

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Утверждаю

Ректор

Краснова Т.Г.



Решение Ученого совета от " 01 " 04 2019г
Протокол № 15

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ФГБОУ ВО "Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

350209

Ихтиология и рыбоводство

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

Техник-рыбовод

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 6м

год набора 2016

профиль получаемого профессионального образования

естественнонаучный

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 458

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	МДК.01.01 Основные принципы и методы мониторинга среды обитания гидробионтов и их учета
				[4]	МДК.01.02 Ихтиология с основами биометрии
2	Экз	Комплексный экзамен	7	[7]	МДК.02.01 Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
				[7]	МДК.02.02 Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
3	Экз	Комплексный экзамен	7	[7]	МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации
				[7]	МДК.04.03 Учет и анализ хозяйственной деятельности
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ЕН.01 Математика
				[4]	ОП.01 Геодезия с основами черчения
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	МДК.02.01 Технологии воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
				[6]	МДК.02.02 Техническое обеспечение процессов воспроизводства и выращивания рыбы и других гидробионтов
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	МДК.02.03 Промышленные технологии переработки рыбы и морепродуктов
				[6]	ОП.10 Основы биохимии
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ОП.13 Безопасность жизнедеятельности
				[6]	ЕН.02 Экологические основы природопользования
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ЕН.03 Информатика
				[6]	ОП.05 Метрология и стандартизация
				[6]	ОП.11 Основы научных исследований

№	Наименование
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка
3	Математики и информатики
4	Физики
5	Химии и биологии
6	Истории и обществознания
7	Физической культуры
8	Экологии и безопасности жизнедеятельности
9	Профессиональной ориентации
10	Социально-экономических дисциплин
11	Математики
12	Информационных технологий в профессиональной деятельности
13	Геодезии
14	Рыбохозяйственной гидротехники
15	Технических средств рыбоводства и рыболовства
16	Рыбоводства
17	Экологических основ природопользования
18	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
19	Информатики
20	Физики
21	Химии
22	Ихтиологии
23	Зоологии беспозвоночных
24	Аналитической химии
25	Микробиологии, санитарии и гигиены
26	Мониторинга среды обитания гидробионтов
27	Ихтиопатологии
28	Метрологии, стандартизации и подтверждения качества
29	Аквариальная
30	Спортивный зал
31	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
32	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы

№	Наименование
33	Легкоатлетический манеж
34	Лыжная база
35	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
36	Актовый зал

Пояснения

1. Учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.09 Иктиология и рыбоводство, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации №458 от 7 мая 2014 года.
 2. Учебным планом предусмотрено 114 недель теоретического обучения.
 3. Продолжительность учебной и производственной практик составляет 24 недели. Учебная практика 11 недель, производственная практика (по профилю специальности) 7 недель, производственная практика (преддипломная) 6 недель.
 4. Максимальный объем учебной нагрузки не превышает 54 часов в неделю, аудиторной - 36 часов.
 5. В учебный план включены в необходимом объеме все обязательные дисциплины циклов ОГСЭ, ЕН, ОП. Вариативная часть цикла ОП ОПТ в количестве 828 часов распределена на увеличение объема времени цикла ОГСЭ, цикла ЕН, общепрофессиональные дисциплины, профессиональные модули.
 6. Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.
 7. Промежуточная аттестация не превышает 1 недели в семестр.
 8. Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен квалификационный.
 9. Выполнение курсовых работ и курсовых проектов предусмотрено по двум профессиональным модулям: ПМ.02 Воспроизводство и выращивание рыбы и других гидробионтов, ПМ.04 Управление работой структурного подразделения рыбоводческой организации.
 10. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.
- СОГЛАСОВАНО:**
Проректор по УР, _____ /Н.А. Пролой/ " 27 " 03 20 19 г.
председатель Методического совета _____ /С.М. Кубрина/ " 24 " 03 20 19 г.
Начальник Учебного управления _____
- ОДОБРЕН:**
решением Методического совета, протокол № 6 " 27 " 03 20 19 г.
решением Ученого совета СХИ, протокол № 8 " 11 " 03 20 19 г. директор _____ /Г.А. Минюхина/