Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Юлдашбаев Юсупжан Артыкович
Должность: И.о. директора института зоотехнии и биологии
Дата подписания: 15.07.2023 18:33:15
Уникальный программный ключ:
5fc0f48fbb34735b4d931397ee06994d56e515e6



# Лист актуализации рабочей программы практики «Б2.О.01.02(У) Ознакомительная практика по зоологии»

индекс по учебному плану, наименование

для подготовки бакалавров

Направление: 06.03.01 «Биология»

Направленность: Зоология. Кинология. Охотоведение

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2021

Kypc 1

Семестр 2

В рабочую программу на 2022 год начала подготовки вносятся следующие изменения:

1) в цели прохождения практики отражена актуальность использования в учебном процессе цифровых технологий и инструментов:

2) в таблице 1 для компетенции ГІКос-1.3 изменены индикаторы сформированности компетенции («знать», «уметь». «владеть») обучающегося:

3) в п. 4.2 «Содержание практики» в перечне рассматриваемых вопросов отражено использование цифровых инструментов и технологий.

Разработчик (и): Матунскина К.А., к.б.н., доц., Веселова Н.А., к.б.н., доц. «25» августа 2022 г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры зоологии протокол № 1 от «24» августа 2022 г.

Заведующий кафедрой зоологии \_\_\_\_\_\_ ФКИУ доц., к.б.н. Кидов Л.А.

Заведующий выпускающей кафедрой зоологии Орго доц., к.б.н. Кидов А.А

«25» августа 2022г.

# 1. Цель практики

Целью прохождения ознакомительной практики по зоологии является формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих способность для формирования способности понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, применять базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии, принципы оптимального природопользования и охраны природы, мониторинга, оценки состояния природной среды и охраны живой природы, эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научноисследовательских полевых и лабораторных биологических работ, применять на практике приемы составления научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических, применять современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации; освоение правил составления научно-технических проектов и отчетов, а также приобретение навыков работы с современной аппаратурой.

Для наиболее успешного прохождения студентами ознакомительной практики по зоологии предполагается использование в учебном процессе таких цифровых технологий и инструментов, таких как пакет программ MS Office, Zoom, Webinar, а также Интернет-ресурсов elibrary.ru, Google Scholar и электронных библиотечных систем.

Требования к результатам освоения по программе практики

бучающиеся должиы:	владеть	навыками проведения экологического мониторинга, учета данных и составления отчетности по охране окружающей среды, интерпретации информации с номощью программным продуктов МЅ Ехсеl, Word, Power Point и др. и осуществления коммуникации посредством Ошłооk, Webinar, Zoom
В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:	уметь	проводить экологический мониторинг, учет данных и составлять отчетности по охране окружающей среды, в том числе с применением современных инфровых инструментов
В результате изуче	знать	методы проведения эко- логического мониторинга, учета данных и составле- ния отчетности по охране окружающей среды, в том числе с применением со- временных цифровых ин- струментов
Индикаторы	компетенций (для 3++)	ПКос-1.3
Содержание	компетенции (или её час- ти)	Осуществление экологи- ческой оценки состояния поднадзорных территорий и возможности примене- ния на них природо- охранных биотехнологий
Код	компе-	ПКос-1
, d	<u>o</u> N'	

# 5. Структура и содержание практики

# 3 этап Заключительный

День 12

Обработка и анализ полученных сведений, подведение итогов учебной практики. Проверка заданий по всем темам. Обобщение полученного материала. Прием зачета по учебной практике по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Обработка и анализ полученной информации; подготовка к защите отчета по практике с применением информационных технологий и цифровых инструментов (MS Excel, Word, Power Point и др., осуществления коммуникации посредством Outlook, Webinar, Zoom).



### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ — МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт зоотехнии и биологии Кафедра зоологии

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института

Юлдашбаев Ю.А

2 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Б2.О.01.02(У) Ознакомительная практика по зоологии

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 06.03.01 «Биология»

Направленность: «Охотоведение», «Зоология», «Кинология»

Kypc 1 Семестр 2

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2021

Hinew	ch!
Разработчики: Матушкина К.А., к.б.н., дог	и., Веселова Н.А., к.б.н., доц. «1» сентября 2021 г.
Рецензент: Панов В.П., д.б.н., проф.	Ruf
φ.	«1» сентября 2021 г.
Рабочая программа практики составлена в ВО, по направлению подготовки 06.03.01 «	соответствии с требованиями ФГОС Биология» и учебного плана.
Программа обсуждена на заседании кафедр протокол № 1 от «2» сентября 2021 г.	оы зоологии
Зав. кафедрой Кидов А.А., к.б.н., доц.	Доеву (подпись,
Согласовано:	«2» сентября 2021 г.
Зам. директора по практике и профориентац работе Олесюк А.П к.с-х.н.	ционной
	(ФИО, ученая степень, ученое заание) (подпись)  «
Зав. выпускающей кафедрой зоологии Кидо	ов А.А., к.б.н., доц. (ФИО) ученая степень, ученая ученая (подпись)
	«2» сентября 2021г.
/ Заведующий отделом комплектования ЦНБ	of Equenola 3.1.

### Содержание

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ПРАКТИКИ	5
2. ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ	6
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	6
4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП БАКАЛАВРИАТА/ СПЕЦИАЛИТЕТА/ МАГИСТРАТУРЫ	6
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	13
6. ОРГАНИЗАЦИЯ И РУКОВОДСТВО ПРАКТИКОЙ	19
6.1. Обязанности руководителя учебной практики Обязанности студентов при прохождении учебной практики. 6.2 Инструкция по технике безопасности. 6.2.1. Общие требования охраны труда. 6.2.2. Частные требования охраны труда.	20 21
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	23
7.1. ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ	23
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	28
8.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	28
-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	29
10. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ (В ТОМ ЧИСЛЕ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦ	ДИЙ) 30
11 ПРИЛОЖЕНИЯ	

#### **АННОТАЦИЯ**

программы учебной практики Б2.О.01.02(У) «Ознакомительная практика по зоологии» для подготовки бакалавров по направлению: 06.03.01 «Биология», направленность «Зоология», «Кинология», «Охотоведение»

Курс, семестр: 1 курс, 2 семестр.

Форма проведения практики: непрерывная, групповая.

Способ проведения: выездная.

Цель практики: получение профессиональных умений и навыков (опыта) в области изучения беспозвоночных и позвоночных животных, а также в освоении полевых методов исследований для формирования способности понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, применять современные экспериментальные методы работы с биологическими лабораторных объектами в полевых И условиях, применять представления об основах общей, системной и прикладной экологии, принципы оптимального природопользования и охраны природы, мониторинга, оценки состояния природной среды и охраны живой природы, эксплуатировать современную аппаратуру оборудование ДЛЯ выполнения научно-И исследовательских полевых и лабораторных биологических работ, применять на научно-технических практике приемы составления отчетов, аналитических карт и пояснительных записок, и критически излагать анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических, применять современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации; освоение правил составления научно-технических проектов и отчетов, а также приобретение навыков работы с современной аппаратурой.

Задачи практики: овладение основными методиками полевых исследований в зоологии, овладение основными методами научно-исследовательской работы по зоологии, ознакомление студентов с основными эколого-фаунистическими комплексами животных района проведения практики, разнообразием живых организмов и сложностью их взаимоотношений с окружающей средой, приобретение опыта наблюдений за образом жизни, поведением и размножением животных в природе.

**Требования к результатам освоения практики:** в результате освоения практики формируются следующие компетенции: УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-6.3; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ОПК-8.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2.

Краткое содержание практики: практика предусматривает следующие этапы:

- ознакомление с техникой безопасности в ходе проведения полевых исследований;
- изучения теоретических аспектов методов полевых исследований;
- освоение методов полевых исследований и приобретение практических навыков.

