



ФГБОУ ВО Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова
Сельскохозяйственный колледж

35.02.09 Водные биоресурсы и аквакультура

КВАЛИФИКАЦИЯ: *техник-рыбовод*

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: *очная*

СРОК ОБУЧЕНИЯ: *на базе 9 классов – 3 г. 10 мес.*

Сельскохозяйственный колледж (СХК) входит в структуру Института менеджмента, экономики и агротехнологий (ИМЭА) ФГБОУ ВО «Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова».

Сельскохозяйственный колледж – это стабильно действующее учебное заведение с богатой историей и сложившимися традициями, развивается как система непрерывного профессионального образования в подготовке кадров со средним и высшим образованием для разных отраслей экономики.

ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ:

Профессиональная деятельность выпускников обеспечивает подготовку в области организации и выполнения работ по промышленному выращиванию гидробионтов, охране и воспроизводству ценных промысловых видов водных биоресурсов и контролю среды их обитания.

В сферу профессиональных компетенций выпускников входят следующие виды профессиональной деятельности: контроль качества среды обитания гидробионтов и их учет; воспроизводство и выращивание рыбы и других гидробионтов; управление работой структурного подразделения рыбоводческой организации.

Программа отвечает не только требованиям образовательных стандартов, но и реальным запросам работодателей, которые организуют производственные практики.

Выпускники специальности умеют:

- проводить гидрологические исследования на рыбохозяйственных водоемах;
- систематизировать и обрабатывать ихтиологический материал;
- контролировать качество среды обитания гидробионтов;
- воспроизводить и выращивать различные виды рыб в индустриальных и естественных условиях;
- осуществлять контроль водных биоресурсов за нарушением рыбоохранного законодательства;
- обеспечивать охрану водных биоресурсов и среды их обитания от незаконного промысла.

ПЛАН ПРИЕМА НА 2024 ГОД

на базе 9 классов

бюджет – 0 мест

внебюджет - 30 мест

на базе 11 классов

набор не производится

ИЗУЧАЕМЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- экологические основы природопользования
- геодезия с основами черчения
- микробиология, санитария и гигиена
- зоология беспозвоночных
- основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учет
- основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учет
- технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
- техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
- основные принципы и нормы охраны гидробионтов и среды их обитания
- управление структурным подразделением организации

ПРАКТИКА:

Производственная практика организуется в профильных организациях городов Хакасии и юга Красноярского края.

КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

Должности: главный рыбовод, рыбовод, ихтиолог.

Предприятия: садковые и прудовые рыбоводные хозяйства, рыбозаводы по переработке и выращиванию товарной рыбы, полносистемные рыбоводные хозяйства с установками замкнутого водоснабжения (УЗВ).

КОНТАКТЫ СХК и ИМЭА

г. Абакан, ул. Хакасская 6 (учебный корпус №8), каб. 112 (приёмная комиссия) тел.: 89020131009

Официальное сообщество СХК во ВК - https://vk.com/shi_khsu

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

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ УНИВЕРСИТЕТА

г. Абакан, пр. Ленина 90, каб. 101, 102 тел.: 8(3902)23-87-71

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