

# Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина

Более 105 лет работы и более 105 000 специалистов для процветания агропромышленного комплекса России!

"Сохраняя традиции, внедряем инновации"



# Омский ГАУ в рейтингах



4

в рейтинге Министерств а сельского хозяйства РФ



**2** место

среди Омских вузов



место

среди аграрных вузов



Mecmo

среди аграрных вузов



место

в международном рейтинге среди аграрных вузов страны



место

в глобальном рейтинге веб-популярности Омских Вузов Образовательный портфель

66 направлений подготовки

120 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

10 тыс. студентов

63 АГРОКЛАССА

## Научный портфель

50 СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНО-ИССЛЕД ЛАБОРАТОРИЙ И НАУЧНО-ОБР ЦЕНТРОВ

24 научных школ

630 патентов



#### ФАКУЛЬТЕТЫ ОМСКОГО ГАУ

- ✓ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
- ✓ ФАКУЛЬТЕТ АГРОХИМИИ, ПОЧВОВЕДЕНИЯ, ЭКОЛОГИИ, ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
- ✓ ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ
- ✓ ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ
- ✓ ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА В АПК
- ✓ ФАКУЛЬТЕТ ЗООТЕХНИИ, ТОВАРОВЕДЕНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ
- ✓ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
- ✓ ОТДЕЛ АСПИРАНТУРЫ И ДОКТОРАНТУРЫ

## ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

- 2 программы специалитета
- 24 программы бакалавриата
- 22 программы магистратуры
- 24 программы аспирантуры



полный перечень программ высшего образования с указанием стоимости обучения представлен на 25 – 30 слайдах

#### ПРИЁМ НА ОБУЧЕНИЕ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН В 2026/27 УЧЕБНОМ ГОДУ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ ДОГОВОРАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ЗАКОНАМИ

В РАМКАХ КВОТЫ, УСТАНОВЛЕННОЙ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ОБУЧЕНИЕ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН НА 2026/27 УЧЕБНЫЙ ГОД

В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРАМИ ОБ ОКАЗАНИИ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ

ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРЕДЛАГАЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ АБИТУРИЕНТОВ ПО ВЫБОРУ ТРАЕКТОРИИ ПОСТУПЛЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПОСТУПАЮЩИХ ПО КВОТЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. ЧТОБЫ ПОЛУЧИТЬ ИНДИВИДУАЛЬНУЮ ОНЛАЙН-КОНСУЛЬТАЦИЮ,









https://forms.gle/YLwvif9UtB1BGw2q6

## ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ КВОТЕ, УСТАНОВЛЕННОЙ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ НА 2026/2027 УЧЕБНЫЙ ГОД, ДОСТУПНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ПРОГРАММЫ

#### ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

35.03.04 Агрономия

35.03.06 Агроинженерия

#### ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА

36.05.01 Ветеринария

#### ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

05.04.06 Экология и природопользование

19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

20.04.02 Природообустройство и водопользование

21.04.02 Землеустройство и кадастры

35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение

35.04.04 Агрономия

35.04.06 Агроинженерия

36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

36.04.02 Зоотехния

38.04.02 Менеджмент

#### ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

4.1.2 Селекция, семеноводство и биотехнология растений



### АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

#### ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

19.03.01 Биотехнология

- Пишевая биотехнология

19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

- Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий

19.03.03 Продукты питания животного происхождения

- Технология молока и молочных продуктов

- Технология мяса и мясных продуктов

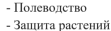
35.03.01 Лесное дело

- Лесное хозяйство

35.03.04 Агрономия

- Агробизнес

- Селекция и генетика сельскохозяйственных культур



35.03.05 Садоводство

- Плодоовощеводство и виноградарство



#### ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

19.04.01 Биотехнология

19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

- Технология продуктов питания из растительного сырья специального назначения

19.04.03 Продукты питания животного происхождения

- Биотехнология продуктов лечебного, специального и профилактического питания

19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения

- Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения

- Технология пищевых продуктов функционального и специализированного назначения из сырья животного и растительного происхождения

