



Главам муниципальных образований
Курганской области
(по списку)

**ПРАВИТЕЛЬСТВО
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Володарского, 65, строение 1

г. Курган, 640002

тел.(8-3522) 43-32-65, факс 43-15-20

e-mail: dsh@kurganobl.ru

от 15.04.2022 № 17/129

на № _____

Департамент агропромышленного комплекса Курганской области направляет информацию ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева» о приеме на обучение по образовательным программам высшего образования — программам магистратуры (приложение1)

Контактное лицо в Академии — Алексеева Елена Ивановна, ответственный секретарь приемной комиссии, тел. 89924212322, 89323189079 электронный адрес: k saa.prkom@mail.ru.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Директор Департамента
агропромышленного комплекса
Курганской области

П.С. Кощев

Ростовщикова Я.Б.
(3522) 43-25-70

Приложение 1

Информация о количестве мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр (без указания особой и целевой квоты)

Наименование направления подготовки	Код направления подготовки	Количество мест	
		очная форма обучения	заочная форма обучения
Агрохимия и агропочвоведение	35.04.03	12	13
Зоотехния	36.04.02	15	20
Экономика	38.04.01	7	0

Информация о количестве мест для приема на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг

Наименование направления подготовки	Код направления подготовки	Количество мест		
		очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
Строительство	08.04.01	0	0	20
Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	19.04.05	0	0	15
Природообустройство и водопользование	20.04.02	0	0	15
Лесное дело	35.04.01	0	0	15
Агрохимия агропочвоведение	35.04.03	5	0	10
Агроинженерия	35.04.06	0	0	15
Зоотехния	36.04.02	5	0	10
Экономика	38.04.01	20	0	30
Менеджмент	38.04.02	20	0	20

Агрономия

квалификация – магистр, срок обучения 2 года
(вступительный экзамен по специализации)

Это направление подготовки позволяет выпускникам работать не только в сфере агропродовольствия, но и в институциональных структурах различных сфер рыночной экономики, предоставлять экономические и маркетинговые услуги. Наши студенты получают комплекс профессиональных знаний о рациональном использовании сельскохозяйственных угодий, повышении плодородия почв и урожайности сельскохозяйственных культур, хранении и переработке продукции растениеводства, сохранении и повышении её качества. Заинимается разработкой бизнес-проектов, пробуют себя в предпринимательской деятельности, изучая организацию, экономическую теорию, основы предпринимательства.

Рамки данного направления подготовки дают гарантии широкого выбора будущего места работы:

- предприятия по рекламе, маркетингу и реализации продукции;
- предприятия по заготовке, хранению и первичной переработке продукции растениеводства;
- подразделения государственной комиссии РФ по охране и испытанию селекционных достижений;
- областные и городские департаменты сельского хозяйства.



Природообустройство и водопользование

квалификация – магистр, срок обучения 2 года
(вступительный экзамен по специализации)

Экологическое образование является неотъемлемой частью системы экологической безопасности любого государства. Успешная реализация экологического направления устойчивого развития страны возможна только при условии совершенствования кадровой политики в данной сфере. Приоритетной задачей при подготовке высококвалифицированных, конкурентоспособных на мировом рынке труда специалистов в области экологии, природопользования и охраны окружающей среды является создание и совершенствование системы инновационных технологий экологического образования.

Выпускники могут работать в:

- территориальных органах Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор);
- областные и городские департаменты природных ресурсов и охраны окружающей среды и отделы экологического контроля;
- природоохранная прокуратура;
- научно-исследовательские и проектные институты, деятельность которых связана с экспертными оценками при решении экологических проблем;
- Российские и международные общественные организации, связанные с охраной окружающей среды.



Лесное дело

квалификация – магистр, срок обучения 2 года
(вступительный экзамен по специализации)

Направление подготовки дает обширные знания в области лесопаркового хозяйства и уходе за деревьями в урбанизированной среде. Профильные программы ориентированы на обучение специалистов по охране и рациональному использованию лесов. Магистры овладевают навыками в сфере экономики, экологии, юриспруденции.

Общие и профессиональные навыки, которые осваивают студенты во время учебы связаны с умением вести управленческую и организационную деятельность; проверять соблюдение противопожарных мер, контролировать уход за лесом, составлять техническую и отчетную документацию, следовать стандартам, сертифицировать предприятия.

Наши выпускники умеют использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применяют методы математического анализа и моделирования. Проводить ландшафтную реконструкцию в лесах, владеют основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией.