**Место проведения:** центр коллективного пользования «Живая коллекция диких видов млекопитающих» ИПЭЭ РАН.

Общая трудоемкость практики составляет 3 зач. ед. (108 часов). Промежуточный контроль по практике: зачет.

#### 1. Цель практики

Цель прохождения практики Б2.О.01.02(У) «Ознакомительная практика закрепление углубление теоретической И обучающихся, овладение практическими умениями и навыками, приобретение компетенций в профессиональной деятельности (практическая подготовка обучающегося). Получение профессиональных умений и навыков (опыта) в области изучения беспозвоночных и позвоночных животных, а также в освоении полевых методов исследований, для формирования способности понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, применять современные экспериментальные методы работы с биологическими В полевых И лабораторных условиях, применять представления об основах общей, системной и прикладной экологии, принципы оптимального природопользования и охраны природы, мониторинга, оценки состояния природной среды и охраны живой природы, эксплуатировать современную аппаратуру оборудование ДЛЯ выполнения научно-И исследовательских полевых и лабораторных биологических работ, применять на приемы составления научно-технических практике отчетов, аналитических карт и пояснительных записок, излагать И анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических, применять современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации; освоение правил составления научно-технических проектов и отчетов, а также приобретение навыков работы с современной аппаратурой.

#### 2. Задачи практики

#### Задачи практики:

- овладение основными методиками полевых исследований в зоологии,
- овладение основными методами научно-исследовательской работы по зоологии,
- ознакомление студентов с основными эколого-фаунистическими комплексами района проведения практики,
- ознакомление с разнообразием живых организмов и сложностью их взаимоотношений с окружающей средой,
- приобретение опыта наблюдений за образом жизни, поведением и размножением животных в природе,
- закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся;
- приобретение компетенций в профессиональной деятельности.

# 3. Компетенции обучающихся, формируемые в результате прохождения практики

Прохождение учебной практики Б2.О.01.02(У) «Ознакомительная практика по зоологии» направлено на формирование у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-6.3; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ОПК-8.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3, представленных в таблице 1.

# 4. Место практики в структуре ОПОП бакалавриата/ специалитета/ магистратуры

Для успешного прохождения учебной практики Б2.О.01.02(У) «Ознакомительная практика по зоологии» необходимы знания и умения по предшествующим дисциплинам:

1 курс: «Общая биология», «Зоология беспозвоночных».

Учебная практика Б2.О.01.02(У) «Ознакомительная практика по зоологии» является основополагающей для изучения следующих дисциплин (практик):

- 2 курс: «Зоология позвоночных», «Зоогеография» и предшествует учебной полевой практике по зоологии позвоночных с основами экологии (выездная).
- 3 курс: «Экология животных», «Поведенческая экология», «Териология», «Большой практикум по зоологии».

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (выездная) входит в состав основной профессиональной

образовательной программы высшего образования и учебного плана подготовки 06.03.01 «Биология».

Производственная практика является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Зоология позвоночных», «Зоогеография», «Экология животных», «Поведенческая экология», «Териология», «Орнитология», «Большой практикум по зоологии» и для написания выпускной квалификационной работы.

Форма проведения практики – непрерывная, групповая.

Способ проведения – выездная.

Практика проводится на базе центра коллективного пользования «Живая коллекция диких видов млекопитающих» Института проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (выездная) состоит из следующих этапов: ознакомление с техникой безопасности в ходе проведения полевых исследований; изучения теоретических аспектов методов полевых исследований; освоение методов полевых исследований и приобретение практических навыков.

Прохождение практики обеспечит закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, овладение практическими умениями и навыками, приобретение компетенций в профессиональной деятельности.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требованиями по доступности.

Форма промежуточного контроля: зачет.

Требования к результатам освоения по программе практики

#### В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны: Индикаторы компетенций Код $N_{\underline{0}}$ Содержание компете $\Pi/\Pi$ компетенции (или её части) уметь знать владеть нции принципы эффективной УК-3 Способен осуществлять УК-3.1 использовать принципы навыками социальное взаимодействие стратегии сотрудничества эффективной стратегии использования и реализовывать свою роль в для достижения сотрудничества для принципов эффективной стратегии поставленной цели в команде достижения поставленной цели в сотрудничества для команде команде достижения поставленной цели в

Таблица 1

						команде
			УК-3.2	знать особенности	уметь учитывать	Владеть знаниями об
				поведения групп людей,	особенности поведения	особенностях
				с которыми	групп людей, с	поведения групп
				работает/взаимодейству	которыми	людей, с которыми
				ет, в своей деятельности	работает/взаимодейству	работает/взаимодейств
					ет, в своей деятельности	ует, в своей
						деятельности
			УК-3.3	особенности	планировать	навыками
				планирования	последовательности	планирования
				последовательности	шагов для достижения	последовательности
				шагов для достижения	заданного результата	шагов для достижения
				заданного результата		заданного результата
2.	УК-6	Способен управлять своим	УК-6.3	знать как критически	уметь критически	владеть навыками
		временем, выстраивать и		оценивать	оценивать	критической оценки
		реализовывать траекторию		эффективность	эффективность	эффективности
		саморазвития на основе		использования времени	использования времени	использования времени
		принципов образования в		и других ресурсов при	и других ресурсов при	и других ресурсов при
		течение всей жизни		решении поставленных	решении поставленных	решении поставленных
				задач, а также	задач, а также	задач, а также
				относительно	относительно	относительно
				полученного результата	полученного результата	полученного
						результата
3.	ОПК-1	Способен применять знание	ОПК-1.2	знать методы	12	владеть методами
		биологического		наблюдения,	наблюдения,	наблюдения и
		разнообразия и использовать		классификации,	классификации,	воспроизводства
		методы наблюдения,		биологических объектов	воспроизводства	биологических
		идентификации,		в природных и	биологических объектов	объектов в природных
		классификации,		лабораторных условиях;	в природных и	и лабораторных
		воспроизводства и		знать как использовать	лабораторных условиях;	условиях.
		культивирования живых		полученные знания для	использовать	
		объектов для решения		анализа взаимодействий	полученные знания для	
		профессиональных задач		организмов различных	анализа взаимодействий	

				видов друг с другом и со средой обитания.	организмов различных видов друг с другом и со средой обитания.	
			ОПК-1.3	особенности проведения работ по мониторингу и охране биоресурсов, использования биологических объектов для анализа качества среды их обитания	проводить работы по мониторингу и охране биоресурсов, использования биологических объектов для анализа качества среды их обитания	опытом участия в работах по мониторингу и охране биоресурсов, использования биологических объектов для анализа качества среды их обитания
4.	ОПК-2	Способен применять принципы структурно-функциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания	ОПК-2.2	методы, адекватные для решения исследовательской задачи; связи физиологического состояния объекта с факторами окружающей среды	осуществлять выбор методов, адекватных для решения исследовательской задачи; выявлять связи физиологического состояния объекта с факторами окружающей среды	методами, адекватными для решения исследовательской задачи; навыками выявления связи физиологического состояния объекта с факторами окружающей среды
5.	ОПК-8	Способен использовать методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации, применять навыки работы с современным оборудованием, анализировать полученные	ОПК-8.1	знать основные типы экспедиционного и лабораторного оборудования, особенности выбранного объекта профессиональной деятельности, условия его содержания и	уметь использовать основные типы экспедиционного и лабораторного оборудования, особенности выбранного объекта профессиональной деятельности, условия	владеть основными типами экспедиционного и лабораторного оборудования, особенностями выбранного объекта профессиональной деятельности, условия

