Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет»

Кафедра биоэкологии и техносферной безопасности

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.Э.5.1 Спецсеминар»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 06.03.01 Биология

(код и наименование направления подготовки)

<u>Биоэкология</u>

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очная</u>

Рабочая программа дисциплины « Б1.Д.В.Э.5.1 Спецсеминар» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры биоэкологии и техносферной безопасности наименование кафедры
протокол № <u>6</u> от « <u>Ro</u> » <u>01</u> 20 <u>25</u> г.
Декан строительно-технологического факультета — наименование факультета — наименование факультета — расшифровка подписи — расшифровка подписи
Исполнители:
должность подпись расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО: Заместитель директора по НМР личная поопись М. А. Зорина расшифровка поописи
Председатель методической комиссии по направлению подготовки 06.03.01 Биология коо наименование н. Н. Садыкова расшифровка поописи
Уполномоченный по качеству кафедры М. А. Щебланова расшифровка подпись

[©] Садыкова Н. Н., 2025 © Бузулукский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: закрепление и углубление навыков работы с различными биологическими моделями для решения научно-исследовательских и производственных задач, методами оценки биологической и экологической безопасности производств, с учетом соответствующей нормативной документации, а также излагая и критически анализируя получаемую информацию в отчетах, применяя на практике приемы оформления и представления результатов научно-исследовательской и профессиональной деятельности.

Задачи:

- развитие компетенций постановки исследовательской проблемы;
- развитие навыка самостоятельного квалифицированного библиографического поиска;
- изучение и анализ научной литературы по выделенной теме;
- обучение написанию профессионально грамотного текста и оформление его в соответствии с требованиями, предъявляемыми к научным публикациям;
 - умение презентовать и защищать свою научно-исследовательскую работу.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.20 Ботаника

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

10	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
Код и наименование	индикатора достижения	дисциплине, характеризующие этапы
формируемых компетенций	компетенции	формирования компетенций
ПК*-2 Способен применять	ПК*-2-В-2 Способен к	Знать:
на практике приемы	анализу, оформлению и	- глобальные проблемы
составления научно-	представлению результатов	современности и их влияние на
технических отчетов,	научно-исследовательской и	развитие мира, страны, региона;
обзоров, аналитических карт	профессиональной	- основные правовые принципы,
и пояснительных записок,	деятельности с учетом	обеспечивающие охрану окружающей
излагать и критически	соответствующей	среды и природных ресурсов;
анализировать получаемую	нормативной документации	- методы управления в сфере
информацию и представлять		биологических и биомедицинских
результаты полевых и		производств мониторинга и охраны
лабораторных биологических		природной среды,
исследований		природопользования, восстановления
		и охраны биоресурсов;
		Уметь:
		- аргументированно вести дискуссию
		по социально-значимым проблемам
		биологии и экологии;
		- применять на практике методы
		управления в сфере биологических и
		биомедицинских производств
		мониторинга и охраны природной

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
формируемых компетенций	индикатора достижения	дисциплине, характеризующие этапы
формируемых компетенции	компетенции	формирования компетенций
		среды, природопользования,
		восстановления и охраны
		биоресурсов;
		- 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
		исследований
		- оформлять и представлять
		результаты научно-исследовательской
		и профессиональной деятельности с учетом соответствующей
		нормативной документации;
		Владеть:
		- приемами ведения дискуссии по
		социально-значимым проблемам
		биологии и экологии;
		- навыками выражения и обоснования
		собственной позиции относительно
		современных проблем биологии,
		экологии;
		- методиками анализа получаемых
		результатов в методах охраны и
		восстановления природной среды;
		- широким спектром обработки и
		анализа результатов, полученных с
		применением зоологических,
		цитологических, ботанических,
		экологических методов.
ПК*-4 Готов использовать	ПК*-4-В-1 Способен	Знать:
нормативные документы,	применять на практике	-особенности составления научно-
определяющие организацию	методы работы с различными	технических отчетов, обзоров,
и технику безопасности	биологическими моделями	пояснительных записок, тезисов,
работ, способностью	для решения научно-	статей, других жанров представления
оценивать биологическую и	исследовательских и	научно-исследовательских работ;
экологическую безопасность	производственных задач,	<u>Уметь:</u>
производств	методами оценки	- составлять научно-технические
	биологической и экологической безопасности	отчеты, обзоры, пояснительные
		записки, тезисы, статьи, другие жанры
	производств	представления научно- исследовательских работ;
		исследовательских расот, использовать нормативные
		документы, определяющие
		организацию и технику
		безопасности работ, способен
		оценивать биологическую и
		экологическую безопасность
		производств;
		Владеть:
	1	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по
формируемых компетенций	индикатора достижения	дисциплине, характеризующие этапы
формируемых компетенции	компетенции	формирования компетенций
		- навыками излагать и критически
		анализировать получаемую
		информацию и представлять
		результаты полевых и лабораторных
		биологических исследований;
		- методами работы с различными
		биологическими моделями для
		решения научно-исследовательских и
		производственных задач, методами
		оценки биологической и
		экологической безопасности
		производств.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 академических часов).

	Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов			
	7 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	180	180		
Контактная работа:	52	52		
Практические занятия (ПЗ)	50	50		
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	1,5	1,5		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5		
Самостоятельная работа:	128	128		
- выполнение курсового проекта (КП);	+			
- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ);				
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий);				
- подготовка к практическим занятиям.				
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	диф. зач.			
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ разде- ла		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	ПЗ	ЛР	работа
1	Выпускная квалификационная работа	44	-	12	-	32
	(бакалаврская). Цели и задачи.					
2	Современное состояние научных знаний в	44	-	12	-	32
	области биологии.					
3	Изложение в ВКР теоретических данных и	48	-	14	-	34
	результатов исследования.					
4	Научная и практическая значимость выпускной	44	-	12	-	32
	работы.					
	Итого:	180	-	50	-	130

		Количество часов				
№ разде- ла	Наименование разделов	Наименование разделов всего работ Л ПЗ		работа		внеауд. работа
	Всего:	180	-	50	-	130

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел №1. Выпускная квалификационная работа (бакалаврская).

Цели и задачи.

Требования, предъявляемые к ВКР, в соответствии со специализацией. Актуальность, новизна, цели и задачи исследования.

Раздел №2. Современное состояние научных знаний в области биологии.

Обзор современного состояния научных знаний в избранной области исследования. Обоснование адекватности выбора методик исследования и подробное изложение сущности используемых методических подходов. Подбор методов статистической обработки экспериментальных данных.

Раздел №3. Изложение в ВКР теоретических данных и результатов исследования.

Изложение полученных в ходе НИР результатов и их обсуждение; обоснование выводов поставленным задачам исследования и полученным результатам.

Раздел №4. Научная и практическая значимость выпускной работы.

Возможность публикации полученных результатов.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№	Тема	Кол-во
киткнае чт	раздела	1 CMa	часов
1-6	1	Общие требования к оформлению, объёму и содержанию	12
		работы.	
7-12	2	Актуальность работы. Современное состояние исследований в	12
		выбранной области знаний.	
8-18	3	Экспериментальные методы, использованные в работе.	14
19-21	4	Фундаментальная и прикладная значимость полученных	6
		результатов.	
22-24	4	Статистическая обработка результатов эксперимента.	6
		Итого:	50

4.4 Курсовой проект (7 семестр)

- 1. Закономерности формирования лесного покрова ландшафтов лесостепи: природные и антропогенные факторы фрагментации.
 - 2. Влияние антропогенной деятельности на сопредельные биогеоценозы.
 - 3. Устойчивое развитие экосистем, сохранение биоразнообразия.
 - 4. Экологический мониторинг природно антропогенной среды.
- 5. Экологическая оценка воздействия хозяйственной деятельности на экосистемы, популяции организмов.
 - 6. Флора и растительность урбанизированных территорий (на примере объекта озеленения).
 - 7. Экология древесно-кустарниковых интродуцентов.
 - 8. Влияние тяжелых металлов на морфо-физиологические особенности растений.
- 9. Экологические особенности покрытосеменных деревьев и кустарников, используемых в озеленении ... (на примере объекта озеленения).
- 10. Закономерности формирования лесного покрова ландшафтов лесостепи: природные и антропогенные факторы фрагментации.
 - 11. Флора и растительность урбанизированных территорий (на примере объекта озеленения).
- 12. Экологические особенности покрытосеменных деревьев и кустарников, используемых в озеленении ... (на примере объекта озеленения).
- 13. Влияние лесных полос на основные физические свойства почв сопредельных биогеоценозов.

