МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Биологический факультет

УТВЕРЖДАЮ Декан биологического факультета О.И. Юдакова О1' 06 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Ознакомительная экологическая практика

Направление подготовки бакалавриата

06.03.01 Биология

Профиль подготовки бакалавриата

Устойчивое развитие экосистем

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения

очная

Саратов, 2023

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель-	Степанов М.В.	w	01.06.2023
разработчик		C p	o o and s
	Беляченко А.В.	Ablung	
Председатель	Юдакова О.И.	nofel-	01.06.2023
НМК			31.00.2023
Заведующий	Болдырев В.А.	april I	01 06 2012
кафедрой	Аникин В.В.	de la companya della companya della companya de la companya della	01.00.2023
Специалист			
Учебного			
управления			

1. Цели учебной практики.

Целями ознакомительной экологической практики является закрепление и расширение знаний по составу, структуре и состоянию компонентов экосистем Саратовской области. Подготовка будущих биологов к проектно-исследовательской деятельности, в том числе проведению самостоятельных экологических исследований в полевой обстановке.

2. Тип (форма) учебной практики и способ её проведения.

Учебная практика проводится в форме полевых экскурсий, практикумов, практических занятий по получению первичных профессиональных умений и навыков. Практика может быть стационарной или выездной. Организуется самостоятельная работа и проектная деятельность студентов.

Тип практики – ознакомительная практика

3. Место учебной практики в структуре ООП бакалавриата.

Ознакомительная экологическая практика (Б2.0.02(У)) входит в обязательную часть Блока 2 «Практика» учебного плана ООП. Вид практики - учебная. Осваивается на 2 курсе, в 4 семестре; на 3 курсе в 5 семестре – промежуточная аттестация.

Полевая практика является практическим продолжением теоретических лекционных курса «Ботаника», «Зоология» и «Почвоведение с основами растениеводства» и служит для углубления и закрепления полученных ранее теоретических знаний.

Студент до начала освоения данной практики должен обладать знаниями по систематике высших растений и зоологии, классификации и диагностике почв.

Теоретические знания и умения, полученные студентами в ходе полевой практики, являются необходимым компонентом общей подготовки биолога к практической экологической деятельности в полевых условиях.

4. Результаты обучения по практике

Код и наименование	Код и наименование	Результаты обучения
компетенции	индикатора	
	(индикаторов)	
	достижения	
	компетенции	
	1.1_Б.ПК-1	
ПК-1 Способен применять	Демонстрирует	Внать:
знания о разнообразии и	базовые представления о	- значение практических (полевых)
структурно-	разнообразии	исследований по ботанике, зоологии,
функциональной	биологических объектов,	почвоведению и экологии для
организации		практической
биологических	понимание значения	
		и теоретической биологии и экологии;
объектов, выбирать и	биоразнообразия для	- правила техники безопасности и работы
		В
использовать основные	устойчивости биосферы	
		полевых условиях, химических,
методы исследования для	2.1_Б.ПК-1 Планирует и	
решения	осуществляет	биологических лабораториях, с
профессиональных	мероприятия	реактивами,
задач в области биологии,	по охране растительного	приборами, растениями, животными;

