационные системы АТП; Обеспечение экономии топливно-энергетических ресурсов и качества топливно-смазочных материалов; Обоснование и расчёт оптимальных парков машин и оборудования; Современная техническая диагностика машин и оборудования; Основы организации производственных систем

Вступительные испытания:

- Математика (профиль)
- Физика
- Русский язык

ВОЗМОЖНЫЕ ДОЛЖНОСТИ:

Специалист в организации, осуществляющей дилерскую деятельность;
Руководящие должности на крупных промышленных предприятиях и службах надежности машиностроительных фирм, станциях технического обслуживания



Направление бакалавриата 35.03.06 Агроинженерия



Наименование профиля	Содержание профиля (профессиограмма)
Технические системы в агробизнесе	Выпускник обладает навыками эффективного использования оборудования для изготовления, обработки и хранения продукции растениеводства; обеспечения непрерывного рабочего процесса на производстве; технического обслуживания машин; создания и внедрения новых технологий производства; испытания сельскохозяйственных машин; способностью к принятию управленческих решений и организации работы производственного коллектива исполнителей.

Количество бюджетных мест - 22



ДИСЦИПЛИНЫ: Логистика технического сервиса; Технология ремонта машин; Надёжность технических систем; Проектирование предприятий технического сервиса; Технология производства продуктов растениеводства; Сельскохозяйственные машины; Детали машин и основы конструирования; Почвообрабатывающие машины; Эксплуатация машинно-тракторного парка; Теоретические основы электротехники; Электрические машины; Автоматика; Электроника; Электропривод; Светотехника; Электротехнология; Современные виды электротехнологии; Электроснабжение

Вступительные испытания:

- Математика (профиль)
- Физика
- Русский язык

ВОЗМОЖНЫЕ ДОЛЖНОСТИ:

Инженер в сфере производства и переработки продукции растениеводства; Инженер по техническому сервису техники; Менеджер по продаже и сбыту сельскохозяйственной техники; Специалист по организации технического обслуживания и ремонта машин; Инженер по эксплуатации электрооборудования



Направление магистратуры 35.04.06 Агроинженерия



Наименование программы	Содержание программы (профессиограмма)
Технический сервис в сельском хозяйстве	Выпускник обладает навыками и умениями самостоятельного проведения научных исследований в системе технического сервиса, обоснования инвестиционных проектов, выполнения функций преподавателя в образовательных организациях.

Количество бюджетных мест - 24

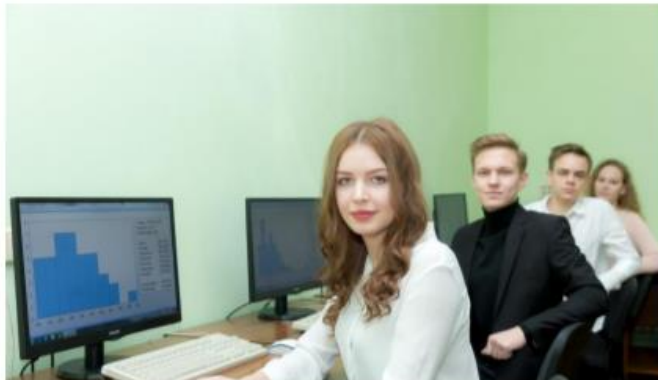
Вступительные испытания:
Комплексный экзамен по направлению «Агроинженерия»

ДИСЦИПЛИНЫ: Методика профессионального обучения; Системный анализ и исследование операций; Планирование и анализ эксперимента; Оптимальное использование машинно-тракторного парка; Возобновляемые источники энергии; Инновационные технологии технического сервиса; Современные проблемы науки и производства в агроинженерии; Управление технологическими процессами технического сервиса; Системы автоматизированного проектирования; Принципы эффективного управления технологическими процессами в электроэнергетике; Проектирование систем автоматизации и электротехнического оборудования

ВОЗМОЖНЫЕ ДОЛЖНОСТИ:
Научный сотрудник в научно-исследовательских организациях,
Руководитель сельскохозяйственных предприятий и холдингов, служб гостехнадзора, структурных подразделений сервисного предприятия,
Руководители электроэнергетических, монтажно-наладочных и проектных организаций;
Руководитель технических служб и подразделений производственных предприятий технического обслуживания и ремонта машин; Инженер по эксплуатации электрооборудования



