

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.09.2022 15:39:58

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.01 Контроль качества среды обитания гидробионтов и их учет

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики (далее - программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.09 - *Ихтиология и рыбоводство* в составе профессионального модуля ПМ.01 «Контроль качества среды обитания гидробионтов и их учет» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) - Контроль качества среды обитания гидробионтов и их учет и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. ПК 1.1. Проводить гидрологические исследования на рыбохозяйственных водоемах.
2. ПК 1.2. Оценивать состояние ихтиофауны.
3. ПК 1.3. Систематизировать и обрабатывать ихтиологический материал.
4. ПК 1.4. Отбирать и обрабатывать гидробиологические и гидрохимические пробы.

Программа может быть использована в профессиональной подготовке рыбовода код по ОК 016-94 - 18097 35.02.09 - Ихтиология и рыбоводство

Уровень образования: основное общее. Опыт работы: не обязателен

1.2. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения учебной практики:

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений:

-проводить гидролого-морфологические работы на водоемах;
-определять видовой состав гидробионтов (с определителями);
-определять сапробность водоемов по организмам-индикаторам; метить рыбу;

-собирать ихтиологический материал на полный биологический анализ; проводить санитарно-бактериологическое исследование почвы, воздуха и воды;

-проводить вариационную обработку полученных материалов;

иметь практический опыт:

- метеорологических наблюдений;
- проведения гидрометрических и гидрохимических измерений;
- сбора, качественной и количественной обработки гидробиологических проб;

1.3. Результаты освоения программы Учебной практики

ПМ. 01 Контроль качества среды обитания гидробионтов и их учет

Результатом освоения программы учебной практики является

частичное овладение обучающимися видом профессиональной деятельности - рыбовод, в том числе полное или частичное овладение профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

| Код | Наименование результата обучения |
|------------|---|
| ПК 1.1 | Проводить гидрологические исследования на рыбохозяйственных водоемах. |
| ПК 1.2 | Оценивать состояние ихтиофауны |
| ПК 1.3 | Систематизировать и обрабатывать ихтиологический материал. |
| ПК 1.4 | Отбирать и обрабатывать гидробиологические и гидрохимические пробы |
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. |
| ОК 3 | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. |
| ОК 4 | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. |
| ОК 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. |
| ОК 6 | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. |
| ОК 7 | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. |
| ОК 8 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. |
| ОК 9 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. |
| ЛР 2 | Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций |
| ЛР 4 | Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа» |
| ЛР 6 | Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях |
| ЛР 10 | Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой |

| | |
|-------|--|
| | безопасности, в том числе цифровой |
| ЛР 13 | Демонстрирующий готовность к продолжению образования, к социальной и профессиональной мобильности в условиях современного общества |
| ЛР 18 | Мотивация к самообразованию и развитию |

Количество часов на освоение программы учебной практики:

Учебная практика проводится на базе Белгородского ГАУ в соответствии с учебным планом. Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с графиком учебного процесса. Продолжительность учебной практики 3 недели (108 часов), включая 20 часов практической подготовки.