



**ФГБОУ ВО «УРАЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

ФАКУЛЬТЕТЫ И ИНСТИТУТЫ:



- **ФАКУЛЬТЕТ АГРОТЕХНОЛОГИЙ И
ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА**
- **ФАКУЛЬТЕТ БИОТЕХНОЛОГИИ И ПИЩЕВОЙ
ИНЖЕНЕРИИ**
- **ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И
ЭКСПЕРТИЗЫ**
- **ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ФИНАНСОВ И
МЕНЕДЖМЕНТА**
- **ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ**



ФАКУЛЬТЕТ АГРОТЕХНОЛОГИЙ И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА



Направления обучения:

БАКАЛАВРИАТ	МАГИСТРАТУРА
21.03.02 «Землеустройство и кадастры», профиль «Землеустройство»	35.04.04 «Агрономия» программа «Адаптивно-ландшафтное земледелие»
35.03.04 «Агрономия», профиль «Агробизнес»	
35.03.05 «Садоводство», профиль «Садоводство и ландшафтный дизайн»	35.04.05 «Садоводство» программа «Адаптивно-ландшафтное садоводство»
35.03.10 «Ландшафтная архитектура», профиль «Садово-парковое и ландшафтное строительство»	

21.03.02 «Землеустройство и кадастры», профиль «Землеустройство»



Организации и предприятия возможного трудоустройства:

- Проектные, изыскательские, производственные, научно-исследовательские организации
- Органы охраны природы и управления природопользованием
- Общеобразовательные и специальные учебные заведения.

Кем могут работать выпускники?

Должности выпускников:

- Кадастровый инженер
- Инженер-землеустроитель
- Инженер по землеустройству
- Инженер-геодезист
- Техник-инвентаризатор
- Специалист по недвижимости
- Государственный муниципальный служащий

35.03.04 «Агрономия», профиль «Агробизнес»



Организации и предприятия возможного трудоустройства:

- Сельскохозяйственные предприятия,
- Фермерские хозяйства,
- Тепличные комплексы, оранжереи и научно-исследовательские институты.

Кем могут работать выпускники?

Должности выпускников:

- Агроном;
- Агроном консультант
- Агроном технолог
- Агроном эколог
- Агроном по защите растений
- Специалист по сортоиспытанию (Госсорткомиссия);
- Индивидуальный предприниматель в сфере АПК

35.03.05 «Садоводство», профиль «Садоводство и ландшафтный дизайн»



Организации и предприятия возможного трудоустройства:

Сельское хозяйство (в сфере производства, хранения и первичной переработки продукции плодовых, овощных, лекарственных и эфиромасличных культур, винограда, в сфере создания и эксплуатации объектов декоративного садоводства)



Кем могут работать выпускники?

Должности выпускников:

- Агроном
- Виноградарь
- Озеленитель
- Научный сотрудник
- Садовник
- Питомниковод
- Семеновод
- Фермер
- Производитель эфирномасленичных и лекарственных средств
- Менеджер по реализации и контролю качества

35.03.10 «Ландшафтная архитектура», профиль «Садово-парковое и ландшафтное строительство»



Область профессиональной деятельности:

Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере: планировочной организации открытых пространств, дизайна внешней среды, проектирования объектов ландшафтной архитектуры, садово-паркового и ландшафтного искусства, благоустройства и озеленения)

Кем могут работать выпускники?

Должности выпускников:

- Гринкипер
- Дизайнер
- Дендролог
- Озеленитель



35.04.04 «Агрономия»

программа «Адаптивно-ландшафтное земледелие» (Магистратура)



Область профессиональной деятельности:

Сельское хозяйство в сфере разработок, направленных на решение комплексных задач по организации производства, хранения и первичной переработке продукции растениеводства



Кем могут работать выпускники?