- 14. Влияние лесных полос на гумусное состояние почв сопредельных биогеоценозов.
- 15. Насекомые вредители Бузулукского бора.
- 16. Особенности разведения пчел в условиях Бузулукского района.
- 17. Влияние гормонов роста на развитие томатов.
- 18. Промысловые виды рыб и особенности их разведения на территории Бузулукского района.
 - 19. Грибковые заболевания зерновых культур на Южном Урале.

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1 СТО 02069024. 101 – 2015 РАБОТЫ СТУДЕНЧЕСКИЕ. Общие требования и правила оформления. – Режим доступа: http://www.osu.ru/docs/official/standart/standart 101-2015.pdf

2 Преддипломная практика бакалавра профессионального обучения: учебное пособие [Электронный ресурс]. / О. Мазина, В. Гладких, Е. Гараева, Т. Султанова; Оренбургский государственный университет. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014. – 112 с. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259333.

5.2 Дополнительная литература

- 1 Кузнецова, Е. С. Экология животных : учебно-методическое пособие / Е. С. Кузнецова, П. В. Озерский ; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2021. 44 с. : ил. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=692141;
- 2 Акимов, М. П. Экология животных / М. П. Акимов ; ред. И. И. Барабаш-Никифоров. Б.м. : Издательство Киевского университета, 1959. 174 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=225470;
- 3 Степановских, А. С. Общая экология: учебник / А. С. Степановских. 2-е изд., доп. и перераб. Москва: Юнити-Дана, 2017. 688 с.: ил. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685153.
- 4 Малый практикум по физиологии человека и животных: учебное пособие [Электронный ресурс]. / Федеральное агентство по образованию Российской Федерации, Южный федеральный университет, Биолого-почвенный факультет. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет,2009. 160 с. ISBN 978-5-9275-0682-8. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240935
- 5 Алексеенко, В. А. Металлы в окружающей среде: оценка эколого-геохимических измерений: [Электронный ресурс]. / В. А. Алексеенко, А. В. Суворинов, Е. В. Власова. Москва: Логос, 2011.-215 с. ISBN 978-5-98704-574-9. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=85028.

5.3 Периодические издания

- Экология и промышленность России : журнал. Москва : ООО Калвис;
- Вестник Оренбургского государственного университета: журнал. Оренбург: ОГУ.

5.4 Интернет-ресурсы

- http://ecoportal.su/ Вся экология.
- http://www.refer.ru/9838 Экология и окружающая среда.
- https://zoo.rin.ru/ Природа и животные.
- https://givotniymir.ru/ Животный мир.
- https://openedu.ru/course/spbstu/ECOLOGY/ Открытый онлайн-курс «Экология».

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Операционная система Linux RED OS MUROM 7.3.1
- Офисные приложения LibreOffice
- Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»
- Яндекс-браузер

- БД «Консультант Плюс» Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- Национальная исследовательская компьютерная сеть России. Режим доступа https://niks.su/
- Ресурсы Национального открытого университета. Режим доступа: https://www.intuit.ru/search
- Федеральный образовательный портал. Режим доступа http://www.edu.ru
- Большая российская энциклопедия. Режим доступа: https://bigenc.ru/.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью, аудиторной доской и техническими средствами обучения (стационарный или переносной проекционный экран, ноутбук переносной, мультимедиа -проектор), служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения практических занятий используется специализированная лаборатория, оснащенная следующим оборудованием: специализированная мебель, аудиторная доска, переносной проектор и проекционный экран, переносной ноутбук, микроскопы, модели, макеты, комплект постоянных препаратов. Перечень оборудования, используемого при проведении практических занятий, определяется тематикой занятия.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) оснащена специализированной мебелью, аудиторной доской, техническими средствами обучения (стационарный проекционный экран, мультимедиа – проектор, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ и филиала).

Помещение для самостоятельной работы оснащено специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ и филиала.