	и	
		экологические
биотехнологии и экологии	животного мира,	- основные закономерности
	сохранению	распространения растенй и животных
	биоразнообразия	
	экосистем,	Саратовской области;
	рациональному	- специфику воздействия экологических
	HOHO HI DODOUHHO H	факторов на региональную флору и
	использованию и	фауну.
	восстановлению	Уметь:
	биоресурсов в соответствии	J MCI B.
		- излагать и критически анализировать
	с особенностями и	
		базовую общепрофессиональную и
	потребностями региона.	специальную (предметную)
	3.1 Б.ПК-1 Применяет	информацию;
	навыки разработки и	применять исследовательские методы в
	осуществления	области полевой ботаники, зоологии,
	экологической оценки	почвоведения;
		- использовать базовые знания по
	состояния поднадзорных	предмету
	герриторий и	
	возможности	для дальнейшего самообразования;
	применения не ниу	- использовать научные знания для решения
	применения на них природоохранных	исследовательских задач;
	природоохранных биотехнолог ий	исследовательских задач,
		- подбирать и использовать методы
	4.1_Б.ПК-1 Участвует в	экологических исследований в
	работах с	вависимости
	использованием	
		от поставленных целей и задач.
	живых организмов и	
	_	Владеть:
	биологических систем	
	различных уровней	- навыками поиска, анализа научной
	организации	информации и представления данных
	В	по
	биотехнологических	экологическим исследованиям;
	производствах и в области	- навыками работы с учебной, научной,
	медицинской	научно-популярной
	и	питературой;
	природоохранной	- навыками разработки схемы, этапов
	биотехнолог	
	ии	проектной деятельности по полевой
		экологической работе;
ПК-3 Способен	1.1_ПК-3	December 4
использовать	Демонстрирует	Внать:
современные аппаратуру,	современны знания о х	<u>-</u>
a superior and a superior py,	исследования	- I
лабораторное и полевое		научно-исследовательской работы и

	1	постановки научных
оборудование для	сборе и первичной	
выполнения научно-	обработке	
_		- принципы проведения научных
исследовательских работ в	гидробиологических	
		исследований по изучению растений,
биологии, биотехнологии и	иматериалов	
	2.1_ПК-3 Анализирует	WYD CTYL W. HOWD ACTYLOWS!
экологии	N	животных, почв региона;
	критически оценивает биологическое	основные методы изучения сообществ растений и животных и их местообитаний
	обеспечение	В
		естественных условиях
	управления водными и	обитания;
	наземными	
	биологическими	- определять ключевые виды растений и
	ресурсами	животных в естественной среде для
	3.1_ПК-3 Применяет	организации исследовательской
	навыки современных	деятельности;
	полевых и лабораторных	
	методов и технологий	Уметь:
	при	- работать с полевым зоолого-
		ботаническим
	проведении научно-	оборудованием
	исследовательской	;
	работы	- подбирать наиболее адекватные
	4.1_Б.ПК-3 Обладает способностью	методы
	исследовать	изучения растений и животных для их
		использования в условиях
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	образовательной
	F -	организации в соответствии с
	биологических систем и	поставленными задачами;
	объектов с применением	- самостоятельно определять и
	оовектов е применением	объекты растительного и животного
	высокотехнологичных	мира;
	методов и	Владеть;
	инновационных	·
	технологий	- методами изучения растений и
		животных
		в организации процесса обучения
		биологии
		в школе и исследовательской
		деятельности
		исходя из специфики объекта
		исследования, задач исследования и
		условий образовательного учреждения;
		- методами базовых экологических
		исследований живых организмов и их
		местообитаний;
		- способами анализа и представления
		собственных данных;
1	1	умением проявлять творческие качества

и навыки работы в команде, а также навыки самостоятельной работы;
есимое голтельной расоты, - методами критического анализа результатов собственных экологических исследований

5. Структура и содержание учебной практики Общая трудоемкость учебной практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики 2	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (общее количество часов)	контроля
	Раздел 1 — Ознакомительная (отанико-экологическая пра	ктика
1	Вводная часть	Ознакомительная часть, инструктаж по технике безопасности 2 ч.	-
	Разработка и реализация проекта по проведению научно-исследовательской работы ботанико-экологической направленности в полевых условиях: - оценка экологических условий местообитаний степных, лесных, луговых, галофитных, кальцефитных и водных растительных сообществ (геоботанические и экологические аспекты); - мониторинг состояния охраняемых видов растений; - ценопопуляционные исследования; - оценка степени антропогенной нагрузки на местообитания.	Проектная деятельность на природных объектах 74 ч	Выполненные этапы заданий в письменном виде
3	Обработка и представление собранного материала в виде оформленного проекта	24 ч	Выполненные этапы заданий в письменном виде
4	Заключительный этап по разделу 1	8 ч	Проверка дневника полевой практики по разделу 1

