

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»
(ФГБОУ ВО «ХГУ им. Н. Ф. Катанова»)
Институт менеджмента, экономики и агротехнологий
Сельскохозяйственный колледж



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ

**ОТДЕЛЕНИЕ
ВЕТЕРИНАРИИ И АГРОТЕХНОЛОГИЙ**

Общие сведения о колледже:

Сельскохозяйственный колледж

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

Директор института и колледжа: Соломонова Елена Борисовна, кандидат технических наук

Адрес: 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Хакасская, 6, кор. 8

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 2459 от 08.11.2016 г. (рег. номер № Л035-00115-19/00120801)

Свидетельство о государственной аккредитации № 3632 от 23.07.2021 г.

Контактная информация:

Телефон (приемная): 8(3902) 34-32-70

Факс (приемная): 8(3902) 34-32-70

E-mail: imea.khsu@mail.ru

Сайт: <https://imea.khsu.ru/shk/>

**Специальности по которым ведёт подготовку
Отделение ветеринарии и агротехнологий
Сельскохозяйственного колледжа**

Агрономия

Ветеринария

Зоотехния

Водные биоресурсы и аквакультура

Агрономия

Агрономия - это наука и отрасль сельскохозяйственного производства, которая осуществляет стабильное обеспечение населения высококачественными продуктами питания, а перерабатывающую промышленность - сырьем.

Студент - агроном может совершенствоваться в различных направлениях: растениеводство, селекция, плодоводство, декоративное цветоводство, овощеводство, агрохимия, почвоведение.

Материально-техническая база позволяет нашим студентам проводить полевые и лабораторные эксперименты с почвой и сельскохозяйственными культурами, которые становятся основой для выполнения выпускных квалификационных работ. Большое количество времени отводится учебным и производственным практикам, что позволяет уже в период обучения получить хороший опыт производственной деятельности.





Результат работы студентов
специальности: Агрономия





Ветеринария

Ветеринар – одна из самых благородных и гуманных профессий, востребованная во всем цивилизованном мире.

Ветеринар может проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов питания; диагностику заболеваний; лечебные мероприятия с различными видами животных; организацию зоогигиенических мероприятий.

Ветеринарное отделение располагает хорошей учебной базой: оборудованы и оснащены для образовательного процесса анатомический музей, лаборатории фармакологии и ветеринарно-санитарной экспертизы. Имеется оборудование для ультразвукового исследования, которое широко применяется в научно-исследовательской работе и клинической диагностике.





Квалификация:

Ветеринарный фельдшер

Форма обучения: очная

Наличие бюджетных мест: +

Срок обучения:

3 года 10 месяцев – 9 классов

2 года 10 месяцев – 11

классов

Отделение ветеринарии и агротехнологий располагает хорошей учебной и материально-технической базой: оборудованы учебные кабинеты, лаборатории, имеется анатомический музей





Открытый региональный чемпионат по компетенции «Ветеринария»

Наши студенты являются постоянными участниками регионального чемпионата профессионального мастерства по компетенции «Ветеринария», демонстрируя высокие профессиональные навыки. У участников есть - реальная возможность продемонстрировать свой профессионализм будущему работодателю и соответствие квалификации стандартам.





Студенты-выпускники колледжа могут продолжить обучение по специальности «Ветеринария» в высшей школе - Института менеджмента, экономики и агротехнологий



Зоотехния

Профессиональной деятельностью специалиста зоотехника является организация и обеспечение содержания, кормления, разведения сельскохозяйственных животных. Производство и первичная переработка, реализация продукции животноводства на сельскохозяйственных предприятиях агропромышленного комплекса различных форм собственности

Студенты, наряду с основными циклами дисциплин, стремятся получить дополнительный объем знаний, сформировать новые умения и навыки, которые позволят им ставить и решать проблемные профессиональные задачи, нестандартно мыслить и адаптироваться в меняющихся социальных условиях, ориентироваться во все более расширяющемся информационном поле.



Сортировка товарного яйца



Участие в работе научных конференций



Работа на практическом занятии



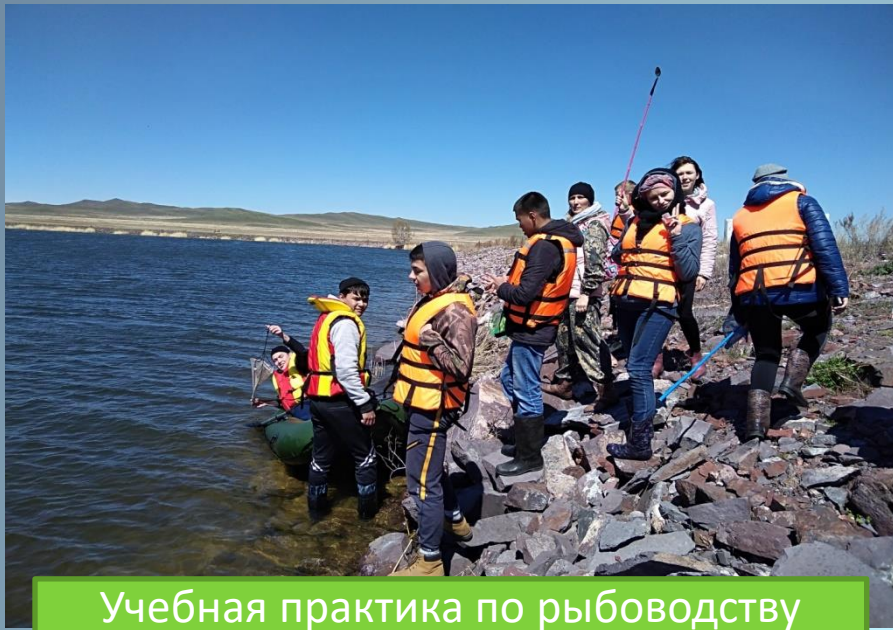
Учебная практика на птицефабрике

Водные биоресурсы и аквакультура

На современном рынке труда профессия техник-рыбовод одна из перспективных профессий сельского хозяйства. Выпускники данной специальности после окончания колледжа могут заниматься следующими видами деятельности: контролировать качество среды обитания гидробионтов, воспроизводить и выращивать различные виды рыб в индустриальных и естественных условиях. Осуществлять контроль водных биоресурсов за нарушением рыбоохранного законодательства.



Материально-техническая база дает возможность для подготовки грамотных специалистов, готовых к профессиональной деятельности. Для проведения лабораторных и практических занятий на отделении имеются лаборатории по разным дисциплинам с набором необходимого современного оборудования.



Учебная практика по рыбоводству



Практическое занятие по ихтиологии



Определение
возраста рыб по
чешуе



Участие в общественной жизни

Производственные практики





«А ну-ка, парни!»



Межрегиональный профессиональный конкурс «Карьера России»



Тяжело в учебе – легко в работе





СТУДЕНЧЕСКОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ

- Лидеры групп;
- Студенческие советы групп;
- Студенческий совет отделений;
- Студсовет колледжа и института.



СПОРТИВНЫЕ
СЕКЦИИ



Приёмная комиссия ХГУ им. Н. Ф. Катанова

Адрес: 655017, Республика Хакасия, г. Абакан,
пр. Ленина, 90, каб. 101,102

Специальная телефонная линия по вопросам приёма на
обучение: 8(3902) 22-37-73, 22-84-55

Горячая линия по вопросам приема на обучение
инвалидов и лиц с ОВЗ: 8(3902) 24-36-79

e-mail: priem@khsu.ru

Официальный сайт: www.khsu.ru

