

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
«15» июня 2017 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.12. ИХТИПАТОЛОГИЯ

Область применения программы

Рабочая программа дисциплины **ОП.12. Ихтиопатология** 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.12. Ихтиопатология** 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.12.Ихтиопатология** обучающийся должен обладать **профессиональными компетенциями**, включающими в себя способность:

ПК 1.2. Оценивать состояние ихтиофауны.

ПК 2.7. Проводить диагностику, терапию и профилактику заболеваний гидробионтов.

В результате освоения **ОП.12.Ихтиопатология** обучающийся должен

Уметь:

У.1 Выполнить полный и неполный паразитологический анализ рыбы.

У.2. Определить выделенных паразитов.

У.3. Поставить диагноз заболевания и разработать методику лечения.

У.4. Организовать профилактические мероприятия по предотвращению заноса и распространения болезней рыб в водоёмах и хозяйствах различного типа.

У.5. Правильно взять и доставить патологический материал на бактериологические, вирусологические и микозные исследования.

Знать:

3.1. Основы общей патологии.

3.2. Основы общей паразитологии.

3.3. Основы общей эпизоотологии.

3.4. Основы профилактики и терапии рыб.

3.5. Инфекционные и инвазионные болезни рыб.

3.6. Незаразные болезни рыб.

3.7. Болезни человека и животных, передающиеся от заражённых рыб.

Общая трудоемкость дисциплины и форма аттестации

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка, в том числе:	56
обязательная аудиторная учебная нагрузка	40
самостоятельная работа	12
консультации	4
Форма контроля	накопительная система оценок
Форма аттестации	дифференцированный зачёт

Содержание дисциплины

Раздел 1. Патология – наука о болезнях, причинах и закономерностях их возникновения и развития

Раздел 2. Инфекционные заболевания рыб

Раздел 3. Рыбы, как переносчики болезней человека

Составитель: Н.Я.Лихачёва