

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Солоненко Анна Александровна
Должность: Директор
Дата подписания: 29.12.2025 00:55:33
Уникальный идентификатор:
d9ba9a2cd160ab4a0426b47bab037f8b3050e51



Дмитровский рыбохозяйственный технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Астраханский государственный
технический университет»
(ДРТИ ФГБОУ ВО «АГТУ»)

Система менеджмента качества в области образования, воспитания, науки и инноваций сертифицирована DQS
по международному стандарту ISO 9001:2015

Факультет высшего образования

Методические указания
к лабораторным работам по дисциплине
«Ихтиопатология»
Направление подготовки
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура
Профиль подготовки
Аквакультура
Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр
Форма обучения
Очная, заочная

п. Рыбное, Дмитровский г.о., Московская обл. – 2025

Составитель:

Головина Н.А. д.б.н., проф. кафедры «Аквакультура и экология» ДРТИ

Рецензент: Романова Н.Н. к.б.н., доцент кафедры «Аквакультура и экология»

Учебно-методические материалы по организации проведения обучающимися по направлению 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» лабораторных работ по дисциплине «Ихтиопатология»

Цель лабораторных занятий – освоение компетенций, направленных на углубление умений и освоение навыков трудовой деятельности.

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

Запланировано проведение лабораторных работ по следующим темам:

1. Основы общей патологии
2. Основы общей паразитологии
3. Основы общей эпизоотологии
4. Основы профилактики и терапии
5. Инфекционные болезни рыб
6. Инвазионные болезни рыб
7. Рыбы, как переносчики болезней человека и животных
8. Незаразные болезни рыб

Лабораторные работы проводятся используя «Практикум по ихтиопатологии»

Форма контроля – оценка выполнения лабораторной работы, приобретения навыка и умения ихтиопатологического обследования рыбы. Опрос по теоретической части работы в соответствии с контрольными вопросами, приведенными в учебном пособии в конце каждой лабораторной работы.

Рекомендуемая литература.

1. Головина Н.А. и др. Практикум по ихтиопатологии: учебное пособие /Н.А. Головаина, Е.В. Авдеева, Е.Б. Евдокимова, О.В. Казимирченко, М.Ю. Котлярчук. М.: МОРКНИГА, 2016. - 417 с.
2. ЭБС «Лань» www.e.lanbook.com
3. ЭБС «Юрайт» www.urait.ru
4. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <https://biblioclub.ru>
5. ЭБС IPRbooks www.iprbookshop.ru
6. ЭБС «Рыбохозяйственное образование» <https://klgtu.ru/library/rhobr/>

7. Национальная электронная библиотека <http://нэб.рф/> ФГБУ «Российская государственная библиотека»