

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
АЛЕКСАНДРОВСК-САХАЛИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ (ФИЛИАЛ)



УТВЕРЖДАЮ
Директор колледжа
Л.С.Салтынская
«20» июня 2018 г.

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.13. ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Область применения программы

Рабочая программа дисциплины **ОП.13. Водные биоресурсы Сахалинской области** является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности **35.02.09 Ихтиология и рыбоводство** (базовая подготовка).

Место дисциплины в структуре ППССЗ: дисциплина входит в цикл общепрофессиональных дисциплин.

Цели и результаты освоения дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения **ОП.13. Водные биоресурсы Сахалинской области** обучающийся должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК1. 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.

В результате освоения **ОП.13. Водные биоресурсы Сахалинской области** обучающийся должен

Уметь:

У.1. Работать с географическими картами атласа Сахалинской области.

У.2. Наносить водные объекты на контурную карту.

У.3. Определять географическое положение внутренних и внешних водоёмов Сахалинской области.

У.4. Проводить систематику гидробионтов внутренних и внешних водоёмов Сахалинской области.

Знать:

3.1. Географию Сахалинской области.

3.2. Климатический режим водоёмов Сахалинской области.

3.3. Номенклатуру внутренних и внешних вод Сахалинской области.

3.4. Основных представителей гидробионтов Сахалинской области.

3.5. Особенности миграции лососёвых рыб.

Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка, в том числе	152
обязательная аудиторная учебная нагрузка	108
самостоятельная работа	34
консультации	10
Форма контроля	накопительная система оценок
Форма аттестации	дифференцированный зачёт

Содержание дисциплины

Раздел 1. География Сахалинской области

Раздел 2. Реки Сахалинской области

Раздел 3. Озёра Сахалинской области

Раздел 4. Моря Сахалинской области

Раздел 5. Рыбоводное хозяйство Сахалинской области

Составитель: Н.Я.Лихачёва