		результаты		работы с ним с учетом	его содержания и	его содержания и
				требований биоэтики	работы с ним с учетом	работы с ним с учетом
					требований биоэтики	требований биоэтики
6.	ПКос-	Осуществление	ПКос-1.2	методы лабораторных	производить	навыками
	1	экологической оценки		исследований, замеров,	лабораторные	лабораторных
	1	состояния поднадзорных		анализов отобранных	исследования, замеры,	исследований, замеров,
		территорий и возможности		природных образцов	анализы отобранных	анализов отобранных
		применения на них			природных образцов	природных образцов
		природоохранных	ПКос-1.3	методы проведения	проводить	навыками проведения
		биотехнологий		экологического	экологический	экологического
				мониторинга, учета	мониторинг, учет	мониторинга, учета
				данных и составления	данных и составлять	данных и составления
				отчетности по охране	отчетности по охране	отчетности по охране
				окружающей среды	окружающей среды	окружающей среды
7.	ПКос-	Применение на	ПКос-3.1	основные теории,	применять основные	навыками применения
	3	производстве базовых		отражающие	теории, отражающие	основных теорий,
		общепрофессиональных		современные	современные	отражающих
		знаний теории и методов		представления о живых	представления о живых	современные
		современной биологии		системах и	системах и	представления о живых
				многообразии живых	многообразии живых	системах и
				организмов на Земле	организмов на Земле	многообразии живых
						организмов на Земле
			ПКос-3.2	базовые методы и	анализировать и	базовыми методами и
				приемы современной	использовать базовые	приемами современной
				биологии при	методы и приемы	биологии при
				реализации	современной биологии	реализации
				профессиональной	при реализации	профессиональной
				деятельности	профессиональной	деятельности
					деятельности	
			ПКос-3.3	современные методы	проводить	навыками проведения
				фундаментальных и	фундаментальные и	фундаментальных и
				прикладных	прикладные	прикладных
				исследований,	исследования,	исследований,

		используемые в	основываясь на	используемых в
		биологии	современных методах,	биологии
			используемых в	
			биологии	

#### 5. Структура и содержание практики

Таблица 2

# Распределение часов учебной практики по видам работ по семестрам

	Трудоемкость	
		по семестрам
Вид учебной работы	Всего	
Общая трудоемкость по учебному плану,	3	3
в зач.ед.		
в часах	108	108
Контактная работа, час.*	72	72
Самостоятельная работа практиканта, час.	36	36
Форма промежуточной аттестации		зачет

Таблина 3

Структура учебной практики

<b>№</b> п/п	Содержание этапов практики	Формируемые компетенции
1 этап	технические инструктажи, ознакомление с планом практики, требованиям к промежуточной аттестации и т.п.	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-6.3;
2 этап	изучения теоретических аспектов методов полевых исследований; освоение методов полевых исследований и приобретение практических навыков.	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-6.3; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ОПК-8.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3,
3 этап	обработка и анализ полученной информации; подготовка к зачету подготовка отчета по практике.	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-6.3; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.2; ОПК-8.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3,

#### Содержание практики

# 1 этап <u>подготовительный</u> *День 1*

Прохождение инструктажа по технике безопасности, ознакомительная лекция по структуре и разделам практики. Ознакомление с литературой (определители, учебные пособия и др.), методиками наблюдения, сбора, оборудованием фиксации беспозвоночных животных, И материалами, необходимыми для ведения наблюдений и сборов. Знакомство с местом Общая характеристика ландшафта, прохождения практики. гидрологии, растительности, других экологических условий района практики.

#### 2 этап Основной

#### День 2

Лекция по методике сбора почвенно-подстилочных проб. Экскурсия по окрестностям базы, сбор почвенно-подстилочных проб. Изучение качественного и количественного состава почвенных беспозвоночных зоофагов, сапрофагов, некрофагов, фитофагов, ризофагов. Изучение строения почвенных обитателей. Сравнение видов почвенных обитателей в разных биотопах (целина, вспаханное поле, смешанный лес и т.д.). Выявление полезных и вредных видов почвенной фауны. Заполнение полевых дневников. Фиксация полученного материала.

Практическая работа, работа с литературой, определение систематической принадлежности представителей фауны почв, выполняемое под руководством преподавателя.

**Формы текущего контроля** проверка полевых дневников, проверка заданий по теме «Почвенные беспозвоночные».

#### Лень 3

Лекция на тему «Фаунистические комплексы беспозвоночных древеснокустарниковой растительности».

Лекция «Методики сбора беспозвоночных».

Экскурсия в лесной массив, сбор фактического материала по теме «Фаунистические комплексы беспозвоночных древесно-кустарниковой растительности». Заполнение полевых дневников. Фиксация полученного материала.

Практическая работа, работа с литературой, определение систематической принадлежности беспозвоночных, выполняемое под руководством преподавателя.

Лекции «Биология насекомоядных» и «Биология выхухоли».

Экскурсия на виварий.

**Формы текущего контроля**: проверка заданий по теме «Фаунистические комплексы беспозвоночных древесно-кустарниковой растительности», проверка полевых дневников.

#### День 4

Лекция на тему «Фаунистические комплексы беспозвоночных открытых ландшафтов».

Экскурсия, сбор фактического материала по теме «Фаунистические комплексы беспозвоночных открытых ландшафтов». Заполнение полевых дневников. Фиксация полученного материала.

Практическая работа, работа с литературой, определение систематической принадлежности беспозвоночных, выполняемое под руководством преподавателя.

**Формы текущего контроля**: проверка заданий по теме «Фаунистические комплексы беспозвоночных открытых ландшафтов», проверка полевых дневников.

#### День 5

Лекция на тему «Методы сбора водных беспозвоночных, обитающих на различной глубине».

фактического Экскурсия болото, сбор на озеро, пруд, реку, биологического. Наблюдения за беспозвоночными стоячих водоемов (озеро, пруд); текучих водоемов (река, ручей) (адаптация беспозвоночных к течению и относительно большой насыщенности воды кислородом); пересыхающих водоемов (лужи, кюветы дорог). Отличительные черты фауны временных водоемов. Адаптация беспозвоночных к жизни в пересыхающих водоемах. Заполнение полевых дневников. Фиксация полученного материала.

Практическая работа, работа с литературой, определение систематической принадлежности представителей фауны водоемов, выполняемое под руководством преподавателя.

Лекции «Разнообразие и поведение рыжих полевок» и «Химическая коммуникация и феромоны».

Экскурсия на виварий.

**Формы текущего контроля**: проверка заданий по теме «Фауна водных беспозвоночных», проверка полевых дневников.

#### День 6

Лекция на тему «Современные методы учета численности животных».

Лекция на тему «Методы этологических наблюдений».

Пеший маршрут для изучения следов животных.

Этологические наблюдения животных в вольерном комплексе методом сплошного протоколирования и методом временных срезов.

Практическое занятие по фиксации следов, и снятию промеров для определения пола, примерного возраста и размеров животного.

**Формы текущего контроля**: проверка полевых дневников и протоколов наблюдений.

#### День 7

Лекция на тему «Современные методы исследований в зоологии».

Лекция на тему «Механизмы изоляции».

Лекция на тему «Герпетофауна России»

Пеший маршрут для изучения следов животных.

Герпетологическая экскурсия, оценка видового разнообразия герпетофауны района проведения практики, оценка численности. Определение отловленных образцов.

Формы текущего контроля: проверка полевых дневников.

#### Лень 8

Лекция «Орнитофауна Европейской части России».

Орнитологическая экскурсия. Наблюдения и определение систематической принадлежности представителей орнитофауны под руководством преподавателя.

Ночная герпетологическая экскурсия, оценка видового разнообразия герпетофауны района проведения практики, оценка численности. Определение отловленных образцов.

Формы текущего контроля: проверка полевых дневников.

#### День 9

Утренняя орнитологическая экскурсия. Наблюдения и определение систематической принадлежности представителей орнитофауны под руководством преподавателя.

Лекция на тему «Методы биоакустических исследований».

Лекция на тему «Методика изготовления научно-коллекционных тушек».

Практическое занятие – изготовления научно-коллекционных тушек.

