

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев Максим Геннадьевич

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 03.12.2024 19:47:22

Уникальный программный ключ:

790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

## **Аннотации практической подготовки обучающихся** основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению **06.03.01 Биология профиль Охотоведение**

### **Учебная практика (ознакомительная)**

**учебная практика** по получению первичных профессиональных умений и навыков  
**направление подготовки 06.03.01 «Биология»**

**профиль «Охотоведение»**

**форма обучения** очно-заочная

**квалификация** - бакалавр

**курс** 1,2,3

#### **Цели и задачи учебной практики.**

**Цель:** Закрепить полученные студентами теоретические положения курсов ботаники и зоологии. Приобретение первичных навыков постановки наблюдений в природе для овладения методами полевой научно-исследовательской работы по изучению флоры и фауны, населения и экологии живых организмов.

**Задачи:** Познакомить студентов с основными эколого-фаунистическими комплексами растений и животных района полевой практики, показав многообразие видов и сложность существующих в природе взаимодействий организмов между собой и с окружающей средой. Ознакомить студентов с населением основных типов биотопов, биологическими чертами главнейших видов и их ролью в природе и хозяйственной жизни человека. Обратит особое внимание на виды, занесенные в Красную книгу региона. Дать студентам навыки в проведении экскурсий в природу, постановке наблюдений за позвоночными животными и сборе коллекций. Ознакомить студентов с основными принципами организации и методами проведения самостоятельных научных исследований по флоре и фауне.

#### **Место учебной практики в структуре ООП**

Учебная практика относится к вариативной части Блока 2.

**Общая трудоемкость зачетная единица/час (академический)** 18/648

**Краткое содержание учебной практики.** Изучение видового состава растений и животных района проведения практики; отличительных систематических признаков основных таксонов (классов, отрядов, семейств, родов); русских и латинских названия видов растений и животных, встреченных или отловленных во время прохождения практики. Анализ сезонных явления в жизни растений и животных. Изучение основных жизненных формы и экологических групп; основных методов полевых исследований флоры и фауны. Проведение наблюдений в природе, выполнение рисунков и записей в полевом журнале. Сбор, обработка и формирование коллекций из полевого материала. Работа с определителями; морфо-экологическое описание растений и животных; оценить влияние различных экологических факторов на организмы.

**Вид промежуточной аттестации** – дифференцированный зачет

## **Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта в профессиональной деятельности**

**производственная практика** по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности  
**направление подготовки** 06.03.01 «Биология»  
**профиль** «Охотоведение»  
**форма обучения** очно-заочная  
**квалификация** - бакалавр  
**курс** 3,4

### **Цели и задачи производственной практики.**

**Цель** производственной практики - закрепление знаний, полученных студентами в процессе обучения, на основе изучения опыта работы системы охотничьих хозяйств и государственных органов по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

**Задачи** производственной практики: способствовать развитию у студентов навыков применения на практике полученных знаний для ознакомления с формами ведения охотничьих хозяйств, их подчинении, организации управления хозяйствами (принципы руководства хозяйствами и внутри них), штатами хозяйства и функциями работников, проводить наблюдения в природе за основными видами охотничьих животных, анализировать динамики их численности. Участвовать в учетных работах.

### **Место учебной практики в структуре ООП**

Производственная практика относится к вариативной части Блока 2.

**Общая трудоемкость зачетная единица/час (академический)** 12/432

**Краткое содержание производственной практики.** Собрать сведения о физико-географическая и экономическая характеристике района прохождения практики. Провести оценку состояния охотничьих угодий. Дать краткую характеристику охотничьих ресурсов, обитающих на территории охотничьих угодий. Проанализировать основные эколого-популяционные параметры мониторинга охотничье-промысловых животных, хозяйственное освоение и рациональное использование ресурсов охотничье-промысловых животных, качество и трансформацию угодий.

**Вид промежуточной аттестации** – дифференцированный зачет

## **Производственная (преддипломная) практика для выполнения выпускной квалификационной работы**

**Преддипломная практика** для выполнения выпускной квалификационной работы  
**направление подготовки** 06.03.01 «Биология»  
**профиль** «Охотоведение»  
**форма обучения** очно-заочная  
**квалификация** - бакалавр  
**курс** 3,4

### **Цели и задачи преддипломной практики.**

**Цель.** Закрепление теоретических знаний; приобретение навыков профессиональной деятельности; сбор первичного материала для написания дипломной работы

**Задачи.** Проведение сбора и подготовка фактического материала для написания выпускной квалификационной работы, в которой демонстрируется умение студентов собирать и анализировать первичную экспериментальную, полевую и другие виды информации; изучение вопросов, подлежащих разработке в дипломной работе, и сбор необходимых материалов для ее написания.

### **Место учебной практики в структуре ООП**

Преддипломная практика относится к вариативной части Блока 2.

**Общая трудоемкость зачетная единица/час (академический)** 12/324

**Краткое содержание преддипломной практики.** Научно-исследовательская деятельность в составе группы; подготовка объектов и освоение методов исследования; участие в проведении лабораторных и полевых биологических исследований по заданной методике; выбор технических средств и методов работы, работа на экспериментальных установках, подготовка оборудования; анализ получаемой полевой и лабораторной биологической информации с использованием современной вычислительной техники; составление научных докладов и библиографических списков по заданной теме; участие в разработке новых методических подходов; участие в подготовке научных отчетов, обзоров, публикаций, патентов, организации конференций.

**Вид промежуточной аттестации** – дифференцированный зачет