35.04.04 Агрономия

- Адаптивное растениеводство
- Селекция, семеноводство и биотехнология растений
- Устойчивое сельское хозяйство и развитие сельских территорий

35.04.05 Садоводство

- Плодоовощеводство



#### МЫ НАУЧИМ

- управлять процессами роста и развития растений не выходя из дома или офиса
- изменять ландшафты для комфортной жизни человека
- разрабатывать уникальные продукты питания будущего
- проектировать и запускать ультрасовременные перерабатывающие предприятия

## ФАКУЛЬТЕТ АГРОХИМИИ, ПОЧВОВЕДЕНИЯ, ЭКОЛОГИИ,

ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

#### ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

05.03.06 Экология и природопользование

20.03.01 Техносферная безопасность

- Безопасность жизнедеятельности в техносфере

20.03.02 Природообустройство и водопользование

- Комплексное использование и охрана водных ресурсов

- Инженерные системы сельскохозяйственного

водоснабжения, обводнение и водоотведение

- Управление водными ресурсами и водопользование

35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

- Агроэкология

35.03.11 Гидромелиорация

- Гидромелиорация

- Строительство

#### ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

05.04.06 Экология и природопользование

- Экология региона

20.04.01 Техносферная безопасность

- Мониторинг и защита окружающей среды

20.04.02 Природообустройство и водопользование

- Водоснабжение и водоотведение

35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение

- Управление почвенным плодородием и питанием культурных растений

35.04.10 Гидромелиорация

- Управление мелиоративными системами



#### мы научим

- использовать экологически-ориентированные агротехнологии и биоудобрения для выращивания сельскохозяйственных культур
- решать практические задачи в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов и обеспечение экологической безопасности населения
- прогнозировать и предупреждать, а также ликвидировать последствия чрезвычайных ситуаций
- разрабатывать инновационные проекты реконструкции объектов природообустройства и водопользования
- принимать профессиональные решения при проектировании, строительстве, надзоре и контроле работы гидротехнических сооружений

### ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

#### ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

- Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения
  - Ветеринарно-санитарная медицина

#### ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА

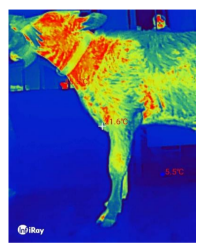
36.05.01 Ветеринария

#### ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

- Ветеринарно-санитарный контроль качества и безопасности продукции АПК
  - Государственный ветеринарный надзор









#### мы научим

- осуществлять контроль качества и безопасности пищевой продукции
- проводить микробиологические исследования на современном лабораторном оборудовании
- проводить обследования животных с целью предупреждения передачи инфекции или паразитов человеку
- «понимать» язык животных
- диагностировать и лечить сложные патологии, используя инновационное оборудование

## ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

#### ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

21.03.02 Землеустройство и кадастры

- Кадастр недвижимости
- Землеустройство

21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование

#### ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА

21.05.01 Прикладная геодезия

- Инженерная геодезия

#### ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

21.04.02 Землеустройство и кадастры

- Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости 21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование







- систем: дронов и беспилотных летательных аппаратов
- анализировать данные с дронов и беспилотных летательных аппаратов и генерировать точные 3D-модели местности с использованием искусственного интеллекта
- управлять земельно-имущественным комплексом предприятия, региона, страны
- создавать проекты ленд-девелопмента, инвестиционные и землеустроительные проекты с использованием ГИС-технологий



#### ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ

#### ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
  - Автомобильный сервис
- 35.03.06 Агроинженерия
  - Цифровые системы в агропромышленном комплексе
  - Технический сервис в агропромышленном комплексе

#### ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

- 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
  - Автомобильный сервис
- 35.04.06 Агроинженерия
- Управление технологическими процессами в агропромышленном комплексе





