

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.05.2024 05:55:19
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b882991f8533837cafb0

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Б2.О.01 (У) Учебная ознакомительная практика

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ - 35.03.08 ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И
АКВАКУЛЬТУРА

Профиль «Рыбоохрана и рыбоводство»

форма обучения: очная, заочная

Цель практики:

– расширение и закрепление теоретических знаний обучающихся через получение практических навыков, ознакомление обучающихся с характером и спецификой деятельности.

Основные задачи практики:

- закрепление студентами знаний, полученных на аудиторных занятиях и при самостоятельной работе;
- ознакомление с основными видами животных в условиях их естественного обитания и в искусственно созданных сообществах;
- ознакомить студентов с обитателями различных биотопов реки;
- закрепить умение самостоятельного определения видов с помощью определителей.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная ознакомительная практика находится в обязательной части Блока 2 «Практика». Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часов). Практика проводится на 1 курсе во 2 семестре.

Форма итогового контроля – зачет с оценкой.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий	ИД-1 ОПК-1 Использует основные законы естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин для решения стандартных задач в области рыбного хозяйства	знать: – основные законы естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин для решения стандартных задач в области рыбного хозяйства уметь: – использовать основные законы естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин для решения стандартных задач в области рыбного хозяйства владеть: – методиками решения стандартных задач в области рыбного хозяйства
ОПК-5 Способен к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;	ИД-1 ОПК-5 - Проводит экспериментальные исследования в области товарного выращивания рыбы и других гидробионтов	знать: – методики экспериментальные исследования в области товарного выращивания рыбы и других гидробионтов уметь: – проводить экспериментальные исследования в области товарного выращивания рыбы и других гидробионтов владеть: – методами экспериментальных

		исследований в области товарного выращивания рыбы и других гидробионтов
	ИД-2ОПК-5 - Участвует в исследованиях ихтиофауны и определении состояния водных экосистем.	знать: – методики исследований ихтиофауны и определения состояния водных экосистем уметь: – исследовать ихтиофауну и определять состояние водных экосистем владеть: – методами полевых исследований в области изучения ихтиофауны

Содержание практики: Инструктаж по технике безопасности. Составление индивидуального плана практики. Распределение по бригадам. Наблюдение и сбор материала во время учебных маршрутов. Сбор биологической, экологической, рыбохозяйственной информации. Обработка, систематизация и обобщение собранной в учебных маршрутах информации. Работа с определителями, определение видов гидробионтов и оформление полученного материала. Подготовка отчетной документации по итогам практики; составление и оформление отчета; сдача отчета о практике на кафедру

Составитель: д.б.н., профессор кафедры общей биологии и экологии Никулина Наталья

Александровна