Ночная экскурсия – биоакустические учеты летучих мышей,

Формы текущего контроля: проверка полевых дневников.

#### День 10

Утренняя орнитологическая экскурсия. Наблюдения и определение систематической принадлежности представителей орнитофауны под руководством преподавателя.

Лекция на тему «Цели, проблемы и перспективы разведения животных в неволе». Экскурсия в вольерный комплекс.

Лекции на тему «Стереотипное поведение животных», «Обогащение среды животных», «Зоопсихология».

Формы текущего контроля: проверка полевых дневников.

#### День 11

Утренняя орнитологическая экскурсия. Наблюдения и определение систематической принадлежности представителей орнитофауны под руководством преподавателя.

Лекции «Разнообразие и поведение рыжих полевок» и «Химическая коммуникация и феромоны».

Экскурсия на виварий.

Пеший маршрут для изучения следов животных.

#### 3 этап Заключительный

#### День 12

Обработка и анализ полученных сведений, подведение итогов учебной практики. Проверка заданий по всем темам. Обобщение полученного материала. Прием зачета по учебной практике по получению первичных профессиональных умений и навыков.

#### Сборы, отъезд с места проведения практики.

Таблица 4

#### Самостоятельное изучение тем

№ п/п	Название тем для самостоятельного изучения	Формируемые
J12 11/11	пазвание тем для самостоятельного изучения	компетенции
1.	Животное население биоценоза.	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3;
	Видовой состав беспозвоночных отдельных таксонов	УК-6.3; ОПК-1.2; ОПК-
	(пауки, моллюски, стрекозы, жужелицы и др.) района	1.3; ОПК-2.2; ОПК-8.1;
	практики.	ПКос-1.2; ПКос-1.3;
	Изучение латинских названий представителей фауны	ПКос-3.1; ПКос-3.2;
	беспозвоночных.	ПКос-3.3,
2.	Особенности почвенной фауны различных биотопов.	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3;

№ п/п	Название тем для самостоятельного изучения	Формируемые
	Адаптации почвенных животных к подземному образу	<b>компетенции</b> УК-6.3; ОПК-1.2; ОПК-
	жизни.	1.3; ОПК-2.2; ОПК-8.1;
	Изучение латинских названий представителей фауны	ПКос-1.2; ПКос-1.3;
	беспозвоночных.	ПКос-3.1; ПКос-3.2;
		ПКос-3.3,
3.	Ознакомление с различными методиками учета	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3;
	численности животных.	УК-6.3; ОПК-1.2; ОПК-
	Изучение латинских названий представителей фауны	1.3; ОПК-2.2; ОПК-8.1;
	беспозвоночных.	ПКос-1.2; ПКос-1.3; ПКос-3.1; ПКос-3.2;
		ПКос-3.3,
4.	Пресноводные беспозвоночные.	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3;
	Планктон водоемов различного типа.	УК-6.3; ОПК-1.2; ОПК-
	Особенности приспособлений к дыханию у различных	1.3; ОПК-2.2; ОПК-8.1;
	групп водных беспозвоночных.	ПКос-1.2; ПКос-1.3;
	Распространение и биология личинок ручейников в	ПКос-3.1; ПКос-3.2;
	водоемах района практики.	ПКос-3.3,
	Распространение и биология личинок поденок в водоемах	
	района практики.	
	Изучение латинских названий представителей фауны беспозвоночных.	
5.	Современные методы биоакустических исследований.	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3;
	Формирование зоологических коллекций.	УК-6.3; ОПК-1.2; ОПК-
		1.3; ОПК-2.2; ОПК-8.1;
		ПКос-1.2; ПКос-1.3;
		ПКос-3.1; ПКос-3.2;
6.	Изучение латинских названий представителей фауны	ПКос-3.3, УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3;
0.	беспозвоночных.	УК-6.3; ОПК-1.2; ОПК-
	Редкие и исчезающие представители фауны	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	беспозвоночных района проведения практики.	ПКос-1.2; ПКос-1.3;
		ПКос-3.1; ПКос-3.2;
		ПКос-3.3,
7.	Методика орнитологических наблюдений, учетов.	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3;
	Изучение латинских названий представителей фауны	УК-6.3; ОПК-1.2; ОПК-
	беспозвоночных.	1.3; ОПК-2.2; ОПК-8.1; ПКос-1.2; ПКос-1.3;
		ПКос-1.2, ПКос-1.3, ПКос-3.1; ПКос-3.2;
		ПКос-3.3,
8.	Насекомые-опылители различных сельскохозяйственных	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3;
	и дикорастущих растений.	УК-6.3; ОПК-1.2; ОПК-
	Дневная активность насекомых-опылителей в	1.3; ОПК-2.2; ОПК-8.1;
	зависимости от погодных условий.	ПКос-1.2; ПКос-1.3;
	Дневная активность кровососущих насекомых в	ПКос-3.1; ПКос-3.2;
	зависимости от погодных условий.	ПКос-3.3,
	Хищные членистоногие района практики.	
	Изучение латинских названий представителей фауны беспозвоночных.	
9.	Представители герпетофауны района проведения	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3;

№ п/п	Название тем для самостоятельного изучения	Формируемые компетенции
	практики.	УК-6.3; ОПК-1.2; ОПК-
	Представители герпетофауны России, занесенные в	1.3; ОПК-2.2; ОПК-8.1;
	Красную Книгу Российской Федерации.	ПКос-1.2; ПКос-1.3;
		ПКос-3.1; ПКос-3.2;
		ПКос-3.3,
10.	Вредители плодовых садов района практики.	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3;
	Вредители огорода района практики.	УК-6.3; ОПК-1.2; ОПК-
	Вредители полевых культур района практики.	1.3; ОПК-2.2; ОПК-8.1;
	Оценка изменения фауны беспозвоночных антропогенных	ПКос-1.2; ПКос-1.3;
	ландшафтов.	ПКос-3.1; ПКос-3.2;
	Изучение латинских названий представителей фауны	ПКос-3.3,
	беспозвоночных.	
11.	Зоокультура как метод сохранения редких и исчезающих	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3;
	видов, успехи, перспективы.	УК-6.3; ОПК-1.2; ОПК-
		1.3; ОПК-2.2; ОПК-8.1;
		ПКос-1.2; ПКос-1.3;
		ПКос-3.1; ПКос-3.2;
		ПКос-3.3,

### Перечень видов для изучения латинских названий представителей фауны беспозвоночных

- 1. Поденка двукрылая Cloeon dipterum
- 2. Красотка-девушка Calopteryx virgo
- 3. Тонкохвост изящный Ischnura elegans
- 4. Коромысло большое Aeshna grandis
- 5. Стрекоза решетчатая Orthetrum cancellatum
- 6. Копьеноска рыжая Gomphocerippus rufus
- 7. Пластинохвост точечный *Leptophyes* punctatissima
- 8. Кузнечик зеленый Tettigonia viridissima
- 9. Дыбка степная Saga pedo
- 10. Сверчок домовый Acheta domesticus
- 11. Сверчок полевой Gryllus campestris
- 12. Медведка обыкновенная Gryllotalpa gryllotalpa
- 13. Уховертка обыкновенная Forficula auricularia
- 14. Таракан черный Blatta orientalis
- 15. Таракан рыжий Blattella germanica
- 16. Богомол обыкновенный Mantis religiosa
- 17. Эмпуза полосатая Empusa fasciata
- 18. Щитник линейчатый Graphosoma lineatum
- 19. Щитник зеленый древесный Palomena prasina
- 20. Красноклоп бескрылый Pyrrhocoris apterus
- 21. Хищнец кольчатый *Rhinocoris annulatus*
- 22. Водомерка прудовая Gerris lacustris
- 23. Водяной скорпион обыкновенный Nepa cinerea
- 24. Гладыш обыкновенный Notonecta glauca
- 25. Цикадка зеленая Cicadella viridis
- 26. Златоглазка перламутровая *Chrysopa perla*
- 27. Скорпионница обыкновенная *Panorpa communis*
- 28. Скакун полевой Cicindela campestris
- 29. Красотел пахучий Calosoma sycophanta
- 30. Жужелица лесная Carabus nemoralis

