



ФГБОУ ВО Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова
Институт менеджмента, экономики и агротехнологий

35.03.04 Агрономия

профиль:

Технологии возделывания сельскохозяйственных культур

КВАЛИФИКАЦИЯ: бакалавр

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: очная

СРОК ОБУЧЕНИЯ: 4 года

ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ:

Профиль подготовки обеспечивает:

- агрономические исследования и разработки, направленные на решение комплексных задач по организации и производству высококачественной продукции растениеводства в современной земледелии;
- исследование живой природы и ее закономерностей, использование биологических систем в хозяйственных целях.

Выпускники направления подготовки Агрономия умеют:

- организовывать работу коллектива подразделения сельскохозяйственного предприятия по производству продукции растениеводства;
- принимать управленческие решения по реализации технологий возделывания сельскохозяйственных культур в различных экономических и погодных условиях;
- проводить маркетинговые исследования на сельскохозяйственных рынках;
- осуществлять контроль качества производимой продукции растениеводства при ее хранении и реализации, контроль соблюдения технологической и трудовой дисциплины;
- планировать современный агробизнес в изменяющихся условиях рынка;
- организовывать системы севооборотов с учетом агроландшафтной характеристики сельскохозяйственного предприятия;
- обосновывать выбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия;
- разрабатывать технологии посева (посадки) сельскохозяйственных культур и ухода за ними с учетом их биологических особенностей и почвенно-климатических условий;
- разрабатывать экологически обоснованные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений.

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ И МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ ЕГЭ:

Обязательные:

1. биология - 39
2. русский язык - 40

На выбор:

- математика - 39
- химия - 39

МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ ТЕСТИРОВАНИЯ (ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА БАЗЕ СПО):

- основы экологии и природопользования - 40 (приоритет вступительного испытания)
- культура речи – 40
- безопасность жизнедеятельности – 40

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

УЧИТЫВАЕМЫЕ КАК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БАЛЛЫ К ВСТУПИТЕЛЬНЫМ ИСПЫТАНИЯМ:

- Знак ГТО - 3
- Аттестат с отличием - 5
- Диплом СПО с отличием - 5
- Волонтерская деятельность - 3

ПЛАН ПРИЕМА НА 2023 ГОД

бюджет - 22 места

внебюджет - 3 места

КОНТАКТЫ ИМЭА

г. Абакан, ул. К. Маркса 11 (учебный корпус №4), каб 101 тел.: 89020131009

г. Абакан, ул. Хакасская 6 (учебный корпус №8), каб 206 тел.: 89020131009

Официальное сообщество ИМЭА во В Контакте - https://vk.com/imea_2022

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

г. Абакан, пр. Ленина 90, каб 101 тел.: 8(3902)23-87-71

<http://khsu.ru/abitur/cdpp>

ИЗУЧАЕМЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- ✓ Микробиология
- ✓ Сельскохозяйственная экология
- ✓ Цифровые технологии в АПК
- ✓ Физиология и биохимия растений
- ✓ Почвоведение с основами географии почв
- ✓ Геодезия с основами землеустройства
- ✓ Фитопатология и энтомология
- ✓ Агрометеорология
- ✓ Методика опытного дела
- ✓ Земледелие
- ✓ Растениеводство
- ✓ Агрохимия
- ✓ Интегрированная защита растений
- ✓ Кормопроизводство и луговое хозяйство
- ✓ Плодоводство
- ✓ Овощеводство
- ✓ Хранение и переработка продукции растениеводства
- ✓ Основы селекции и семеноводства
- ✓ Экономика и организация предприятий АПК
- ✓ Семеноведение
- ✓ Картофельное хозяйство
- ✓ Газоноведение и озеленение населённых территорий
- ✓ Эксплуатация сельскохозяйственной техники
- ✓ и другие

ПРАКТИКА:

Производственную практику студенты проходят на ведущих сельскохозяйственных предприятиях и научно-исследовательских организациях Республики Хакасии и юга Красноярского края.

Базовыми предприятиями являются: ФГБНУ «НИИАП Хакасии», ОПХ «Минусинское» - филиал ФИЦ КЦН СО РАН, ООО «Целинное», ООО «Звезда», ЗАО «Березовское», ООО «Шушенское молоко», ФГУ ГСАС «Хакасская», Министерство сельского хозяйства и продовольствия РХ, и другие.

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

Должности: агроном, агроном по защите растений, агроном-семеновод, агроном-овощевод, лаборант агрохимического анализа, агрохимик, агроном тепличного хозяйства.

Предприятия: сельскохозяйственные предприятия различных форм собственности, научно-исследовательские организации, федеральные и региональные министерства, лаборатории и аналитические центры.