Направление бакалавриата 09.03.02 Информационные системы и технологии



Наименование профиля	Содержание профиля (профессиограмма)
Информационные технологии анализа данных	Профиль ориентирован на подготовку специалистов, владеющих современными методами исследования, разработки и внедрения современных информационных систем и технологий для успешного ведения бизнеса в условиях электронной экономики. Специалисты подобного уровня требуются в бизнесе, а также в органах государственного и муниципального управления и научных учреждениях.



ДИСЦИПЛИНЫ: Архитектура информационных систем, Информационные технологии, Технологии программирования, Управление данными, Инструментальные средства информационных систем, Инфокоммуникационные системы и сети, Методы искусственного интеллекта, Методы и средства проектирования информационных систем и технологий, Администрирование информационных систем, Большие данные, Управление ИТ-проектами

Вступительные испытания:

- Математика (профиль)
- Информатика и ИКТ
- Русский язык

Возможные должности:

Программист, Специалист по тестированию в области информационных технологий, Администратор баз данных, Системный администратор информационно-коммуникационных систем, Специалист по информационным системам, Руководитель проектов в области информационных технологий, Системный аналитик, Специалист по дизайну графических и пользовательских интерфейсов



Направление бакалавриата 38.03.01 Экономика



Наименование профиля	Содержание профиля (профессиограмма)
Экономика предприятий и организаций	В рамках освоения профессии рассматриваются все виды и сферы деятельности современных предприятий, государственных и бюджетных учреждений, сельскохозяйственных организаций, готовятся экономисты широкого профиля.
Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Выпускники способны вести бухгалтерский учет и составлять бухгалтерскую отчетность, следить за финансовым состоянием предприятия, отчитываться перед государственными органами и собственниками компаний, организовывать работу с клиентами и партнерами организации, вовремя и правильно оплачивать налоги.

ДИСЦИПЛИНЫ: Внешнеэкономическая деятельность, Экономическая оценка инвестиций, Налоги и налогообложение, Экономика предприятия (организации) АПК, Экономический анализ, Бухгалтерский учет, Управленческий учет, Микроэкономика, Макроэкономика, Экономика труда, Финансы, Деньги, кредит, банки, Контроль и ревизия, Аудит, Организация с/х производства, Оценка и управление стоимостью предприятия, Мировая экономика и международные экономические отношения

ВОЗМОЖНЫЕ ДОЛЖНОСТИ:

Предприниматель, Налоговый консультант, Руководитель проектов, Специалист по инвестициям, Бухгалтер, Главный бухгалтер, Аудитор, Внутренний аудитор, Работник страховой компании, Аналитик, Экономист-аналитик, Экономист, Экономист-менеджер, Руководитель экономического, финансового отдела.

Вступительные испытания:

- Математика (профиль)
- Обществознание
- Русский язык



Направление магистратуры 38.04.01 Экономика



Наименование программы	Содержание программы (профессиограмма)
Инновационное развитие экономики АПК	Подготовка специалистов на основе теоретического и практического изучения вопросов, связанных с оценкой, внедрением инновационных продуктов и технологий, продвижением на рынок инновационных разработок во всех областях АПК.
Корпоративный учет и налогообложение	Подготовка без отрыва от работы высококвалифицированных кадров для крупных международных и отечественных корпораций, холдингов, консалтинговых и аудиторских компаний.

ДИСЦИПЛИНЫ (Инновационное развитие экономики АПК): Инновационное развитие экономики, Макроэкономическое планирование и прогнозирование, Экономика инноваций, Инновационный менеджмент, Коммерциализация инновационных продуктов, Инновационное предпринимательство в АПК, Экономика инновационной компании, Корпоративные инновации, Правовое регулирование инновационной деятельности

ДИСЦИПЛИНЫ (Корпоративный учет и налогообложение):
Международные стандарты финансовой отчетности, Налоговые и фискальные платежи ВЭД, Практикум по трансформации финансовой отчетности, Анализ отчетности по МСФО, Управленческий учет и анализ, Корпоративное налогообложение, Налоговый анализ, Международное налоговое планирование, Трансферное ценообразование, Налогообложение иностранных юридических и физических лиц

Вступительные испытания:
Комплексный экзамен по направлению «Экономика»

ВОЗМОЖНЫЕ ДОЛЖНОСТИ:
Руководители организаций, заместители руководителей по экономическим вопросам; Ведущие специалисты в государственных учреждениях, организациях АПК, высших учебных заведений.