- 51. Восковик перевязанный Trichius fasciatus
- 52. Бронзовка золотистая Cetonia aurata
- 53. Бронзовка мохнатая Tropinota hirta
- 54. Бронзовка мраморная Protaetia marmorata
- 55. Кожеед ветчинный Dermestes lardarius
- 56. Щелкун краснохвостый Athous haemorrhoidalis
- 57. Мягкотелка красноногая Cantharis rustica
- 58. Светляк обыкновенный Lampyris noctiluca
- 59. Муравьежук обыкновенный *Thanasimus formicarius*
- 60. Божья коровка семиточечная Coccinella septempunctata
- 61. Майка обыкновенная Meloe proscarabaeus
- 62. Чернотелка лесная Upis ceramboides
- 63. Козерогий клит Cyrtoclytus capra
- 64. Усач черный пихтовый Monochamus urussovi
- 65. Дровосек реликтовый Callipogon relictus
- 66. Колорадский жук Leptinotarsa decemlineata
- 67. Долгоносик полосатый Sitona lineatus
- 68. Долгоножка большая *Tipula maxima*
- 69. Огневка пчелиная Galleria mellonella
- 70. Комар обыкновенный Culex pipiens
- 71. Комар малярийный Anopheles maculipennis
- 72. Пестряк обыкновенный Chrysops relictus
- 73. Дождевка обыкновенная Haematopota pluvialis
- 74. Мясоедка обыкновенная Sarcophaga carnaria
- 75. Муха комнатная Musca domestica
- 76. Пчела медоносная Apis mellifera
- 77. Слепень бычий Tabanus bovinus
- 78. Жужжало большое Bombylius major
- 79. Овод бычий Hypoderma bovis
- 80. Шмель лесной Bombus sylvarum

- 31. Жужелица садовая Carabus hortensis
- 32. Жужелица зернистая Carabus granulatus
- 33. Жужелица головастая Broscus cephalotes
- 34. Плотник острогрудый Nebria brevicollis
- 35. Плавунец окаймленный Dytiscus marginalis
- 36. Плавунец широчайший Dytiscus latissimus
- 37. Вертячка-поплавок Gyrinus natator
- 38. Водолюб большой черный Hydrophilus piceus
- 39. Могильщик черный Nicrophorus humator
- 40.Могильщик-изыскатель Nicrophorus investigator
- 41. Стафилин пахучий Ocypus olens
- 42. Жук-олень Lucanus cervus
- 43. Оленёк обыкновенный Dorcus parallelipipedus
- 44. Навозник обыкновенный Geotrupes stercorarius
- 45. Навозничек обыкновенный Aphodius fimetarius
- 46. Копр лунный Copris lunaris
- 47. Жук-носорог Oryctes nasicornis
- 48. Хрущ майский западный Melolontha melolontha
- 49. Нехрущ июньский Amphimallon solstitiale
- 50. Хрущик садовый Phyllopertha horticola

- 81. Шершень обыкновенный Vespa crabro
- 82. Оса обыкновенная Vespula vulgaris
- 83. Рыжий лесной муравей Formica rufa
- 84. Черный садовый муравей Lasius niger
- 85. Муравьиный лев обыкновенный Myrmeleon formicarius
- 86. Капустница Pieris brassicae
- 87. Павлиний глаз Aglais io
- 88. Крапивница Aglais urticae
- 89. Павлиноглазка малая Saturnia pavonia
- 90. Бражник «Мертвая голова» Acherontia atropos
- 91. Паук цветочный Misumena vatia
- 92. Тарантул южнорусский Lycosa singoriensis
- 93. Паук-oca Argiope bruennichi
- 94. Крестовик обыкновенный Araneus diadematus
- 95. Каракурт Latrodectus tredecimguttatus
- 96. Щитень весенний *Lepidurus apus*
- 97. Малый прудовик Galba truncatula
- 98. Перловица обыкновенная Unio pictorum
- 99. Слизень черно-синий Limax cinereoniger
- 100. Виноградная улитка Helix pomatia

#### 6. Организация и руководство практикой

{В разделе содержится текст общего содержания, в котором приведены основные общие требования по учебной и производственной практикам. Разработчик программы вправе внести изменения, касающиеся специфики конкретной практики.}

#### 6.1. Обязанности руководителя учебной практики

#### Назначение.

Для руководства практикой студента, проводимой в Университете, назначается руководитель (руководители) практики из числа профессорско-преподавательского состава Университета.

Для руководства практикой студента, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Университета, организующей проведение практики, и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации.

**Ответственность.** Руководитель практики отвечает перед заведующим кафедрой, директором института (заместителем директора по практике) и проректором по учебно-методической работе за организацию и качественное проведение практики, и выполнение обучающимися программы практики.

Руководитель практики несет ответственность за правильное расходование средств, выделенных на проведение практики, обеспечивает соблюдение правил охраны труда и техники безопасности при проведении практики, правил трудовой и общественной дисциплины всеми практикантами.

#### Руководители учебной (выездной) практики от Университета:

- Устанавливают связь с руководителем практики от учхоза, профильной организации.
- Организуют выезд студентов на практику и проводят все необходимые мероприятия, связанные с их выездом.
- Осуществляют контроль условий проживания и прохождения практики студентами и доводят информацию о нарушениях руководству.
- Составляет рабочий график (план) проведения практики (при необходимости совместный с руководителем от профильной организации график (план) проведения практики).
- Разрабатывают тематику индивидуальных заданий и оказывают методическую помощь студентам при выполнении ими индивидуальных заданий.
- Проводит инструктаж студентов по вопросам охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и вопросам содержания практики проводит руководитель практики на месте её проведения с регистрацией в журнале инструктажа.
- Обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда.
  - Осуществляют контроль соблюдения сроков практики и её содержания.
- Распределяют студентов по рабочим местам и перемещают их по видам работ с руководителем практики от профильной организации (при наличии).
  - Оценивают результаты выполнения студентами программы практики.
- Представляют в деканат факультета отчет о практике по вопросам, связанным с её проведением.

#### Руководитель учебной практики от профильной организации:

- Согласовывает с руководителем практики от Университета совместный рабочий график (план) проведения практики, индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики.
  - Предоставляет рабочие места студентам.
- Обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда.
- Проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

#### Обязанности студентов при прохождении учебной практики

Студенты при прохождении практики:

- 1. Выполняют задания (групповые и индивидуальные), предусмотренные программой практики.
- 2. Соблюдают правила внутреннего трудового распорядка, требования охраны труда и пожарной безопасности.

- 3. Ведут дневники, заполняют журналы наблюдений и результатов лабораторных исследований, оформляют другие учебно-методические материалы, предусмотренные программой практики, в которые записывают данные о характере и объеме практики, методах её выполнения.
- 4. Представляют своевременно руководителю практики дневник, письменный отчет о выполнении всех заданий, отзыв от руководителя практики от Организации и сдают зачет (зачет с оценкой) по практике в соответствии с формой аттестации результатов практики, установленной учебным планом с учетом требований ФГОС ВО и ОПОП.
- 5. Несут ответственность за выполняемую работу и её результаты.
- 6. При неявке на практику (или часть практики) по уважительным причинам обучающиеся обязаны поставить об этом в известность институт/деканат факультета и в первый день явки в университет представить данные о причине пропуска практики (или части практики). В случае болезни обучающийся представляет в деканат факультета/дирекцию института справку установленного образца соответствующего лечебного учреждения.