Итого по	о разделу 1.	108	
	Раздел 2 – Ознакомительна	я зоолого-экологическая пра	ктика
1 Вводная	часть. Роль животных в разных	Методика изучения	
типах эк	осистем Нижнего Поволжья	основных мест обитаний	
		животных в экосистемах,	
		их поведения и морфо-	Опрос
		экологических типов.	-
		Учёты численности и	
		обилия животных	
		8 ч.	
2.1		Основные типы	
		местообитаний животных	
		водоёмов: профундальная,	
		сублиторальная,	
		литоральная и прибрежная	
		зоны. Животные	
Экологич	ческая паспортизация водного	поверхности воды.	Экологический
биогеоце	<u> </u>	Мониторинг поведения и	паспорт водоём
опот соце	31034	выявление основных	паспорт водоси
		морфо-экологических	
		форм беспозвоночных и	
		позвоночных животных в	
		водоёмах разных типов.	
		16 ч.	
2.2			
2.2		Основные типы	
		местообитаний животных	
		степей: подземные,	
		норные, наземные.	
		Мониторинг поведения и	
		выявление основных	
		морфо-экологических	
		форм беспозвоночных и	
		позвоночных животных в	
		степях разных типов:	
		приспособления к	Экологический
			Экологически
		роющему и подземному	
Экологич	ческая паспортизация степного		паспорт
_		образу жизни,	
биогеоце	еноза		типичного
		приспособления норников	степного участь
		и склерофилов,	
		приспособления животных	
		к обитанию на	
		поверхности степного	
		субстрата. Основные	
		формы трофических	
		связей животных степей.	
		Следовая деятельность,	
		укрытия и убежища, типы	
İ		гнёзд и нор	

		16 ч.	
2.3		Основные типы	
		местообитаний животных	
		леса: подземные и норные,	
		наземные, кустарниковые,	
		древесные. Мониторинг	
		поведения и выявление	
		основных морфо-	
		экологических форм	
		беспозвоночных и	
		позвоночных животных в	
		лесах разных типов:	
		приспособления к	Экологический
	Экологическая паспортизация лесного	норному и подземному	паспорт
	биогеоценоза	образу жизни,	типичного
		приспособления	лесного участка
		кустарниковых и	
		древесных видов.	
		Основные консорции леса.	
		Формы трофических и	
		пространственных	
		взаимодействий лесных	
		животных. Следовая	
		деятельность, укрытия и	
		убежища, типы гнёзд и	
		нор.	
		16 ч.	
2.4		Основные типы	
		местообитаний животных	
		агроценозов, населённых	
		пунктов и крупных	
		городов. Мониторинг	
		поведения и выявление	
		основных адаптаций к	Экологический
		трансформированной	паспорт
	Экологическая паспортизация		
		среде обитания. Формы	агроценоза,
	селитебного или урбанистического		
		грофических и	населённого
	биогеоценоза		
		пространственных	пункта или района
		взаимодействий животных	города
		в селитебных или	
		урбанистических	
		условиях. Следовая	
		деятельность, укрытия и	
		убежища, типы гнёзд.	
3	Камеральная обработка и представление	убежища, типы гнёзд.	
	Камеральная обработка и представление собранного материала в виде	убежища, типы гнёзд. 16 ч.	Выполненные

	оформленного проекта		письменном виде
4	Заключительный этап по разделу 2	8 ч	Проверка и оценка дневника полевой практики по разделу 2
	Итого по разделу 2.	108 ч.	
	Промежуточная аттестация		Зачет
	Всего по учебной практике:	216 ч.	

Формы проведения учебной практики

Ознакомительная экологическая практика проводится в форме полевой практики по получению первичных профессиональных умений и навыков. Учебная практика может быть стационарной или выездной полевой. Предусмотрены лабораторная работа, полевые исследования, в т.ч. проектная деятельность.

