

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич  
Должность: врио ректора  
Дата подписания: 06.06.2022 16:44:45  
Уникальный программный ключ:  
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:

Руководитель ООП

Зиновьев А.В.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2022

**Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)**

Териология

Направление подготовки

06.06.01 БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Направленность (профиль) подготовки

03.02.04. – зоология

Для аспирантов 2 года обучения (очная форма обучения)

Уровень высшего образования

Подготовка кадров высшей квалификации

Составитель: кандидат биологических наук, доцент А.А. Емельянова

Тверь – 2022

## I. Аннотация

**1. Наименование дисциплины (или модуля) в соответствии с учебным планом**  
Териология (сроки проведения: 2 курс)

### 2. Цель и задачи дисциплины (или модуля)

**Целью освоения дисциплины** является: Ознакомление с историей класса млекопитающих, изучение особенностей биологии и экологии млекопитающих и определение их биоценотического и практического значения.

**Задачами** освоения дисциплины (или модуля) являются:

1. формирование представления об особенностях класса млекопитающих, его происхождении и систематике;
2. формирование представлений о взаимосвязях условий окружающей среды и особенностей внешнего и внутреннего строения млекопитающих на примере адаптаций.
3. формирование понимания необходимости овладения современными методами в области таксономического направления зоологии;
4. формирование знаний региональной фауны.
5. формирование знание о редких и «уязвимых» видах;

### 3. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к блоку «Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена». Базируется на дисциплине «Современные проблемы зоологии». Знания, полученные в рамках данного курса, используются при изучении дисциплин: «Технологии преподавания зоологии в высшей школе», «Экология животных», «Сравнительная анатомия позвоночных», «Методика полевых исследований», «Популяционная биология», а также в научно-исследовательской деятельности и при подготовке научно-квалификационной работы на соискание ученой степени кандидата наук.

### 4. Общая трудоемкость практики

трудоемкость составляет 144 часа, в том числе: 4 часа – лекции, 6 часов - практические занятия, 107 часов – самостоятельная работа.

#### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

<b>Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)</b>	<b>Планируемые результаты прохождения практики</b>
<b>ОПК-1</b> способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и	<b>Владеть:</b> навыками экспериментальной работы и соблюдения правил техники безопасности при осуществлении самостоятельной научно-исследовательской деятельности <b>Уметь:</b> применять современные методы исследований в области зоологии согласно целям и задачам научно-исследовательской деятельности <b>Знать:</b> современные методы исследований в области зоологии

информационно-коммуникационных технологий	
<p><b>ПК 2</b> способность применять корректные методики при выполнении лабораторных и полевых исследований с использованием необходимой аппаратуры, представлять результаты научно-исследовательских работ по утвержденным формам</p>	<p><b>Владеть:</b> способностью использовать корректные методы наблюдения, описания, идентификации, классификации зверей экосистем различного иерархического уровня</p> <p><b>Уметь:</b> определять зверей экосистем различного иерархического уровня и выбирать корректные методы их наблюдения, описания, идентификации</p> <p><b>Знать:</b> корректные методы наблюдения, описания и идентификации зверей экосистем различного иерархического уровня</p>
<p><b>УК-1</b> Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p>	<p><b>Владеть:</b> способностью анализировать и оценивать современные научные достижения в териологии, в том числе в междисциплинарных областях</p> <p><b>Уметь:</b> использовать представления о современных научных достижениях в териологии при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p> <p><b>Знать:</b> современные научные достижения в области зоологии, в том числе в междисциплинарных областях</p>

## 2. Форма промежуточной аттестации

Экзамен

## 3. Язык преподавания русский.