Направление магистратуры 38.04.02 Менеджмент



ДИСЦИПЛИНЫ: Анализ инвестиционных проектов; Разработка проектной документации. Экспертиза. Торги и контракты; Управление проектами в АПК; Управление проектными рисками; Компьютерные технологии в управлении проектами

Наименование программы	Содержание программы (профессиограмма)
Управление проектами	Выпускники обладают навыками управляющего и консультанта в области: анализа эффективности и реализуемости инвестиционных проектов; моделирования денежных потоков; оценки неопределенностей и анализа рисков; разработки бизнес-планов проектов; управления реализацией проекта на протяжении всех стадий его жизненного цикла; формирования и управления командой проекта. Программа основана на международных стандартах (Project Management Body of Knowledge) и методиках (World Bank, UNIDO) оценки и управления проектами и ориентирована на подготовку экспертов и консультантов в области управления инвестиционными проектами международного уровня.

ВОЗМОЖНЫЕ ДОЛЖНОСТИ:

Руководители и специалисты банков и инвестиционных фондов; Управляющие и специалисты агрохолдингов и компаний агробизнеса; Руководители и специалисты государственных органов управления; Менеджеры консультационных компаний; Специалисты и руководители в международных и зарубежных (США, Нидерланды, Германия, Швейцария и др.) компаниях, институтах и университетах.

Вступительные испытания:

Комплексный экзамен по направлению «Менеджмент»



Направление магистратуры 38.04.04 Государственное и муниципальное управление

Вступительные испытания:

Комплексный экзамен по
направлению «Государственное и
муниципальное управление»

ДИСЦИПЛИНЫ: Правовое
обеспечение государственного и
муниципального управления,
Управление трудовыми
ресурсами, Управление
социально-экономическим
развитием территорий,
Управление государственными и
муниципальными финансами,
Управление государственными и
муниципальными
предприятиями,
Информационно-аналитические
технологии государственного и
муниципального управления

Наименование программы	Содержание программы (профессиограмма)
Государственная служба	В результате освоения программы магистратуры выпускники направления получают системные знания, дающие им широкие возможности для построения карьеры в органах государственной и муниципальной власти, в организациях и учреждениях, реализующих государственные проекты и программы, модели инновационного развития государства и общества.

Выпускники могут работать в следующих сферах:

управленческая и организационная деятельность в аппарате и службах органов государственной и муниципальной власти,
организационно-экономическая деятельность в органах управления предприятий (учреждений) государственного сектора экономики,
экспертная деятельность по оценке и реализации программ социально-экономического развития,
проектная деятельность в области государственного и муниципального управления, прогнозирование и планирование,
аудиторская деятельность по оценке и контролю качества предоставления государственных и муниципальных услуг,
научно-исследовательская деятельность в сфере изучения социально-экономических и политических процессов, в сфере высшего и среднего профессионального образования,
коммуникативная деятельность в сфере регулирования, согласования и координации связей с общественностью,
инновационная работа в сфере управления.



Направление бакалавриата 44.03.04 Профессиональное обучение

Вступительные испытания:

- Математика (профиль)
- Обществознание
- Русский язык

ДИСЦИПЛИНЫ: Педагогика и психология, Методика профессионального обучения, Электронные образовательные ресурсы, Информационные и коммуникационные технологии в науке и образовании, Организация производства на предприятиях отрасли, Государственные и муниципальные финансы, Налоги и налогообложение, Бухгалтерский учет, Аудит, Административное право

Наименование профиля	Содержание профиля (профессиограмма)
Экономика и управление	Выпускники осваивают систему знаний, умений и навыков по экономике и управлению предприятиями и организациями. Выпускники готовы к преподавательской деятельности по программам профессионального обучения, среднего профессионального образования (СПО) и дополнительным профессиональным программам (ДПП), к деятельности по оказанию услуг в области бухгалтерского учета.