Место и время проведения учебной практики

Практика может проходить в окрестностях города Саратова и в Саратовской области (в том числе на базе национального парка «Хвалынский», СОЛ СГУ «Чардым», ЛПХ «Кумысная поляна»), обработка собранного материала проводится на кафедре ботаники и экологии и на кафедре морфологии и экологии животных биологического факультета СГУ.

Практика проводится в 4 семестре 2-го курса. Продолжительность практики -4 недели.

Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Письменный отчет по практике, отчет по разделам.

Форма промежуточной аттестации – зачет.

6. Образовательные технологии, используемые на учебной практике

За период прохождения практики студент осуществляет небольшую проектную работу по каждому разделу практики. Цели и задачи определяются в процессе беседы совместно с руководителем практики. Составляется план выполнения полевых работ, и обозначаются основные направления деятельности студента методом постановки проблемных задач. Предусмотрены индивидуальные и бригадные задания.

Особенности организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью

использование индивидуальных графиков обучения и сдачи экзаменационных сессий; организация коллективных занятий в студенческих группах с целью оказания помощи

в получении информации инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья; проведение индивидуальных коррекционных консультаций для инвалидов и лиц с

ограниченными возможностями здоровья; для лиц с ограничениями по зрению предусматривается использование

крупномасштабных наглядных пособий.

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на учебной практике.

На самостоятельное изучение студентов в рамках данной практики выносятся вопросы по теоретическим аспектам изучения разных типов экосистем и их отдельных компонентов, физико-географическая характеристика района проведения практики, работа по определению некоторых растений.

7.1. Темы самостоятельных творческих проектов (примеры)

- 1. Составление паспорта одного из водоемов района практики. Изучение водной среды как местообитания гидробионтов. Влияние абиотических факторов на население водоемов.
 - 2. Влияние почвенных условий на состав и структуру растительности степей.
 - 3. Экологическая оценка местообитаний лесных видов.
 - 4. Характеристика популяции охраняемого вида и условий его местообитания.
 - 5. Влияние степени засоления почв на структуру растительности.

8. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС.

Таблица 1.2. Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности.

5	0	20 0	0	20 0	0	40	20	80 20
		занятия	занятия	работа	тестирова ние	деятельн ости	аттестаци я	
Семестр	Лекции	торные	ские		рованное			
		Лабора-	Практиче	Самостоя	Автомати зи-	Другие виды	Промежу-	

Программа оценивания учебной деятельности студента

4 семестр

Лекшии

Не предусмотрены

Лабораторные занятия

Выполнение экологических исследований проб воды и почвы, др. лабораторные исследования компонентов биогеоценоза — от 0 до 20 баллов

Практические занятия – не предусмотрены Самостоятельная работа Подготовка к отчётам по разделам практики – от 0 до 20 баллов

Автоматизированное тестирование Не предусмотрено

Другие виды учебной деятельности

Подготовка индивидуального творческого проекта — от 0 до 40 баллов **Промежуточная аттестация** Не предусмотрена

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за четвёртый семестр по учебной практике «Ознакомительная экологическая практика» составляет **80** баллов.

5 семестр

Лекции

Не предусмотрены

Лабораторные занятия Не предусмотрены

Практические занятия Не предусмотрены

Самостоятельная работа Не предусмотрены

Автоматизированное тестирование Не предусмотрено

Другие виды учебной деятельности Не предусмотрены

Промежуточная аттестация (зачёт) – от 0 до 20 баллов 16-20 баллов – ответ на «отлично» / «зачтено» 11-15 баллов – ответ на «хорошо» / «зачтено»

6-10 баллов – ответ на «удовлетворительно» / «зачтено»

0-5 баллов – ответ на «неудовлетворительно» / «не зачтено».

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 5 семестр по учебной практике «Ознакомительная экологическая практика» составляет **20** баллов. Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 4 и 5 семестры по учебной практике «Ознакомительная экологическая практика» составляет **100** баллов.