Выпускники могут работать в:

- городских парках, ботанических садах и заповедниках, дизайнерских и ландшафтных фирмах, где всегда востребованы знатоки живой природы. Можно устроиться также в организациях, которые занимаются защитой окружающей среды.



Агрохимия и агропочвоведение

квалификация – магистр, срок обучения 2 года (вступительный экзамен по специализации)

Специалисты данной отрасли осуществляют в автоматизированном режиме сбор, анализ, обновление информации о состоянии почвенных и земельных ресурсов. Дают оценку земельных участков (в том числе кадастровую). Осуществляют контроль и мониторинг систем земледелия, зования и адаптивно-ландшафтного земледелия, их воздействия на окружающую среду.

Студенты учатся проводить всестороннюю оценку плодородия почв, проектов систем удобрения, защиты растений, мелиорации, выработать и осуществлять научно-обоснованные решения экологических проблем в агроэкосистемах с использованием геоинформационного обеспечения и цифровых технологий. Реализуют экологически безопасные технологии в агроэкосистемах, проводят контроль качества продукции.

После окончания ВУЗа могут работать:

- в управленческих по охране окружающей среды и природопользованию, карантинных и семенных инспекциях, таможенных комитетах;
- в Россельхознадзоре, Роспотребнадзоре, Центрах агрохимических служб, центрах сертификации с.-х. объектов и продукции, профильных органах по аккредитации, санитарно-гигиенических и аналитических лабораториях, организациях, осуществляющих экологический менеджмент, страхование экологических рисков;

- в отделах по экологической и производственной безопасности промышленных предприятий



На факультете функционируют:

лаборатория клонального микроразмножения растений селекционно-семеноводческого центра "ИнновАгро"

В основе клонального микроразмножения лежит уникальная способность растительной клетки давать начало целому растительному организму, свободному от вирусной, бактериальной и грибной инфекции.

лаборатория агрохимии и почвоведения

направлена на решение следующих задач:

- агрохимическое обследование и оценка состояния плодородия почв;
- проектирование и совершенствование различных видов систем удобрений в севооборотах;
- расчет норм удобрений под планируемый урожай по агрохимическим показателям;
- программирование урожая сельскохозяйственных культур и их качества.

лаборатория диагностики болезней и вредителей растений

направлена на решение следующих задач:

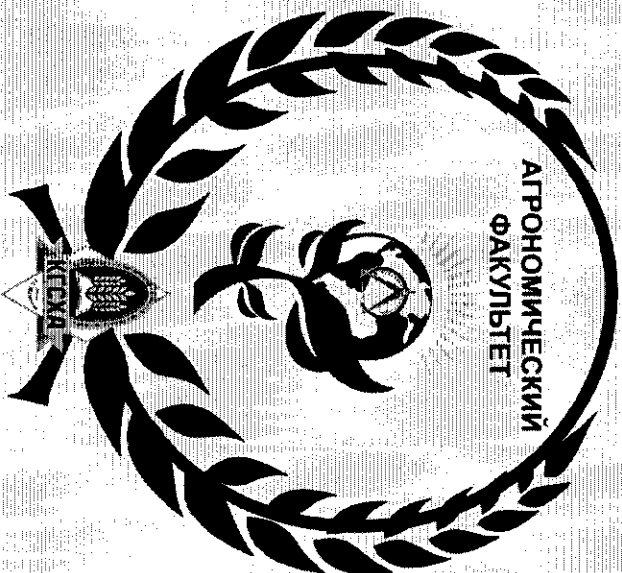
- диагностика болезней и вредителей зерновых, овощных, плодово-ягодных, декоративных культур и картофеля;
- определение видового состава возбудителей и вредителей растений;
- фитозащита семян;
- анализ зерна на зараженность вредителями за-паса.

Музей почвоведения и геологии

имени В.П. Егорова

позволяет узнать, что такое почва, как особое природное тело, каковы эколого-географические особенности ее образования, а также о нарушениях и охране почвенного покрова, о его преобразованиях.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»



Контактная информация
641300, Курганская область, Кетовский район,
с. Лесниково, сельхозакадемия
Веб-адрес: www.ksaa.zaural.ru

Деканат агрономического факультета:

Декан факультета Сажина Светлана Владимировна

тел. 8-909-172-11-02

e-mail: dec_agrofacs@mail.ru

страница факультета ВКонтакте:

https://vk.com/lagro_faculty

тел. Деканата 8-992-422-04-01

применная комиссия:

тел. 8 992 421 23 22

8 919 574 91 96

e-mail: ksaa.rkikom@mail.ru