- создавать современную сельскохозяйственную технику и агрегаты с интеллектуальным управлением, автоматизированными беспилотными системами
- контролировать технологические процессы систем точного земледелия с использованием искусственного интеллекта
- управлять сельскохозяйственной техникой без оператора, анализировать данные об урожае, используя смартфон
- конструировать детали автомобилей с использованием 3D-моделирования



#### ФАКУЛЬТЕТ ЗООТЕХНИИ, ТОВАРОВЕДЕНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ

#### ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

36.03.02 Зоотехния

- ІТ-технологии в животноводстве
- Зоотехнологии и агробизнес

#### ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

36.04.02 Зоотехния

- Технология производства продуктов животноводства







## ҈<mark>©</mark>- <mark>мы научим</mark>

- моделировать селекционно-племенную работу
- разрабатывать технологии повышения продуктивности животных с использованием маркерной селекции
- использовать методы оценки племенной ценности сельскохозяйственных животных и птицы (индексная селекция)
- разрабатывать модели генетической коррекции
- внедрять программы направленной селекции

#### ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

#### ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

09.03.02 Информационные системы и технологии

- Информационные системы и технологии в бизнесе

#### 38.03.01 Экономика

- Финансы и кредит
- Бухгалтерский учет, анализ и аудит
- Учет, контроль и финансовый анализ в бизнесе
- Прикладная экономика и финансы

#### 38.03.02 Менелжмент

- Производственный менеджмент
- Государственное и муниципальное управление
- Экономика и управление организацией

#### 40.03.01 Юриспруденция

- Гражданское право

#### ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

09.04.02 Информационные системы и технологии

38.04.01 Экономика

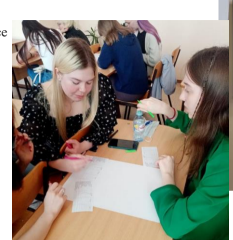
- Учет, экономический анализ и финансовый контроль
  - Бизнес-аналитика и

управление финансами

38.04.02 Менеджмент

- Менеджмент организации 40.04.01 Юриспруденция









#### мы научим

- использовать методы искусственного интеллекта для обработки и анализа данных
- «видеть» за цифрами «жизнь» предприятий, управляя денежными потоками
- организовывать работу команды для успешной реализации проектов
- разрешать споры гражданских, семейных, земельных, наследственных, корпоративных, трудовых, страховых делах

#### ФАКУЛЬТЕТ АСПИРАНТУРЫ И ДОКТОРАНТУРЫ

#### ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

1.5.15	Экология
1.5.19	Почвоведение
1.5.21	Физиология и биохимия растений
1.6.15	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель
1.6.22	Геодезия
4.1.1	Общее земледелие и растениеводство
4.1.2	Селекция, семеноводство и биотехнология растений
4.1.3	Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений
4.1.5	Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·





4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

4.2.2 Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность

4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных

4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления

кормов и производства продукции животноводства

4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного

комплекса

веществ

4.3.5 Биотехнология продуктов питания и биологически активных

5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

#### ИНФРАСТРУКТУРА КАМПУСА УНИКАЛЬНАЯ И СОВРЕМЕННАЯ

- 12 ОБЩЕЖИТИЙ
- 10 СПОРТИВНЫХ ЗАЛОВ, БАССЕЙН
- СТУДЕНЧЕСКИЙ ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ
- СТУДЕНЧЕСКИЕ КАФЕ И ПУНКТЫ ПИТАНИЯ
- ПРОДУКТОВЫЕ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ МАГАЗИНЫ, ПУНКТЫ ВЫДАЧИ ОНЛАЙН ТОВАРОВ С МЕЖДУНАРОДНЫХ ИНТЕРНЕТ-ПЛОЩАДОК
- ПОЛИКЛИНИКА И СЕТЬ АПТЕК
- УЧЕБНО-ОПЫТНОЕ ХОЗЯЙСТВО, БОТАНИЧЕСКИЙ САД, ДЕНДРОПАРК И ОЗЕРО

- НАУЧНАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА
- ЦИФРОВОЙ СИТУАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
- ЦЕНТР МОЛОДЁЖНЫХ ИНИЦИАТИВ
- БИЗНЕС-ИНКУБАТОР
- СТУДЕНЧЕСКОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
- ВЕТЕРИНАРНАЯ КЛИНИКА
- БОЛЕЕ 20 СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ и КАРБОНОВЫЙ ПОЛИГОН
- СЕТЬ ПРАЧЕЧНЫХ
- 3 АВТОБУСНЫХ ОСТАНОВКИ В ШАГОВОЙ ДОСТУПНОСТИ



#### ИНФРАСТРУКТУРА КАМПУСА УНИКАЛЬНАЯ И СОВРЕМЕННАЯ



















100 % ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ МЕСТА В ОБЩЕЖИТИЯХ ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН

КОМНАТЫ В ОБЩЕЖИТИЯХ ДВУХ И ТРЕХМЕСТНЫЕ, МЕБЕЛИРОВАННЫЕ (СТОИМОСТЬ ОДНОГО МЕСТА – 1430 рублей В МЕСЯЦ)

ОБЩЕЖИТИЯ ОБОРУДОВАНЫ ВАННЫМИ И ДУШЕВЫМИ КОМНАТАМИ, КУХНЯМИ, ПРАЧЕЧНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ И КОМНАТАМИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ И СВОБОДНОГО ВРЕМЯПРОВОЖДЕНИЯ



ЦИФРОВОЙ СИТУАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

ИНЖЕНЕРНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОПРОИЗВОДСТВЕННЫ Й КЛАСТЕР

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КЛАСТЕР ПО ЖИВОТНОВОДСТВУ ЦЕНТР МОЛОДЕЖНЫХ ИНИЦИАТИВ

СТУДЕНЧЕСКОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

БИЗНЕС-ИНКУБАТОР

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЛАБОРАТОРИЯ МИРОВОГО УРОВНЯ ПО ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ЗЕРНА











УЧЕБНО-ОПЫТНОЕ ХОЗЯЙСТВО

БОТАНИЧЕСКИЙ САД И ДЕНДРОПАРК



УНИВЕРСИТЕТСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ КЛИНИКА



создана лаборатория мирового уровня по оценке качества зерна в рамках национального проекта «Наука и университеты»

реализация замкнутого инновационного цикла от процесса создания новых сортов с применением передовых геномных технологий до получения хлебобулочной продукции с уникальными функциональными свойствами



создание Карбонового полигона, в задачи которого в том числе входит разработка инструментов оценки углеродного следа при производстве сельскохозяйственной продукции







создание образовательно-производственных центров (кластеров) для практико-ориентированной подготовки специалистов с участием индустриальных партнеров

#### ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРОЕКТЫ

## **ЛАБОРАТОРИЯ УСКОРЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР**

позволит сократить селекционный процесс создания новых сортов сельскохозяйственных культур в 1,5-2 раза за счет применения современных геномных технологий. К 2030 году вывести на рынок не менее 20 новых сортов сельскохозяйственных культур

## ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР В ОБЛАСТИ ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

создание пищевых добавок, загустителей (для производства соусов, майонезов, сыров и др.) и высокобелковых кормов и кормовых добавок из альтернативных источников сырья

## РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ В МЯСНОМ И МОЛОЧНОМ ЖИВОТНОВОДСТВЕ

проведение генетических исследований высокопродуктивного молочного и мясного поголовья крупного рогатого скота для увеличения продуктивности животных

#### РАЗВИТИЕ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ (Лётная школа)

сценарии применения БАС в сельском хозяйстве подготовка операторов дронов центр компетенций БАС в Омской области



## МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА

Совет обучающихся университета

Межкультурный студенческий центр

Студенческая медиаслужба

Студенческий актив студенческого дворца культуры

Волонтерский центр «Глобус»