Таблица 2.1. Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по учебной практике «Ознакомительная экологическая практика» в оценку (зачет):

61 и более баллов	«зачтено»
0-60 баллов	«не зачтено»

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики.

а) литература:

- 1. Алёхина Г.П., Хардикова С.В. Учебно-полевая практика по экологии: учебное пособие. Оренбург. 2015. 105 с. [Электронный ресурс] https://e.lanbook.com/book/98090? category=26920
 - 2. Беляченко А. В., Шляхтин Г. В., Филипьечев А. О., Мосолова Е. Ю., Мельников
- Е. Ю., Ермохин М. В., Табачишин В. Г., Емельянов А. В. Методы количественных учетов и морфологических исследований наземных позвоночных животных: учебно-методическое пособие для полевой практики по зоологии позвоночных животных и самостоятельной научной работы студентов биологического факультета. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 2014. 148 с.
- 3. Ботанико-экологический практикум: методы сбора и анализа данных [Электронный ресурс] / Т. Н. Давиденко [и др.]. Саратов: ИЦ «Наука», 2011. 61 с. http://elibrary.sgu.ru/uch lit/856.pdf
- 4. Лузянин С. Л., Неверова О. А. Биоиндикация и биотестирование состояния окружающей среды: практикум. 2020, 135 с. [Электронный ресурс] https://e.lanbook.com/book/162581?category=26920
- 5. Способы визуализации данных в ботанических и экологических исследованиях [Электронный ресурс] / О. Н. Давиденко [и др.]. Саратов: [б. и.], 2013. 40 с. http://elibrary.sgu.ru/uch_lit/855.pdf
- 6. Таршис Л. Г., Таршис Г. И. Основы исследовательской деятельности в области естественно-научного образования. Уральск, 2007. 135 с. [Электронный ресурс] https://e.lanbook.com/book/158988?category=26920

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 1. OC Windows (лицензионное ПО) или ОС Unix/ Linux (свободное ПО)
- 2. Microsoft Office (лицензионное ПО) или Open Office, LibreOffice (свободное ПО)
 - 3. Браузеры Internet Explorer, Google Chrome, Opera и др. (свободное ПО)
- 4. Зональная научная библиотека имени В.А. Артисевич СГУ имени Н.Г. Чернышевского http://library.sgu.ru
 - 7. Электронная библиотечная система ИНФРА-М
 - 8. Электронная библиотечная система ЮРАЙТ
 - 9. Электронная библиотечная система АЙБУКС
 - 10. Электронная библиотечная система РУКОНТ
 - 11. Электронная библиотечная система ВООК.ru
 - 12. Научная электронная библиотека eLIBRARY
 - 13. Электронная библиотечная система IPRbooks
 - 14. Электронная библиотечная система ЛАНЬ

10. Материально-техническое обеспечение учебной практики

- 1. Оптические приборы (бинокли, бинокуляры, лупы, микроскопы).
- 2. Орудия лова мелких млекопитающих.
- 3. Орудия сбора беспозвоночных животных.
- 4. Измерительные приборы.
- 5. Оборудование для гербаризации объектов.
- 6. Полевое экскурсионное оборудование.
- 7. Полевое оборудование для изучения морфологии почв.
- 8. Полевое оборудование для экологической оценки состояния водной среды.
- 9. Бланки экологических исследований объектов.
- 10. Лабораторное оборудование для изучения компонентов биогеоценозов.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль «Устойчивое развитие экосистем».

Авторы:	w	
к.б.н., доцент кафедры ботаники и экологии		_М.В. Степанов.
к.б.н., доцент кафедры морфологии и	Ableur	
экологии животных	o, occurry	А.В.Беляченко

Программа актуализирована и одобрена на заседании кафедры ботаники и экологии от 01 июня 2023 года, протокол №13.

Программа актуализирована и одобрена на заседании кафедры морфологии и экологии животных от 26 мая 2023 года, протокол №10.