

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 30.06.2025 07:37:30
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

Спецпрактикум по биоразнообразию и экологии ЖИВОТНЫХ рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Биологии и биотехнологии**

Учебный план b060301-Биология-25-3.plx
Направление: 06.03.01 Биология
Направленность (профиль): Биология

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **9 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 324
в том числе:
аудиторные занятия 112

самостоятельная работа 158
часов на контроль 54

Виды контроля в семестрах:
экзамены 5, 6
курсовые проекты 5

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
Неделя	17 2/6		17 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лабораторные	48	48	64	64	112	112
Итого ауд.	48	48	64	64	112	112
Контактная работа	48	48	64	64	112	112
Сам. работа	69	69	89	89	158	158
Часы на контроль	27	27	27	27	54	54
Итого	144	144	180	180	324	324

Программу составил(и):

канд. биол. наук, Доцент, Берников К.А.; Преподаватель, Сарапульцева Е.С.

Рабочая программа дисциплины

Спецпрактикум по биоразнообразию и экологии животных

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 06.03.01 Биология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 920)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 06.03.01 Биология

Направленность (профиль): Биология

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Биологии и биотехнологии

Зав. кафедрой канд. биол. наук., доцент Берников К.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью учебного курса «Спецпрактикум по биоразнообразию и экологии животных» является расширение и углубление знаний студентов по вопросам организации и выполнения работ и услуг в сфере сохранения биоразнообразия и экологии животных, овладение универсальными и предметно специализированными компетенциями, способствующими социальной мобильности, востребованности на рынке труда и успешной профессиональной карьере.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Биохимия и молекулярная биология
2.1.2	Зоология позвоночных
2.1.3	Экологическая паразитология
2.1.4	Биоиндикация и биотестирование
2.1.5	Зоология беспозвоночных
2.1.6	Основы проектной деятельности
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Большой практикум
2.2.2	Биологический мониторинг
2.2.3	Производственная практика, научно-исследовательская работа
2.2.4	Производственная практика, преддипломная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-7.1: Подготавливает информационные обзоры по тематике проекта

ПК-3.1: Проводит эксперимент в соответствии с установленными полномочиями

ПК-3.2: Проводит наблюдения и измерения, составляет их описание и формулирует выводы

ПК-3.3: Составляет отчет по теме или по результатам проведенных экспериментов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1	- технику безопасности и правила работы с животными в полевых и лабораторных условиях;
3.1.2	- модели биологического разнообразия;
3.1.3	- закономерности взаимодействия живых организмов и среды;
3.1.4	- теоретические основы биогеографии и экологии животных;
3.1.5	- современную аппаратуру и оборудование для выполнения исследовательских работ;
3.2 Уметь:	
3.2.1	- работать со справочной литературой, географическими и экологическими картами (атласами), пользоваться различными сборниками для анализа проблемных ситуаций;
3.2.2	- настраивать и применять по назначению полевое и лабораторное оборудование;
3.2.3	- обобщать и анализировать химические основы биологических процессов и физиологические механизмы работы различных систем и органов животных;
3.2.4	- препарировать животных;
3.2.5	- изготавливать препараты для биохимических исследований;
3.2.6	- составлять отчет по результатам работ.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Структура биологического разнообразия					
1.1	Измерение и оценка биологического разнообразия /Лаб/	5	4	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.Л2.Л3.Л4 Э1 Э2 Э3	

1.2	Фауна и население беспозвоночных животных ХМАО и Западной Сибири /Лаб/	5	8	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.3	Фауна и население рыбообразных и рыб ХМАО и Западной Сибири /Лаб/	5	8	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.4	Фауна и население амфибий и рептилий ХМАО и Западной Сибири /Лаб/	5	8	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-7.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.5	Фауна и население птиц ХМАО и Западной Сибири /Лаб/	5	6	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.6	Фауна и население млекопитающих ХМАО и Западной Сибири /Лаб/	5	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-7.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.7	Подготовка к устному опросу, доклады /Ср/	5	10	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-7.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
Раздел 2. Современные методы изучения животных						
2.1	Методы полевых исследований животных /Лаб/	5	4	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-7.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
2.2	Методы сборов и идентификации паразитов животных /Лаб/	5	8	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-7.1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
2.3	Подготовка и написание курсового проекта, /Ср/	5	44	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-7.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.4	/КП/	5	0	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-7.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.5	Подготовка к устному опросу, доклады /Ср/	5	15	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.6	/Экзамен/	5	27	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-7.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
Раздел 3. Методы изготовления чучел животных						
3.1	Методы изготовления чучел костных рыб /Лаб/	6	12	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
3.2	Методы изготовления чучел амфибий /Лаб/	6	10	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
3.3	Методы изготовления чучел рептилий /Лаб/	6	10	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
3.4	Методы изготовления чучел птиц /Лаб/	6	16	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
3.5	Методы изготовления чучел млекопитающих /Лаб/	6	16	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-7.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
3.6	Подготовка к устному опросу, доклады /Ср/	6	89	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
Раздел 4. Итоговая аттестация						
4.1	/Контр.раб./	6	0	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	
4.2	/Экзамен/	6	27	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-7.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА				
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации				
Представлены отдельным документом				
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования				
Представлены отдельным документом				
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Левых А. Ю., Токарь О. Е., Гашев С. Н., Козлов О. В., Аршевский С. В.	Летние полевые практики по ботанике и зоологии: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2021, электронный ресурс	1
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Стариков В. П., Старикова Т. М.	Зоология позвоночных животных с основами экологии: Млекопитающие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2009	152
Л2.2	Ходжаян А.Б., Козлов С.С., Голубева М.В.	Медицинская паразитология и паразитарные болезни: учебное пособие	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014, электронный ресурс	1
Л2.3	Дьяконов Л. П.	Общая паразитология. Определение паразитизма и паразитологии: её содержание, объем и подразделение на частные дисциплины	Москва: Книжное издательство "Мир дому твоему", 1999, электронный ресурс	1
Л2.4	Стариков В. П., Емцев А. А., Берников К. А.	Разнообразие позвоночных животных Югры: учебное пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2023	20
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Стариков В. П., Емцев А. А., Берников К. А., Старикова Т. М.,	Позвоночные животные Югры (учеты и камеральная обработка биоматериала): учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2014	60
Л3.2	Ибрагимова Д. В.	Методы исследований земноводных: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2016, электронный	2
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru			
Э2	Электронная библиотека "Флора и фауна" http://herba.msu.ru/shipunov/school/sch-ru.htm			
Э3	Российская научная электронная библиотека eLibrary.Ru http://eLibrary.Ru			
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Операционная система Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	http://www.garant.ru Информационно-правовой портал Гарант.ру			
6.3.2.2	http://www.consultant.ru/ Справочно-правовая система Консультант Плюс			
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1	Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены: типовой учебной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.			