Студенческие отряды

Студенческий спортивный клуб «Сапсан»

Студенческий отряд охраны правопорядка «Кировец»

Историко-краеведческий клуб «КЛИО»

## ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В ОМСКИЙ ГАУ



## ОТДЕЛ МЕЖДУНАРОДНЫХ СВЯЗЕЙ

Начальник: Анастасия Николаевна

Крикливая

Адрес: 644008 Россия, Омск,

Институтская площадь, 1, офисы 403, 428,

429,

**Телефон:** +7 (3812) 65-10-72

Электронная почта: omgau.int@mail.ru;

mezhd.otd@omgau.org







<u>.omgau.ru</u> Прием

Приемная комиссия t.me/omskiygau

#### ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения в год, рублей. (по состоянию на 31 мая 2025 года)
05.03.06	Экология и природопользование	161 400
09.03.02	Информационные системы и технологии	192 600
19.03.01	<u>Биотехнология</u>	161 400
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	161 400
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	161 400
20.03.01	<u>Техносферная безопасность</u>	161 400
20.03.02	Природообустройство и водопользование	161 400
21.03.02	Землеустройство и кадастры	192 600
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	192 600
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	161 400
35.03.01	<u>Лесное дело</u>	161 400

#### ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения в год, рублей. (по состоянию на 31 мая 2025 года)
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	161 400
35.03.04	<u>Агрономия</u>	161 400
35.03.05	Садоводство	161 400
35.03.06	<u>Агроинженерия</u>	161 400
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	161 400
36.03.02	<u>Зоотехния</u>	161 400
38.03.01	Экономика	142 600
38.03.02	<u>Менеджмент</u>	142 600
40.03.01	Юриспруденция	142 600
21.05.01	Прикладная геодезия	192 600
36.05.01	<u>Ветеринария</u>	161 400

#### ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения в год, рублей. (по состоянию на 31 мая 2025 года)
05.04.06	Экология и природопользование	172 900
09.04.02	Информационные системы и технологии	172 900
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	172 900
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	172 900
19.04.05	Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	172 900
20.04.01	<u>Техносферная безопасность</u>	172 900
20.04.02	Природообустройство и водопользование	172 900
21.04.02	Землеустройство и кадастры	203 800
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование	203 800
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	172 900

#### ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения в год, рублей. (по состоянию на 31 мая 2025 года)
27.04.01	Стандартизация и метрология	172 900
35.04.03	Агрохимия и агропочвоведение	172 900
35.04.04	<u>Агрономия</u>	172 900
35.04.05	Садоводство	172 900
35.04.06	<u>Агроинженерия</u>	172 900
35.04.10	<u> Гидромелиорация</u>	172 900
36.04.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	172 900
36.04.02	<u>Зоотехния</u>	172 900
38.04.01	<u>Экономика</u>	154 000
38.04.02	<u>Менеджмент</u>	154 000
40.04.01	<u>Юриспруденция</u>	154 000

#### ПРОГРАММЫ АСПИРАТУРЫ

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения в год, рублей. (по состоянию на 31 мая 2025 года)
1.5.15.	<u>Экология</u>	190 100
1.5.21.	Физиология и биохимия растений	190 100
1.6.15.	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	190 100
1.6.22.	<u>Геодезия</u>	190 100
4.1.1.	Общее земледелие и растениеводство	190 100
4.1.2.	Селекция, семеноводство и биотехнология растений	190 100
4.1.3.	Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	190 100
4.1.5.	Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика	190 100

#### ПРОГРАММЫ АСПИРАТУРЫ

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Стоимость обучения в год, рублей. (по состоянию на 31 мая 2025 года)
4.2.1.	Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	190 100
4.2.2.	Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность	190 100
4.2.3.	Инфекционные болезни и иммунология животных	190 100
4.2.4.	<u>Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов</u> и производства продукции животноводства	190 100
4.3.1.	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	190 100
4.3.5.	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	190 100
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	184 500