#### 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.10.2 Спецсеминар»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 

<u>Биоэкология</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

> Квалификация *Бакалавр*

Форма обучения Очно-заочная

заседании кафедры Кафедра биоэкологии и техносферной безопасности от "21" оперраля 2012г. И.В. Завьялова Декан строительно-технологического факультета Исполнители: расшифровка подписи должность подпись СОГЛАСОВАНО: М.А. Зорина Заместитель директора по НМР Председатель методической комиссии по направлению подготовки 06.03.01 Биология код наименование Уполномоченный по качеству кафедры М.А. Щебланова

личная подпись

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.Э.10.2 Спецсеминар» рассмотрена и утверждена на

<sup>©</sup> Криволапова Е.В., 2022

<sup>©</sup> БГТИ (филиал ) ОГУ, 2022

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цель (цели) освоения дисциплины:

приобретение способности анализировать получаемую в результате проведения лабораторных и полевых биологических экспериментов информацию, излагать результаты исследований, обсуждать их и оформлять согласно требованиям  $\Phi\Gamma OC$  выпускную квалификационную работу бакалавра.

#### 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 презентировать 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.9 Основы проектной деятельности, Б1.Д.Б.23 Экология, Б1.Д.Б.26 Генетика с основами селекции* 

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

#### 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

		Планируемые результаты
Код и наименование	Код и наименование индикатора	обучения по дисциплине,
формируемых компетенций	достижения компетенции	характеризующие этапы
		формирования компетенций
ПК*-4 Готов использовать	ПК*-4-В-1 Способен применять на	Знать:
нормативные документы,	практике методы работы с	- особенности составления
определяющие организацию	различными биологическими	научно-технических отчетов,
и технику безопасности	моделями для решения научно-	обзоров, пояснительных
работ, способен оценивать	исследовательских и	записок, тезисов, статей, других
биологическую и	производственных задач, методы	жанров представления научно-
экологическую безопасность	оценки биологической и	исследовательских работ
производств	экологической безопасности	Уметь:
	производств	- составлять научно-
	ПК*-4-В-2 Использует нормативные	технические отчеты, обзоры,
	методические документы по	пояснительные записки,
	применению организмов в	тезисы, статьи, другие жанры
	различных сферах хозяйственной	представления научно-
	деятельности	исследовательских работ;
		использовать нормативные
		документы, определяющие
		организацию и технику
		безопасности работ, способен

		Планируемые результаты
Код и наименование	Код и наименование индикатора	обучения по дисциплине,
формируемых компетенций	достижения компетенции	характеризующие этапы
		формирования компетенций
		оценивать биологическую и
		экологическую безопасность
		производств
		Владеть:
		- 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 3 зачетные единицы (108 академических часов).

		Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов				
	8 семестр	всего			
Общая трудоёмкость	108	108			
Контактная работа:	34,25	34,25			
Лекции (Л)	18	18			
Практические занятия (ПЗ)	16	16			
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25			
Самостоятельная работа:	73,75	73,75			
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и					
материала учебников и учебных пособий;					
- подготовка к практическим занятиям)					
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет				
зачет)					

# Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	раоота
1	Выпускная квалификационная работа	26	4	4	-	18
	(бакалаврская). Цели и задачи.					
2	Современное состояние научных знаний в	26	4	4	-	18
	области биологии.					

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	раоота
3	Изложение в ВКР теоретических данных и	30	6	4	-	20
	результатов исследования					
4	Научная и практическая значимость дипломной	26	4	4	-	18
	работы					
	Итого:	108	18	16		74
	Всего:	108	18	16		74

#### 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 дипломной работы**. Возможность публикации полученных результатов.

