

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.05.2024 04:02:57  
Уникальный программный идентификатор:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37e1fad

## АННОТАЦИЯ

### РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)»

направление подготовки **06.03.01 Биология**

направленность (профиль) **Охотоведение**

форма обучения: **очная, очно-заочная**

#### **Цель освоения практики:**

Закрепление и расширение теоретических знаний в области общепрофессиональных и специальных дисциплин, развитие аналитических способностей студентов, получение профессиональных умений и навыков и умений во время производственной работы на предприятии или научной лаборатории.

#### **Основные задачи освоения практики:**

- закрепить и углубить теоретические знания и навыки их применения;
- провести анализ литературных источников по проблемным вопросам исследования;
- ознакомиться с зарубежными литературными источниками для поддержки принятия управленческих решений;
- закрепить и углубить теоретические знания и навыки их применения при решении технологических задач;
- участие в проведении научных исследований по влиянию хозяйственной деятельности на природу;
- проведение расчета экономической эффективности природоохранных мероприятий;

#### **Место практики в структуре образовательной программы:**

Учебная практика «Учебная» относится к основной части Блока 2 «Практика» основной профессиональной образовательной программы бакалавриата 06.03.01 Биология

Практика проводится во 4 семестре 2 курса. Форма итогового контроля – зачет с оценкой.

#### **Требования к результатам освоения практики:**

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

**ПК-2** способен использовать методы сбора информации, ее анализа и представления адекватного заключения по исследуемым вопросам.

#### **Содержание практики:**

Организация практики. Подготовительный этап: получение заданий, составление графика прохождения практики проведения инструктаж по технике безопасности, составление плана практики.

Полевой период: выполнение производственных заданий, сбор научно-исследовательского материала.

Обработка, систематизация и обобщение научно-технической информации по теме научного исследования: анализ полученной информации, рекомендации по совершенствованию деятельности, предприятия, учреждения.

Участие в технических работах в УООХ “Голоустное”

Защита отчета по практике:

1. Записи наблюдений за животными
2. Коллекционные материалы животного и растительного мира;
3. Фото-видео материалы наблюдаемых растений и животных

**Составитель:** профессор кафедры охотоведения и биоэкологии В.О. Саловаров