Должности выпускников:

- Главный агроном;
- Руководитель сельскохозяйственного предприятия;
- Руководитель пункта по сертификации и оценке качества семян и другой продукции (Россельхозцентр);
Россельхознадзор;
- Главный специалист по сортоиспытанию (Госсорткомиссия);
- Индивидуальный предприниматель в сфере АПК

35.04.05 «Садоводство»

программа «Адаптивно-ландшафтное садоводство» (Магистратура)



Область профессиональной деятельности

Сельское хозяйство (в сфере исследований и разработок, направленных на решение комплексных задач по организации и производству, хранению и первичной переработке продукции плодовых, овощных, лекарственных и эфиромасличных культур, винограда, проектированию, озеленению и эксплуатации садово-парковых и ландшафтных объектов, созданию новых сортов и разработке технологий выращивания садовых культур)

Кем могут работать выпускники?

Должности выпускников:

- Главный агроном
- Главный виноградарь
- Ведущий озеленитель
- Консультант, научный сотрудник
- Ведущий садовник
- Ведущий питомниковод
- Главный семеновод
- Фермер
- Производитель эфирномасленичных и лекарственных средств
- Менеджер по реализации и контролю качества



ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ФИНАНСОВ И МЕНЕДЖМЕНТА



Направления обучения:

БАКАЛАВРИАТ	МАГИСТРАТУРА
38.03.01 «Экономика», профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»	38.04.01 «Экономика», программа «Экономика и контроль в АПК»
38.03.02 «Менеджмент», профиль «Менеджмент»	38.04.02 «Менеджмент», программа «Антикризисное управление в АПК»
38.01.03 «Управление персоналом», профиль «Управление персоналом организации»	38.04.02 «Менеджмент», программа «Управление человеческими ресурсами»



38.03.01 «Экономика», профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Организации и предприятия возможного трудоустройства

- Организации экономической, производственной и социальной сферы
- Организации любой организационно-правовой формы собственности (коммерческие, некоммерческие, государственные, муниципальные)
- Консалтинговые и аудиторские фирмы;
- Фирмы по недвижимости.



Кем могут работать выпускники?

Должности выпускников:

- Бухгалтер (экономист) в экономических, финансовых, маркетинговых, производственно-экономических и аналитических службах организаций различных отраслей, сфер и форм собственности;
- Бухгалтер (экономист) в финансовых учреждениях;
- Бухгалтер (экономист) в органах государственной и муниципальной власти;
- Бухгалтер (экономист) в академических и ведомственных научно-исследовательских организации;
- Экономист-аналитик в различных отраслях;
- Помощник аудитора.

38.01.03 «Управление персоналом», профиль «Управление персоналом организации»



Организации и предприятия возможного трудоустройства

- Службы управления персоналом коммерческих, государственных организаций;
- Кадровый консалтинг и аудит.

Кем могут работать выпускники?

Должности выпускников:

- Специалист службы управления персоналом организаций
- Специалист службы занятости и социальной защиты населения



38.04.01 «Экономика», программа «Экономика и контроль в АПК» (Магистратура)



Организации и предприятия возможного трудоустройства

- Организации экономической, производственной и социальной сферы;
- Консалтинговые и аудиторские фирмы;
- Органы государственной и муниципальной власти;
- Научно-исследовательские и профессиональные образовательные учреждения;
- Научно-производственные и опытно-конструкторские организации;

Кем могут работать выпускники?

Должности выпускников:

- Главный бухгалтер (главный экономист) в финансовых учреждениях;
- Главный бухгалтер (главный экономист) в органах государственной и муниципальной власти;
- Главный бухгалтер (главный экономист) в академических и ведомственных научно-исследовательских организации;
- Ведущий специалистом в налоговых и контрольно-счетных органах.

**38.04.02 «Менеджмент»,
программа «Антикризисное управление в АПК» (Магистратура)**



**Организации и предприятия
возможного трудоустройства**

- Предприятия различных организационно-правовых форм собственности;
- Предприятия государственного и муниципального управления;
- Научно-исследовательские организации

Кем могут работать выпускники?