#### 4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ разде-	Тема	Кол-во ча-
	ла		СОВ
1	1	Общие требования к оформлению, объёму и содержанию рабо-	4
		ТЫ	
2	2	Актуальность работы. Современное состояние исследований в	4
		выбранной области знаний	
3	3	Экспериментальные методы использованные в работе	2
3	4	Фундаментальная и прикладная значимость полученных ре-	2
		зультатов	
4	5	Статистическая обработка результатов эксперимента	4
		Итого:	16

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Основная литература

СТО 02069024. 101 – 2015 РАБОТЫ СТУДЕНЧЕСКИЕ. Общие требования и правила оформления Канюков В.Н. Преддипломная практика, дипломное проектирование и защита ВКР по специальности "Инженерное дело в медико-биологической практике" [Электронный ресурс] / Канюков В. Н. - ГОУ ОГУ, 2010.

#### 5.2 Дополнительная литература

- 1 Маринченко, А.В. Экология: учебник [Электронный ресурс]. / А.В. Маринченко. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. 304 с.: табл., схем., ил. (Учебные издания для бакалавров). Библиогр.: с. 274 ISBN 978-5-394-02399-6. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452859">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=452859</a>.
- 2. Малый практикум по физиологии человека и животных : учебное пособие / Федеральное агентство по образованию Российской Федерации, Южный федеральный университет, Биологопочвенный факультет. Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2009. 160 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240935">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240935</a> (дата обращения: 20.05.2021). ISBN 978-5-9275-0682-8.
- 3. Алексеенко, В. А. Металлы в окружающей среде: оценка эколого-геохимических измерений: [16+] / В. А. Алексеенко, А. В. Суворинов, Е. В. Власова. Москва: Логос, 2011. 215 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=85028">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=85028</a> (дата обращения: 20.05.2021). ISBN 978-5-98704-574-9.
- 4. Практикум по физиологии растений [Текст] : учеб. пособие / под ред. В.Б. Иванова. Москва : Академия, 2001. 144 с ISBN 5-7695-0668-7.

#### 5.3 Периодические издания

Экология и промышленность России: журнал. - Москва: ООО Калвис

#### 5.4 Интернет-ресурсы

http://www.ict.edu.ru/ - ИКТ-Портал: Библиотека https://bioumo.ru/links/?SECTION\_ID=366 - Федеральное УМО «Биологические науки» http://herzenlib.ru - Центр экологической информации и культуры/ Рубрика «Экология» http://eco.rian.ru, Национальный информационный портал http://www.priroda.ru

http://books4study.biz/c16 - сайт Электронных книг - хранилище книг.

# 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1 LibreOffice
- 2 Microsoft Office 2007 (лицензия по договору № ПО/8-12 от 28.02.2012 г.).
- 3 http://www.cnshb.ru/akdil/0039/default.shtm Экологический энциклопедический словарь.
- 4 <a href="https://www.ibiw.ru/">https://www.ibiw.ru/</a> Сайт Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук.
  - 5 <u>http://rpn.gov.ru/</u> Сайт Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.
- 6 <u>http://ecology.gpntb.ru/ecologydb/</u> Специализированная база данных «Экология: наука и технологии».
- 7 <a href="http://data.un.org/Explorer.aspx?d=ENV">http://data.un.org/Explorer.aspx?d=ENV</a> База данных по статистике окружающей среды (OOH).
- 8 <u>http://bio.niv.ru/</u> Биология, экология, сельское хозяйство, геология, метеорология. Словари и энциклопедии.

#### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории лекционного типа, оснащенные следующим оборудованием: стационарный мультимедиа-проектор и проекционный экран, переносной ноутбук, кафедра, посадочные места для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска.

Учебные аудитории для проведения групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенные следующим оборудованием: комплекты ученической мебели; компьютеры с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду  $О\Gamma Y$ , электронные библиотечные системы.

Учебные аудитории для практических занятий (семинаров) оснащены следующим оборудованием: переносной проектор и настенный экран, переносной ноутбук, кафедра, посадочные места для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска, коллекции, раздаточный материал, аптечка для оказания первой помощи.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные следующим оборудованием: комплекты ученической мебели, компьютеры с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ, электронные библиотечные системы.

#### К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.