#### 6.2 Инструкция по технике безопасности

Перед началом практики заместители директоров по практике и профориентационной работе и руководители практики от Университета проводят инструктаж студентов по вопросам охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, производственной санитарии и общим вопросам содержания практики с регистрацией в журнале инструктажа и вопросам содержания практики.

#### 6.2.1. Общие требования охраны труда

К самостоятельной работе допускаются лица в возрасте, установленном для конкретной профессии (вида работ) ТК и Списком производств, профессий и работ с тяжелыми и вредными условиями труда, на которых запрещается применение труда женщин, и Списком производств, профессий и работ с тяжелыми и вредными условиями, на которых запрещено применение труда лиц моложе 18 лет.

Обучающиеся должны проходить предварительный медицинский осмотр и, при необходимости, периодический осмотр и противоэнцефалитные прививки. После этого — обучение по охране труда: вводный инструктаж, первичный на рабочем месте с последующей стажировкой и в дальнейшем — повторный, внеплановый и целевой инструктажи; раз в год — курсовое обучение.

К управлению машиной, механизмом и т.д. допускаются лица, имеющие специальную подготовку.

Обучающийся обязан соблюдать правила трудового внутреннего распорядка, установленные для конкретной профессии и вида работ, режим труда и отдыха, правила пожарной и электробезопасности.

Опасные и вредные производственные факторы: падающие деревья и их части, ветровально-буреломные, горелые, сухостойные, фаутные и иные опасные

деревья, подрост, кустарники; движущиеся машины, агрегаты, ручной мотоинструмент, вращающиеся части и режущие рабочие органы машин, механизмов, мотоинструмента, толчковые удары лесохозяйственных агрегатов; повышенные уровни вибрации, шума, загазованности, запыленности, пестициды и ядохимикаты, неблагоприятные природные и метеоусловия, кровососущие насекомые, пламя, задымленность, повышенный уровень радиации, недостаток освещенности.

Действие неблагоприятных факторов: возможность травмирования и получения общего или профессионального заболевания, недомогания, снижение работоспособности.

Для снижения воздействия на обучающихся опасных и производственных факторов работодатель обязан: обеспечить их бесплатно спецодеждой, спецобувью, предохранительными приспособлениями профессиям, видам работ в соответствии с действующими отраслевыми нормами бесплатной их выдачи и заключенными коллективными проведение прививок договорами, OT клещевого энцефалита профилактических мероприятий травматизма и заболеваемости.

Обучающийся обязан: выполнять работу, по которой обучен и проинструктирован по охране труда и на выполнение которой он имеет задание; выполнять требования инструкции по охране труда, правила трудового внутреннего распорядка, не распивать спиртные напитки, курить в отведенных местах и соблюдать требования пожарной безопасности; работать в спецодежде и обуви, правильно использовать средства индивидуальной и групповой защиты, знать и соблюдать правила проезда в пассажирском транспорте.

При несчастном случае необходимо: оказать пострадавшему первую помощь (каждый обучающийся должен знать порядок ее оказания и назначение лекарственных препаратов индивидуальной аптечки); по возможности сохранить обстановку случая, при необходимости вызвать скорую помощь и о случившемся доложить непосредственному руководителю работ.

Обо всех неисправностях работы механизмов, оборудования, нарушениях технологических режимов, ухудшении условий труда, возникновении чрезвычайных ситуаций сообщить администрации и принять профилактические меры по обстоятельствам, обеспечив собственную безопасность.

В соответствии с действующим законодательством обучающийся обязан выполнять требования инструкций, правил по охране труда, постоянно и правильно использовать средства индивидуальной и групповой защиты. Своевременно проходить предварительные и периодические медицинские осмотры, противоэнцефалитные прививки и иные меры профилактики заболеваемости и травматизма.

#### 6.2.2. Частные требования охраны труда

По прибытии на базу Центра коллективного пользования «Живая коллекция диких видов млекопитающих» ИПЭЭ РАН, студенты обязаны ознакомится с особыми требованиями техники безопасности, связанными с проживанием на базе в лесу и в непосредственной близости с вольерными

комплексами, а также правила посещения вольерных комплексов и работы на их территории. Правила поведения на маршрутах и экскурсиях в лесу в дневное и ночное время суток.

#### 7. Методические указания по выполнению рабочей программы практики

#### 7.1. Документы, необходимые для аттестации по практике

Во время прохождения практики обучающийся ведет полевой дневник (см. п. 7.2).

По выполненной практике, обучающийся составляет отчет.

В течении практики студент сдает латинские названия представителей фауны беспозвоночных (см. п. 5). Устно, наизусть, не менее 30 наименований за раз.

#### 7.2. Правила оформления и ведения дневника

Во время прохождения практики обучающийся последовательно выполняет наблюдения, анализы и учеты согласно программе практики, а также дает оценку качеству и срокам проведения полевых работ, а результаты заносит в дневник.

Его следует заполнять ежедневно по окончании рабочего дня. В дневнике отражаются все работы, в которых обучающийся принимал участие. При описании выполненных работ указывают цель и характеристику работы, способы и методы ее выполнения, приводятся результаты и дается их оценка. Например, при проведении полевых работ необходимо указать: вид культуры, сорт, норму высева, способ и глубину посева, состав посевного агрегата, марку составляющих его машин и орудий и т.д.

В дневник также заносятся сведения, полученные во время экскурсий, занятий с преподавателями, информации об опытах других лабораторий и т.п.

Необходимо помнить, что дневник является основным документом, характеризующим работу обучающегося и его участие в проведении полевых и лабораторных исследований. Записи в дневнике должны быть четкими и аккуратными. Еженедельно дневник проверяет преподаватель, ответственный за практику, делает устные и письменные замечания по ведению дневника и ставит свою подпись.

#### 7.3. Общие требования, структура отчета и правила его оформления

Общие требования. Общие требования к отчету:

Общие требования. Общие требования к отчету:

- четкость и логическая последовательность изложение материала;
- убедительность аргументации;
- краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования;
- конкретность изложения результатов работы;
- обоснованность рекомендаций и предложений.

Структура отчета. Структурными элементами отчета являются:

- титульный лист;
- содержание;
- перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- библиографический список;
- приложения.

**Описание** элементов структуры отчета. Отчет представляется в виде пояснительной записки. Описание элементов структуры приведено ниже.

**Титульный лист отчема.** Титульный лист является первым листом отчета. Переносы слов в надписях титульного листа не допускаются. Пример оформления титульного листа приведен в Приложении А.

**Перечень сокращений и условных обозначений**. Перечень сокращений и условных обозначений — структурный элемент отчета, дающий представление о вводимых автором отчета сокращений и условных обозначений. Элемент является не обязательным и применяется только при наличии в отчете сокращений и условных обозначений.

Содержание. Содержание — структурный элемент отчета, кратко описывающий структуру отчета с номерами и наименованиями разделов, подразделов, а также перечислением всех приложений и указанием соответствующих страниц.

**Введение** и заключение. «Введение» и «Заключение» — структурные элементы отчета, требования к ним определяются настоящей программой практики. «Введение» и «Заключение» не включаются в общую нумерацию разделов и размещают на отдельных листах. Слова «Введение» и «Заключение» записывают посередине страницы.

Введение в отчет по практике должно отвечать на следующие вопросы: актуальность прохождения учебной практики (заключается в дополнении базовых знаний студентов о биологическом многообразии и механизмах его образования, полевых методах исследования и т.п.), цель прохождения учебной практики, задачи и т. п.

Основное назначение заключения — резюмировать содержание практики, подвести итоги проведенных исследований, соотнеся их с целью и задачами исследования, сформулированными во введении.

**Основная часть**. Основная часть — структурный элемент отчета, требования к которому определяются заданием студенту к отчету. Основная часть включает в себя следующие подразделы.

- 1. Краткая физико-географическая характеристика района практики.
- 2. Общая характеристика места проведения практики. История. Основные направления исследований. Коллекция животных.
- 3. Методы полевых исследований рассматриваемые в ходе проведения УП.

