



ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Агрономия (магистерская программа: Адаптивные системы земледелия)

Агрохимия и агропочвоведение (магистерская программа: Агроэкологическая оценка земель)

Садоводство (магистерская программа: Инновационные технологии в садоводстве)

Лесное дело (магистерская программа: Лесоведение, лесоводство и лесная пирология)

Агроинженерия (магистерские программы: Технические системы в агробизнесе; Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; Технический сервис в АПК; Электрооборудование и электротехнологии)

Зоотехния

Землеустройство и кадастры (магистерские программы: Управление недвижимостью; Прикладная геодезия в землеустройстве и кадастре)

Природообустройство и водопользование (магистерская программа: Мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования)

Экономика (магистерские программы:

Финансы организаций;

Цифровая экономика;

Экономика и управление в организациях;

Бухгалтерский учет и аудит)

Менеджмент (магистерские программы: Государственное и муниципальное управление; Предпринимательская деятельность; Организация маркетинговой деятельности; Коммерческая логистика)

МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ

- русский язык – 36 баллов,
- математика (проф. уровень) – 27 баллов,
- физика – 36 баллов,
- химия – 36 баллов,
- информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) – 40 баллов,
- биология – 36 баллов,
- география – 37 баллов,
- обществознание – 42 балла.

Сроки приема документов:

- Очное обучение — с 20 июня по 25 июля;
- Заочное обучение — с 20 июня по 27 августа;
- Прием заявлений и документов от абитуриентов, не имеющих результатов ЕГЭ, завершается 11 июля.

- документ об образовании;
- паспорт (предъявляется лично);
- 4 фотографии 3x4;
- 2 почтовых конверта (с марками по России);
- идентификационный номер налогоплательщика (ИНН);
- страховой номер индивидуального лицевого счёта (СНИЛС);
- для лиц, поступающих по особым правам, – документы, подтверждающие льготы;
- для лиц, поступающих на специальность «Ветеринария», направления подготовки — «Продукты питания животного происхождения», «Агроинженерия», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Профессиональное обучение», — справка о прохождении медицинского осмотра.

Приёмная комиссия:

656049, г. Барнаул,

пр-т Красноармейский, 98, каб. 210,

тел.: 8 (385-2) 62-83-52, 62-66-60,

e-mail: primcom@asau.ru, www.asau.ru, e.asau.ru

Подготовительные курсы:

656049, г. Барнаул,

пр-т Красноармейский, 98, каб. 208,

тел.: 8 (385-2) 20-33-36, e-mail: cdo98@yandex.ru

Лицензия № 1485 от 10 июня 2015 года.

Свидетельство о государственной аккредитации №3466 от 25 декабря 2020 года.

Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Алтайский государственный
аграрный университет»**



**Приглашаем
в Алтайский
государственный
аграрный университет
получить достойное
образование!**





Наименование программ бакалавриата (специалитета)

На базе среднего общего образования

На базе среднего профессионального образования

Продукты питания животного происхождения (профиль: Технология продуктов питания животного происхождения)

1. Русский язык
2. Математика*
3. Физика. Химия. Биология. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ).

1. Русский язык
2. Прикладная математика
3. Основы продуктов питания животного происхождения

Природообустройство и водопользование (профили: Инженерные системы с/х водоснабжения, обводнения и водоотведения; Комплексное использование и охрана водных ресурсов)

1. Русский язык
2. Инженерная математика
3. Основы природообустройства и водопользования

Гидромелиорация (профиль: Строительство гидромелиоративных систем)

1. Русский язык
2. Инженерная математика
3. Основы гидромелиорации

Экономика (профили: Бухгалтерский учет, финансы и аудит)

1. Русский язык
2. Математика*
3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ). Обществознание. География.

1. Русский язык
2. Прикладная математика
3. Основы экономики

Менеджмент (профили: Экономика и управление в организациях АПК)

1. Русский язык
2. Прикладная математика
3. Основы менеджмента

Государственное и муниципальное управление (профиль: Управление государственными и муниципальными организациями)

1. Русский язык
2. Прикладная математика
3. Основы государственного и муниципального управления

Товароведение (профиль: Товарный менеджмент)

1. Русский язык
2. Прикладная математика
3. Основы товароведения

Агрохимия и агропочвоведение (профиль: Агрохимическая оценка и рациональное использование почв)

1. Русский язык
2. Биология*
3. Математика. Химия. География. Физика. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)

1. Русский язык
2. Сельскохозяйственная биология
3. Основы агрохимии и агропочвоведения

Агрономия (профили: Современные технологии производства и защиты растений; Экономика и управление производственными процессами в агрономии)

1. Русский язык
2. Сельскохозяйственная биология
3. Основы агрономии

Садоводство (профиль: Плодоовощеводство и декоративное садоводство)

1. Русский язык
2. Сельскохозяйственная биология
3. Основы садоводства

Технология производства и переработки с/х продукции

1. Русский язык
2. Сельскохозяйственная биология
3. Основы технологии производства и переработки с/х продукции

Агроинженерия (профили: Технические системы в агробизнесе; Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; Технический сервис в АПК; Электрооборудование и электротехнологии)

1. Русский язык
2. Математика*
3. Физика. Химия. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)

1. Русский язык
2. Инженерная математика
3. Основы агроинженерии

Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профиль: Автомобили и автомобильное хозяйство)

1. Русский язык
2. Инженерная математика
3. Основы эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов

Зоотехния (профили: Технология производства молока и мяса; Технология производства продукции пчеловодства; Кинология; Разведение, генетика и селекция животных)

1. Русский язык

1. Русский язык
2. Сельскохозяйственная биология
3. Основы зоотехнии

Ветеринария (профили: Биология и патология крупного и мелкого рогатого скота; Биология и патология непродуктивных животных)

2. Биология*
3. Химия. Математика. Физика.

1. Русский язык
2. Сельскохозяйственная биология
3. Основы ветеринарии

Ветеринарно – санитарная экспертиза (профиль: Ветеринарно-санитарный контроль продуктов и сырья животного и растительного происхождения)

1. Русский язык
2. Сельскохозяйственная биология
3. Основы ветеринарно – санитарной экспертизы

Землеустройство и кадастры (профили: Землеустройство; Кадастр недвижимости; Геодезическое обеспечение землеустройства и кадастров)

1. Русский язык
2. Математика*
3. Физика. География. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)

1. Русский язык
2. Инженерная математика
3. Основы землеустройства и кадастра

Лесное дело (профиль: Лесоведение, лесоводство и лесная пирология)

1. Русский язык
2. Биология*
3. Математика. География. Химия. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)

1. Русский язык
2. Прикладная математика
3. Основы лесного дела

Профессиональное обучение (профиль: Экономика и управление в организациях АПК; Автомобили и автомобильное хозяйство)

1. Русский язык
2. Математика*
3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ). Обществознание. География. Физика.

1. Русский язык
2. Прикладная математика
3. Основы профессионального обучения

Третий предмет – это предметы по выбору, поступающие выбирают один предмет.
* Для лиц имеющих высшее профессиональное образование (одно вступительное испытание)