Должности выпускников:

- Ведущий специалист в государственных органах федерального, территориального и муниципального уровня
- Ведущий специалист в службах экономического анализа, диагностики и прогнозирования деятельности предприятий различных форм собственности агропромышленного комплекса и кредитных организаций

**38.04.02 «Менеджмент»,
программа «Управление человеческими ресурсами» (Магистратура)**



**Организации и предприятия
возможного трудоустройства**

- Предприятия различных организационно-правовых форм собственности;
- Предприятия государственного и муниципального управления;
- Научно-исследовательские организации

Кем могут работать выпускники?

Должности выпускников:

- Руководитель отдела персонала
- Начальник отдела кадров
- HR Director (Начальник отдела управления человеческими ресурсами)
- Начальник службы управления персоналом
- Заместитель директора по кадрам
- Руководитель департамента управления персоналом
- Руководитель аппарата управления



ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



Направления обучения:

БАКАЛАВРИАТ

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов,
профиль: Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (сельское хозяйство)

35.03.06 Агроинженерия
профили: Технические системы в агробизнесе, Технический сервис в АПК, Электрооборудование и электротехнологии

44.03.04 Профессиональное обучение
профиль: Сельское хозяйство

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), профиль: Менеджмент в образовании

МАГИСТРАТУРА

35.04.06 Агроинженерия,
программы:

- Информационные системы и технологии в АПК,
- Машины и оборудование для производства сельскохозяйственной продукции,
- Технический сервис в агробизнесе

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов



Область профессиональной деятельности

Области науки и техники, связанные с эксплуатацией, ремонтом и сервисным обслуживанием транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения (транспортных, подъемно-транспортных, портовых, строительных, дорожно-строительных, сельскохозяйственных, специальных и иных машин и их комплексов), их агрегатов, систем и элементов.

Кем могут работать выпускники?

Должности выпускников:

- Инженер-механик линий и станций диагностики и технического обслуживания;
- Транспортные и технологические машины, предприятия и организации, проводящие их эксплуатацию, хранение, заправку;
- Техническое обслуживание, ремонт и сервис, а также материально-техническое обеспечение эксплуатационных предприятий и владельцев транспортных средств всех форм собственности.

35.03.06 Агроинженерия



Область профессиональной деятельности

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

Кем могут работать выпускники?

Должности выпускников:

- Инженер в области механизации сельского хозяйства;
- Специалист по эффективному использованию и сервисному обслуживанию сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства;

44.03.04 Профессиональное обучение

Область профессиональной деятельности

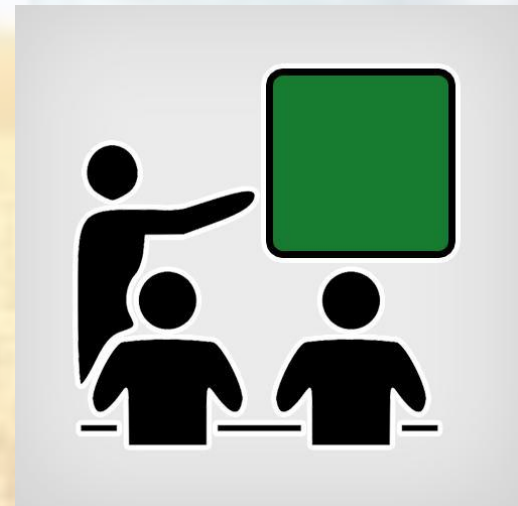
Образование и наука (в сфере профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования).



Кем могут работать выпускники?

Должности выпускников:

- Педагог профессионального обучения (преподаватель в учебном заведении среднего профессионального образования)



35.04.06 Агроинженерия



Область профессиональной деятельности

Сельское хозяйство (в сфере организации и осуществления технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства, в сфере эффективного использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, средств электрификации и автоматизации технологических процессов производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства)

Кем могут работать выпускники?

Должности выпускников:

- Инженер в области механизации сельского хозяйства;
- Специалист по использованию и сервисному обслуживанию сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства;
- Разработчик технических средств для технологической модернизации сельскохозяйственного производства.

УЧЕБНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ И АУДИТОРНЫЙ ФОНД



Лаборатория виртуальных тренажеров-симуляторов работы сельскохозяйственных машин и тракторов, устройства автомобилей, исследования параметров машин, ремонта машин, материаловедения, метрологии, технологии машиностроения, гидравлики, ремонта агрегатов машин, ремонтно-механической обработки, сварки, механики и молекулярной физики, электромагнитных и оптических явлений, электротехники и электроники, сельскохозяйственных машин, класс(современной сельскохозяйственной техники) и т.д.





ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И ЭКСПЕРТИЗЫ



Направления обучения:

БАКАЛАВРИАТ

36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов и сырья животного и растительного происхождения»

СПЕЦИАЛИТЕТ

36.05.01 Ветеринария, профиль «Ветеринария»



36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, профиль «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов и сырья животного и растительного происхождения»



Организации и предприятия возможного трудоустройства

- Государственные лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы;
- Таможенные органы
- Пограничные пункты
- Лаборатории научно-исследовательских ветеринарных институтов, вузов.

Кем могут работать выпускники?

Должности выпускников:

- Специалист предприятия перерабатывающей промышленности
- Ветеринарно-санитарный эксперт
- Инспектор по ветеринарно-санитарным вопросам

36.05.01 Ветеринария, профиль «Ветеринария»



Организации и предприятия возможного трудоустройства

- Специализированные ветеринарные клиники и аптеки
- Фермы
- Зоопарки
- Цирки
- Службы, где содержатся животные

Кем могут работать выпускники?

Должности выпускников:

- Ветеринарный врач
- Специалист в организациях, перерабатывающих и реализующих продукцию животноводства;
- Сотрудник надзорных органов, осуществляющих контроль реализации продуктов животноводства.

Центр практического обучения



Школа по искусственной вентиляции легких новорожденных



Ежегодное мероприятие совместно с НИИ ОММ
при участии ООО «Швабе-Урал»



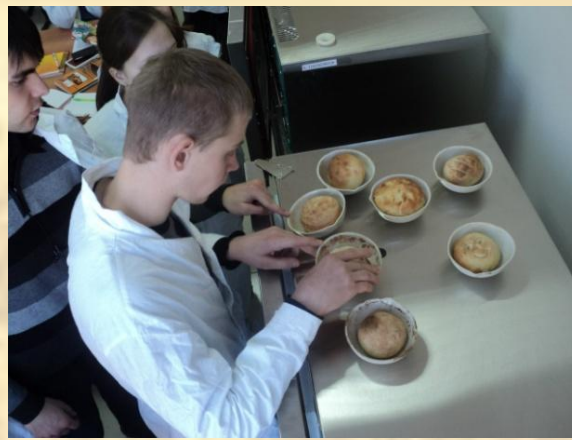


ФАКУЛЬТЕТ БИОТЕХНОЛОГИИ И ПИЩЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ



Направления обучения:

- Зоотехния;
- Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции;
- Продукты питания животного происхождения;
- Техносферная безопасность;
- Технологические машины и оборудование.



ЗООТЕХНИЯ



ПРОФИЛЬ

- **Технология производства продукции животноводства и птицеводства**
- **Кинология**



ЗООТЕХНИЯ

Область профессиональной деятельности

Сельское хозяйство (в сфере организации технологического процесса содержания, кормления и воспроизводства всех видов и пород сельскохозяйственных животных для производства от них животноводческой продукции, совершенствования пород и производства племенной продукции животноводства).



Кем могут работать выпускники?

Должности выпускников:

- Ведущий специалист по производству на предприятиях АПК;
- Главный зоотехник;
- Зоотехник в зоопарке;
- Консультант в зоомагазине;
- Зоотехник на птицефабриках, пасеках, рыбоводных хозяйствах, кролиководческих хозяйствах
- Зоотехник-селекционер;
- Кинолог;
- Менеджер по производству комбикормов;
- Менеджер по кормлению животных.



ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Область профессиональной деятельности

Сельское хозяйство (в сфере производства, хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства).