4. Результаты полевых исследований (учеты численности, сбор образцов фауны беспозвоночных, учеты земноводных и т.п.)

**Библиографический список**. Библиографический список — структурный элемент отчета, который приводится в конце текста отчета, представляющий список литературы и другой документации, использованной при составлении отчета.

В библиографический список включаются источники, на которые есть ссылки в тексте отчета (не менее 20 источников). Обязательно присутствие источников, опубликованных в течение последних 3-х лет и зарубежных источников.

#### Оформление библиографического списка (ГОСТ 7.1) Оформление книг

#### с 1 автором

Орлов, Д.С. Химия почв / Д.С. Орлов. – М.: Изд-во МГУ, 1985. – 376 с.

#### с 2-3 авторами

Жуланова, В.Н. Агропочвы Тувы: свойства и особенности функционирования / В.Н. Жуланова, В.В. Чупрова. — Красноярск: Изд-во Крас $\Gamma$ АУ, 2010. — 155 с.

#### с 4 и более авторами

Коробкин, М.В. Современная экономика/ М.В. Коробкин [и д.р.] - СПб.: Питер, 2014. - 325 с.

#### Оформление учебников и учебных пособий

Наумов, В.Д. География почв. Почвы тропиков и субтропиков: учебник / В.Д. Наумов - М.: «ИНФРА-М», 2014. – 282 с.

#### Оформление учебников и учебных пособий под редакцией

Использование дистанционных методов исследования при проектировании адаптивно-ландшафтных систем земледелия: уч. пособие / И.Ю. Савин, В.И.Савич, Е.Ю. Прудникова, А.А. Устюжанин; под ред. В.И. Кирюшина. – М.: Изд-во РГАУ-МСХА,  $2014.-180~\rm c.$ 

#### Для многотомных книг

Боков, А.Н. Экономика Т.2. Микроэкономика / А.Н. Боков. — М.: Норма,  $2014.-532~\mathrm{c}.$ 

#### Словари и энциклопедии

Ожегов, С. И. Толковый словарь русского языка / С. И. Ожегов, Н. Ю. Шведова. – М.: Азбуковник, 2000. – 940 с.

Экономическая энциклопедия / Е. И. Александрова [и др.]. — М.: Экономика, 1999. — 1055 с.

#### Оформление статей из журналов и периодических сборников

1. Яковлев, П.А. Продуктивность яровых зерновых культур в условиях воздействия абиотических стрессовых факторов при обработке семян селеном, кремнием и цинком / П.А. Яковлев // Агрохимический вестник. — 2014. — N = 4. — С. 38-40.

- 2. Krylova, V.V. Hypoxic stress and the transport systems of the peribacteroid membrane of bean root nodules / V.V. Krylova, S.F. Izmailov // Applied Biochemistry and Microbiology, 2011. Vol. 47. N 21. P. 12-17.
- 3. Сергеев, В.С. Динамика минерального азота в черноземе выщелоченном под яровой пшеницей при различных приемах основной обработки почвы / В.С. Сергеев // Научное обеспечение устойчивого функционирования и развития АПК: материалы Всероссийской научно-практической конференции. Уфа, 2009. С. 58-62.
- 4. Shumakova, K.B., Burmistrova A.Yu. The development of rational drip irrigation schedule for growing nursery apple trees (*Malus domestica* Borkh.) in the Moscow region / K.B. Shumakova, A.Yu. Burmistrova // European science and technology: materials of the IV international research and practice conference. Vol. 1. Publishing office Vela Verlag Waldkraiburg Munich Germany, 2013. P. 452-458.

#### Диссертация

Жуланова, В.Н. Гумусное состояние почв и продуктивность агроценозов Тувы / В.Н. Жуланова. – Дисс. канд. биол. наук. Красноярск, 2005. – 150 с.

#### Автореферат диссертации

Козеичева Е.С. Влияние агрохимических свойств почв центрального нечерноземья на эффективность азотных удобрений: Автореф. дис. канд. биол. наук: 06.01.04 - M.: 2011. - 23 с.

#### Описание нормативно-технических и технических документов

- 1. ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления» Введ. 2009-01-01. М.: Стандартинформ, 2008. 23 с.
- 2. Пат. 2187888 Российская Федерация, МПК7 Н 04 В 1/38, Н 04 Ј 13/00. Приемопередающее устройство / Чугаева В. И.; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. № 2000131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (II ч.). 3 с.

#### Описание официальных изданий

Конституция Российской Федерации: принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 года. – М.: Эксмо, 2013. – 63 с.

#### Депонированные научные работы

- 1.Крылов, А.В. Гетерофазная кристаллизация бромида серебра / А.В. Крылов, В.В. Бабкин; Редкол. «Журн. прикладной химии». Л., 1982. 11 с. Деп. в ВИНИТИ 24.03.82; № 1286-82.
- 2.Кузнецов, Ю.С. Изменение скорости звука в холодильных расплавах / Ю. С. Кузнецов; Моск. хим.-технол. ун-т. М., 1982. 10 с. Деп. в ВИНИТИ 27.05.82; № 2641.

#### Электронные ресурсы

1. Frost, D. R. Amphibian Species of the World, V. 5.5. (2011), an Online Reference (адрес в Интернете: <a href="http://research.amnh.org/vz/herpetology/amphibia/index.php">http://research.amnh.org/vz/herpetology/amphibia/index.php</a>, доступ свободный: апрель 2019 г.).

*Приложения (по необходимости)*. Приложения являются самостоятельной частью отчета. В приложениях помещают материал, дополняющий основной текст.

Приложениями могут быть:

- графики, диаграммы;
- таблицы большого формата,
- статистические данные;
- формы бухгалтерской отчетности;
- фотографии, технические (процессуальные) документы и/или их фрагменты, а также тексты, которые по разным причинам не могут быть помещены в отчет и т.д.

#### Оформление текстового материала (ГОСТ 7.0.11 – 2011)

- 1. Отчет должен быть выполнен печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне белой бумаги формата A 4 (210x297 мм).
- 2. Поля: с левой стороны -25 мм; с правой -10 мм; в верхней части -20 мм; в нижней -20 мм.
- 3. Тип шрифта: *Times New Roman Cyr*. Шрифт основного текста: обычный, размер 14 пт. Шрифт заголовков разделов (глав): полужирный, размер 16 пт. Шрифт заголовков подразделов: полужирный, размер 14 пт. Цвет шрифта должен быть черным. Межсимвольный интервал обычный. Межстрочный интервал полуторный. Абзацный отступ 1,25 см.
- 4. Страницы должны быть пронумерованы. Порядковый номер ставится в **середине верхнего поля**. Первой страницей считается титульный лист, но номер страницы на нем не проставляется.
- **5.** Главы имеют **сквозную нумерацию** в пределах отчета и обозначаются арабскими цифрами. **В конце заголовка точка не ставится**. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. **Переносы слов в заголовках не допускаются.**
- 6. Номер подраздела (параграфа) включает номер раздела (главы) и порядковый номер подраздела (параграфа), разделенные точкой. Пример 1.1, 1.2 и т.д.
- 7. Каждая глава отчета начинается с новой страницы.
- 8. Написанный и оформленный в соответствии с требованиями отчет обучающийся регистрирует на кафедре.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### 8.1. Основная литература

- 1. Блохин, Г. И. Практикум по зоологии: учебное пособие для вузов / Г. И. Блохин, Т. В. Блохина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 296 с. ISBN 978-5-8114-9129-2. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/187627 (дата обращения: 17.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Дауда, Т. А. Зоология позвоночных: учебное пособие / Т. А. Дауда, А. Г. Кощаев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 224 с. ISBN 978-5-8114-1708-7. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168717 (дата обращения: 17.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Дауда, Т. А. Зоология беспозвоночных: учебное пособие / Т. А. Дауда, А. Г. Кощаев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-1707-0. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168716 (дата обращения: 17.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 8.2. Дополнительная литература

- 1. Блохин, Г.И. Зоология / Г.И. Блохин, В.А. Александров. М.: «КолосС», 2005.
- 2. Блохин, Г.И. Практикум по зоологии / Г.И. Блохин, Т.В. Блохина. М.: изд-во РГАУ-МСХА, 2013.
- 3. Блохин, Г.И. Зоокультура позвоночных / Г.И. Блохин. М.: изд-во РГАУ-МСХА, 2012.
- 4. Блохин, Г.И. Зоокультура беспозвоночных / Г.И. Блохин, А.А. Кидов, Л.М. Сашина, С.Г. Пыхов. М.: изд-во РГАУ-МСХА, 2010.
- 5. Горностаев, Г.Н. Определитель отрядов и семейств насекомых фауны России / Г.Н. Горностаев М.: Логос, 1999.