Количество бюджетных мест - 30

Выпускники могут работать в следующих организациях:

- образовательные организации, реализующие программы профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного профессионального образования, переподготовки и повышения квалификации;
- организации по производству учебного контента,
- ресурсные центры и т.п.



Направление магистратуры 44.04.04 Профессиональное обучение

Вступительные испытания:
Комплексный экзамен по
направлению «Профессиональное
обучение»

Наименование программы	Содержание программы (профессиограмма)
Информатизация инженерного образования	Выпускники готовы к преподаванию и осуществлению научно-методического и организационно-методического обеспечения программ бакалавриата и дополнительным профессиональным программам (ДПП), в том числе с использованием современных информационных и коммуникационных технологий.

ДИСЦИПЛИНЫ: Информационные и коммуникационные технологии в науке и образовании, Нормативное обеспечение образовательной деятельности, Современные проблемы профессионального образования, Психология профессиональной деятельности, Инженерная педагогика, Педагогическое проектирование в инженерном образовании, Формирование и поддержка электронной информационно-образовательной среды, Электронные образовательные ресурсы

Выпускники могут работать в следующих организациях:

- образовательные организации, реализующие программы профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного профессионального образования, переподготовки и повышения квалификации;
- организации по производству учебного контента,
- научно-исследовательские институты, ресурсные центры и т.п.



Направление магистратуры 27.04.02 Управление качеством



Наименование программы	Содержание программы (профессиограмма)
Управление качеством процессов, продукции и услуг	Главной задачей специалиста по качеству является обеспечение стабильного роста качества продукции (услуг) и снижения потерь от брака. Для этого используются семь классических и семь новых инструментов управления качеством. Отдел качества обеспечивает прослеживаемость продукции на каждом этапе ее производства путем реализации процессного подхода – постоянного мониторинга «входов» и «выходов» всех процессов организации и анализа несоответствий – брака.



ДИСЦИПЛИНЫ:
Современные системы качества; Аудит качества; Современные информационные технологии в управлении качеством; Управление качеством производственных систем и процессов; Экономика качества

Вступительные испытания:
Комплексный экзамен по направлению «Управление качеством»

ВОЗМОЖНЫЕ ДОЛЖНОСТИ:
Менеджер по качеству
Специалист по качеству
Инженер по качеству
Начальник отдела качества
Эксперт-аудитор по качеству



ФГБОУ ВО Российской государственный аграрный университет –
МСХА имени К.А. Тимирязева

Факультет заочного образования

На сессию студенты приезжают **два раза в год.**
Остальное время они учатся самостоятельно

Продолжительность учебно-экзаменационной сессии
составляет **20-25 дней (40-50 дней в году)**

На время сессии предоставляется **учебный отпуск**
по месту работы

На период сессии студентам выделяются **места в общежитии**



ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет –
МСХА имени К.А.Тимирязева

Факультет заочного образования

ГРАФИК
проведения учебно-экзаменационных сессий
бакалавриат

Курс	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
1	1 день			СЕССИЯ – 19 дней					СЕССИЯ – 20 дней
2				СЕССИЯ – 20 дней				СЕССИЯ – 20 дней	
3		СЕССИЯ – 25 дней					СЕССИЯ – 25 дней		
4	СЕССИЯ – 25 дней					СЕССИЯ – 25 дней			
5		СЕССИЯ – 33 дня			Государственная итоговая аттестация				



ФГБОУ ВО Российской государственный аграрный университет –
МСХА имени К.А.Тимирязева

Факультет заочного образования

Спасибо за внимание!

ЕСЛИ У ВАС ЕЩЕ ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ

Контакты деканата факультета заочного
образования:

- Тел. 8(977)976-80-97, 8(499)976-00-20,
8(499)976-19-51, 8(499)976-26-04
- E-mail: fzo@rgau-msha.ru
- Сайт: www.timacad.ru