Кем могут работать выпускники?

Должности выпускников:

- Технолог сельского хозяйства производства;
- Заведующий лабораторией качества продукции;
- Специалист по качеству сельскохозяйственной продукции;
- Мастер цеха по переработке молока или мяса;
- Мастер цеха хлебопечения;
- Технолог производства комбикормов;
- Штатные должности на молокозаводах, мясокомбинатах, хлебомакаронных предприятиях.

ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ



Организации и предприятия возможного трудоустройства

- Пищевые предприятия
- Специализированные цеха, имеющие функции пищевого производства
- Кулинарные, мясные цеха при супермаркетах
- Молочные заводы
- Мясокомбинаты
- Масло-жировые комбинаты
- Научно-исследовательские институты в области продуктов питания животного происхождения
- Предприятий питания (кафе, рестораны, столовые)



ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ



Кем могут работать выпускники?

Должности выпускников:

- Технолог на пищевом производстве;
- Заведующие, технологи и инженеры пищевых производств;
- Начальники кулинарных, мясных цехов при супермаркетах;
- Ведущие специалисты в государственных органах;
- Специалисты по подбору и продажам торгово-технологического оборудования;
- Заготовитель продуктов и сырья;
- Начальник отдела стандартизации пищевой продукции;
- Инженер по качеству;
- Инженер-эксперт качества (сертификации) продукции;
- Контролер качества продукции;
- Технолог пищевой промышленности ;
- Руководители предприятий питания;
- Штатные должности на молокозаводах, мясокомбинатах и НИИ соответствующего профиля



ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Кем могут работать выпускники?

Должности выпускников:

- Инженер по охране труда;
- Инженер-эколог;
- Инженер в сфере безопасности, надзора и контроля;
- Менеджер промышленной безопасности;
- Аналитик рисков и безопасности;
- Инспектор государственного контроля и надзора.
- Инженер по организации перевозок и управлению на транспорте.



Выпускники востребованы в Министерстве природных ресурсов и экологии; Министерстве по чрезвычайным ситуациям; Министерстве социального развития и их подразделениях, административных структурах регионального уровня, на промышленных предприятиях, на проектных, технологических и научных организациях.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ



Кем могут работать выпускники?

Должности выпускников:

- Инженер по эксплуатации технологического оборудования на перерабатывающих предприятиях и предприятиях пищевой промышленности;
- Инженер по автоматизации и механизации производственных процессов на перерабатывающих предприятиях и предприятиях пищевой промышленности;
- Менеджер по продаже технологического и холодильного оборудования.



НА ЗАНЯТИЯХ В МОЛОЧНОЙ ЛАБОРАТОРИИ



НА ЗАНЯТИЯХ В МЯСНОМ ЦЕХЕ



Научно-практические центры в Уральском ГАУ



- Учебная ветеринарная клиника
- Центр реабилитации животных УрГАУ
- Автошкола УрГАУ
- Технический сервис и ремонт машин
- Учебная пасека
- Videостудия УрГАУ

Учебно-производственные кафедры на предприятиях

- Птицефабрика «Рефтинская»
- Предприятие «Молочный кит»
- АО АПК «Белореченское»