#### 8.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 1. Биодат (адрес в Интернете: <a href="http://biodat.ru/">http://biodat.ru/</a>, доступ свободный).
- 2. Site navigation About Assessment process Resources & Publications (адрес в Интернете: <a href="https://www.iucnredlist.org/">https://www.iucnredlist.org/</a>, доступ свободный).
- 3. Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora CITES (адрес в Интернете: <a href="http://www.cites.org">http://www.cites.org</a>, доступ свободный)
- 4. Frost, D. R. Amphibian Species of the World, V. 5.5. (2011), an Online Reference (адрес в Интернете: <a href="http://research.amnh.org/vz/herpetology/amphibia/index.php">http://research.amnh.org/vz/herpetology/amphibia/index.php</a>, доступ свободный).
- 5. Сайт Териологического общества РАН (адрес в Интернете: http://therio.ru/доступ свободный).

#### -техническое обеспечение практики

Для проведения учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков необходима аудитория, оборудованная мультимедийной техникой. Компьютер в аудитории должен иметь доступ к Интернету.

Для проведения полевых работ необходимо наличие следующего лабораторного оборудования: препаровальные наборы (пинцет, препаровальная игла, ножницы, скальпель), лупы, фильтровальная бумага, вата, чашки Петри, энтомологические булавки, лабораторные емкости с крышками (200-250 мл), лопаты штыковые, энтомологические и водные сачки, мерные линейки, кюветы, предметные стекла, часовые стекла, покровные стекла, морилка, планктонная сетка, коврики из клеенки, набор пробирок, нитки, пипетки, резиновая груша с трубкой, эксикатор, микроскопы, бинокуляры, полевые бинокли, резиновые перчатки, лабораторные халаты, 4 %-й формалин, 70 %-й этиловый спирт, эфир или хлороформ.

Кроме того, для обеспечения учебной практики необходимы наглядные пособия, справочники-определители, зоологические препараты, энтомологические коллекции.

Материально-техническое обеспечение практики определяется возможностями организации и должно соответствовать современному состоянию отрасли и пр.

Таблица 5 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями (для учебной практики)

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование
Комната для самоподготовки	

Полигоны для наблюдения за животными	Свет, видеооборудование
Виварий	
Библиотека имени Н.И. Железнова,	
Читальный зал	
Общежития Комнаты	
для самоподготовки	

# 10. Критерии оценки умений, навыков (в том числе и заявленных компетенций)

#### 10.1. Текущая аттестация по разделам практики

Текущая аттестация проводится ежедневно, в конце дня. По результатам занятий (лекций), проведенных учетов и наблюдений за день, освоенных студентом методов, и т.п. преподаватель просматривает полевые дневники, протоколы наблюдений, обсуждаются результаты.

#### 10.2. Промежуточная аттестация по практике

Зачет получает обучающийся, прошедший практику, успешно выполнивший все текущие задания практики: ведший дневник практики, сдавший латынь, сдавший и получивший положительную отметку за отчет по практике.

Студенты, не выполнившие программы практик по уважительной причине, проходят практику на кафедре зоологии, в свободное от учебы время, либо практика переносится на следующий год с оформлением соответствующего приказа.

Студенты, не выполнившие программы практик без уважительной причины, или получившие отрицательную оценку отчисляются из Университета как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом Университета.

Промежуточный контроль по практике – зачет.

Программа составлена в соответствии с	е требованиями ФГОС ВО.
Программу разработали:	( _
Матушкина К.А. к.б.н., доцент.	Minamura)
Веселова Н.А., к.б.н., доцент.	74/

#### ПРИЛОЖЕНИЯ



## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ — МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт Кафедра <b>ОТЧЕТ</b>		
по учебной (производственно	, <b>-</b>	
на базе	<del></del>	
Выполн	ил (а)	
	студент (ка)	курсагруппы
		ФИО
		истрации отчета
	на кафедре	<del> </del>
	Допущен (а)	к защите
		Руководитель:
	ученая степень, уче	еное звание, ФИО
	Ч.	лены комиссии:
ученая сте	пень, ученое звание, ФИО	подпись
ученая сте	пень, ученое звание, ФИО	подпись
ученая сте	пень, ученое звание, ФИО	подпись
	Оценка	
	Дата защиты	

#### РЕЦЕНЗИЯ

программы учебной практики Б2.О.01.02(У) «Ознакомительная практика по зоологии» для подготовки бакалавров по направлению: 06.03.01 «Биология», направленность «Зоология», «Кинология», «Охотоведение»

Пановым Валерием Петровичем, доктором биологических наук, профессором, профессором кафедры морфологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО г. Москвы «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева», (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы практики «Ознакомительная практика по зоологии» ОПОП ВО по направлению 06.03.01 «Биология», направленности «Охотоведение», «Зоология», «Кинология» (бакалавриат) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре зоологии (разработчики – Матушкина Ксения Андреевна, доцент, к.б.н., Веселова Наталья Александровна, доцент, к.б.н.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа практики «Ознакомительная практика по зоологии» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению 06.03.01 «Биология», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «07» 08.2020 № 920.
- 2. Программа <u>содержим</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам, предъявляемых к программе ФГОС ВО.
- 3. Представленные в Программе *цели* практики <u>соответствуют</u> требованиям ФГОС ВО направления **06.03.01 «Биология»**.
- 4. В соответствии с Программой за практикой **«Ознакомительная практика по зоологии»** закреплено 2 универсальных (УК), 3 общепрофессиональных (ОПК) и 2 профессиональных *компетенций*. Практика **«Ознакомительная практика по зоологии»** и представленная Программа *способна реализоваты* их в объявленных требованиях.
- 5. **Результаты** обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию практики и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость практики «Ознакомительная практика по зоологии» составляет 3 зачётных единиц (108 часов), что соответствует требованиям ФГОС ВО.
- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемых при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике практики.
- 8. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике практики и требованиям к выпускникам.
- 9. Учебно-методическое обеспечение практики представлено: основной литературой − 3 источник (базовый учебник), дополнительной литературой − 5 наименований, Интернет-ресурсы − 5 источников и *соответствует* требованиям ФГОС ВО направления **06.03.01 «Биология»**.
  - 10. Материально-техническое обеспечение практики <u>соответствует</u> специфике практики «Ознакомительная практика по зоологии» и обеспечивает использование современных образовательных методов обучения.

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы практики «Ознакомительная практика по зоологии» ОПОП ВО по направлению 06.03.01 «Биология», направленность «Зоология», «Кинология», «Охотоведение» (бакалавр), разработаниая Матушкиной К.А., доцентом, к.б.н. и Веселовой Н.А., доцентом, к.б.н. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации услешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент:

Панов Валерий Петрович, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры морфологии и ветеринарии

ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева»

Рецензия рассмотрена на заседанни кафедры зоологии Протокол № от «Х » \_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

И.о. заведующий кафедрой зоологии