ОБЩЕСТВЕННАЯ И ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ





Увлекательная творческая жизнь в университете

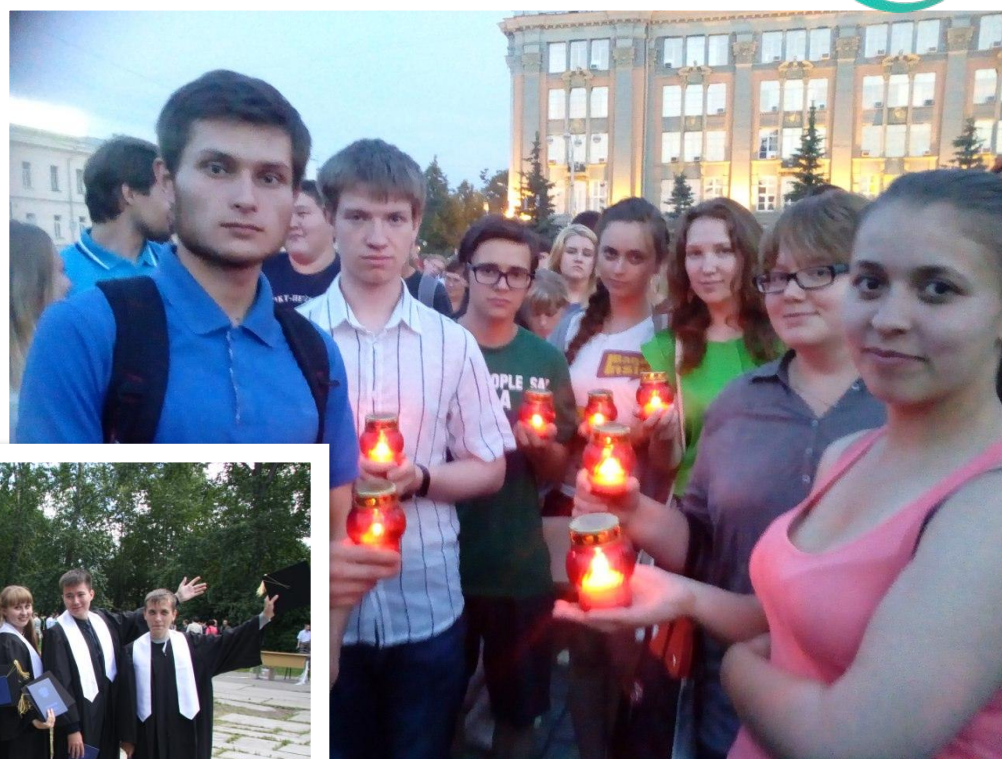
На базе Уральского государственного аграрного университета создано более 30 творческих коллективов:

- Студия народного танца «Забава».
- Студия современного танца «Феникс».
- Танцевальный коллектив «Калинка».
- Танцевальный коллектив «Блеск».
- Танцевальный коллектив «Рассвет».
- Студия ведущих «Взгляд».
- Вокальный ансамбль «Эдельвейс».
- Студия эстрадного вокала «Звезда».
- Фотостудия «Объектив».
- Студия живописи «Маляр».
- Команда КВН «Сборная Тургенева».
- Студия обучения игры на гитаре.
- И многие другие



Танцевальный коллектив народного танца «Забава»





ОБЩЕСТВЕННАЯ И ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Вступительные испытания по направлениям обучения Бакалавриат



Факультет*8	Код и наименование специальности	Вступительные испытания
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - БАКАЛАВРИАТ		
Факультет агротехнологий и землеустройства	21.03.02 «Землеустройство и кадастры»	Математика (профильный уровень), русский язык, физика*, ИКТ*
	35.03.04 «Агрономия»	Биология, русский язык, математика* (профильный уровень), химия*
	35.03.05 «Садоводство»	Биология, русский язык, математика* (профильный уровень), химия*
	35.03.10 «Ландшафтная архитектура»	Математика (профильный уровень), русский язык, химия*, биология*, ИКТ* *- дисциплины по выбору

Вступительные испытания по направлениям обучения Бакалавриат



Факультет	Код и наименование специальности	Вступительные испытания
Факультет инженерных технологий	23.03.03 «Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов»	Математика (профильный уровень), русский язык, физика*, ИКТ*, химия*
	35.03.06 «Агроинженерия»	Математика (профильный уровень), русский язык, ИКТ*, физика*, химия*
Факультет ветеринарной медицины и экспертизы	36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»	Биология, русский язык, математика*(профильный уровень), химия:, физика*

Вступительные испытания по направлениям обучения Бакалавриат

Факультет	Код и наименование специальности	Вступительные испытания
Факультет биотехнологии и пищевой инженерии	19.03.03 «Продукты питания животного происхождения»	Математика (профильный уровень), русский язык, биология*, химия*, ИКТ*
	35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»	Биология, русский язык, математика* (профильный уровень), химия*, ИКТ*
	36.03.02 «Зоотехния»	Биология, русский язык, математика* (профильный уровень), физика*, химия*
	15.03.02 «Технологические машины и оборудование»	Математика (профильный уровень), русский язык, физика*, ИКТ*
	20.03.01 «Техносферная безопасность»	Математика (профильный уровень), русский язык, физика*, ИКТ*, химия*

Вступительные испытания по направлениям обучения Бакалавриат



Факультет	Код и наименование специальности	Вступительные испытания
Факультет инженерных технологий	44.03.04 «Профессиональное обучение»	Математика (профильный уровень), русский язык, история*, физика*, обществознание*
Институт экономики, финансов и менеджмента	38.03.01 «Экономика»	Математика (профильный уровень), русский язык, обществознание*, история*, ИКТ*
	38.03.02 «Менеджмент»	Математика (профильный уровень), русский язык, обществознание*, история*
	38.03.03 «Управление персоналом»	Математика (профильный уровень, русский язык,), обществознание*, история*, ИКТ*

Вступительные испытания по направлениям обучения Специалитет



Факультет	Код и наименование специальности	Вступительные испытания
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - СПЕЦИАЛИТЕТ		
Факультет ветеринарной медицины и экспертизы	36.05.01 «Ветеринария»	Биология, русский язык, математика* (профильный уровень), химия*, физика*

Вступительные испытания по направлениям обучения Магистратура



Факультет	Код и наименование специальности	Вступительные испытания
Факультет инженерных технологий	35.04.06 «Агроинженерия»	Полидисциплинарный экзамен
Факультет Агротехнологий и землеустройства	35.04.04 «Агрономия»	Полидисциплинарный экзамен
Факультет Агротехнологий и землеустройства	35.04.05 «Садоводство»	Полидисциплинарный экзамен
Факультет биотехнологии и пищевой инженерии	36.04.02 «Зоотехния»	Полидисциплинарный экзамен
Институт экономики, финансов и менеджмента	38.04.01 «Экономика»	Полидисциплинарный экзамен
	38.04.02 «Менеджмент»	Полидисциплинарный экзамен

Минимальное количество баллов для прохождения вступительных испытаний



По программам БАКАЛАВРИАТА И СЕЦИАЛИТЕТА:

- - Обществознание - 42 баллов;
- - ИКТ- 40 баллов
- - Русский язык - 36 баллов;
- - Биология - 36 баллов;
- - Физика - 36 баллов;
- - химия – 36 баллов;
- - история – 32 балла.
- - Математика профильного уровня - 27 баллов;

По программам МАГИСТРАТУРЫ: 60 баллов.

Информация о сроках проведения приема на 2020-2021 учебный год



Наименование	Бакалавриат, специалитет		Магистратура
	Очная, очно-заочная	Заочная	Очная, очно-заочная
Поступление (подача документов)			
• Бюджет	19 июня -10 июля	1 июня – 11 сентября	19 июня -30 июля
• Коммерция	19 июня -26 июля	1 июня – 19 октября	19 июня -30 июля
Вступительные испытания (иностранные граждане, лица без ЕГЭ)			
• Бюджет	11 июля -26 июля	27 июля – 7 августа	1 июля -10 августа
• Коммерция	11 июля -26 июля	16 июля – 27 октября	1 июля -10 августа



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !!!



– Приемная комиссия –

г. Екатеринбург ул. Карла Либкнехта,
д. 42 ауд. 1110, 1211
(ст. метро «Динамо»,
ост. «ТЮЗ», «Филармония»)

пн.-пт. с 9:00-18:00 ч.

(прием документов до 17:00 ч.);

сб., вс. - выходной день

8 (343) 227-27-77,

8 (343) 350-58-94,

8 (343) 221-44-23

8-965-544-59-29 - Viber, WhatsApp

https://vk.com/abiturient_urgau



ЖДЕМ ВАС !!!