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.10 Почвоведение»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 06.03.01 Биология

(код и наименование направления подготовки)

 $\underline{\textit{Биоэкология}}_{\text{(наименование направленности (профиля) образовательной программы)}}$

Квалификация *Бакалавр*

Форма обучения Очно-заочная

Рабочая программа дисцип рассмотрена и утверждена на заседан	лины <i>«Б1.Д.В</i> ии кафедры	.9 Основы рацио	нального природопользования»
Кафедра биоэкологии и техносферно	й безопасности наименовани	I е кафеоры	
протокол № 7 от "21 " сребр	ans 2022 Γ.		
<u>Декан строительно-технологического</u> наименование факультен	факультета	nodnuco	И.В. Завьялова расшифровка подписи
Исполнители:	hel	hi. h. liter	inunho
волжность	подпись	расшифровка подписи	and the same of th
должность	подпись	расшифровка подписи	
СОГЛАСОВАНО:			
Заместитель директора по НМР	личная робпись		Зорина фровка подписи
Председатель методической комисси 06.03.01 Биология	He.	A.H. Erop	
Уполномоченный по качеству кафедр	ы	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	100писи
личная подпись		1.А. Щебланова иифровка подписи	

[©] Щебланова М.А., 2022

[©] БГТИ (филиал) ОГУ, 2022

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

формирование современных знаний и навыков о почве, ее строении, составе и свойствах, процессах образования, развития и функционирования, закономерностях географического распространения, взаимосвязях с внешней средой, путях и методах рационального использования.

Задачи:

факторов и основных процессов почвообразования; • условий почвообразования, строения, состава и свойств почв; • методов оценки почвенного плодородия, картографирования почв, защиты почв от деградации; • основных приемов регулирования почвенного плодородия..

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.19 Ботаника, Б1.Д.Б.23 Экология

Постреквизиты дисциплины: *Б2.П.В.П.2 Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

	T	11		
		Планируемые результаты		
Код и наименование	Код и наименование индикатора	обучения по дисциплине		
формируемых компетенций	достижения компетенции	характеризующие этапы		
формируемым компетенции	достижения компетенции	формирования		
		компетенций		
ПК*-1 Способен	ПК*-1-В-1 Использует методики работ по	<u>Знать:</u>		
эксплуатировать	идентификации и анализу организмов с	основы почвоведения;		
современную аппаратуру и	применением современной аппаратуры и	состав, свойства,		
оборудование для	оборудования	структуру, режим почвы;		
выполнения научно-	ПК*-1-В-2 Пользуется современными	классификацию почвы;		
исследовательских полевых и	методами обработки, анализа и синтеза	основы обеспечения		
лабораторных биологических	полевой и/или лабораторной	оптимальных почвенно-		
работ	биологической информации,	гидрологических условий		
	демонстрирует знание принципов	для роста и развития		
	составления научно-технических проектов	растений;.		
	и отчетов	Уметь:		
		применять современные		
		методы обработки,		
		анализа и синтеза полевой		
		и/или лабораторной		
		биологической		
		информации;		
		демонстрировать знание		
		принципов составления		
		научно-технических		
		проектов и отчетов;		
		Владеть:		
		методиками работ по		
		идентификации и анализу		

Код и наименование формируемых компетенций		Планируемые результаты	
	Код и наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине,	
		характеризующие этапы	
		формирования	
		компетенций	
		почв с применением	
		современной аппаратуры	
		и оборудования.	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов			
	7 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	144	144		
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:	109,75	109,75		
- 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

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	раоота
1	Почва как компонент биогеоценоза.	31	2	2	-	27
2	Состав почв.	35	4	4	-	27
3	Свойства и режимы почв.	40	6	6	-	28
4	Классификация почв.	38	6	4	-	28
	Итого:	144	18	16	-	110
	Bcero:	144	18	16		110

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел № 1. Почва как компонент биогеоценоза. Предмет и содержание почвоведения. Понятие о почве и плодородии. Взаимосвязь почвоведения с другими науками. История развития почвоведения как науки. Биосферные функции почвы. Экосистемные (биогеоценотические) функции почв. Глобальные (биосферные) функции почвенного покрова. Сельскохозяйственное значение почвы.

Общая схема почвообразовательного процесса. Стадии и общая схема почвообразовательного процесса. Развитие (генезис) почвы. Элементарные почвенные процессы. Макро-, мезо- и микропроцессы. Биогенноаккумулятивные, гидрогенноаккумулятивные, метаморфические, элювиальноиллювиальные, педотурбационные, деструктивные почвенные процессы.

Классификация факторов почвообразования: почвообразующие породы, климат, рельеф, организмы, возраст почвы и хозяйственная деятельность человека. Роль каждого фактора при формировании почвы.

Раздел 2. Состав почв.

Морфологические признаки почв. Строение профиля. Генетические почвенные горизонты. Мощность почвы и отдельных ее горизонтов. Окраска. Структура почвы. Сложение. Новообразование. Включения. Значение морфологических признаков в изучении почв.

Минералогический состав почв. Главнейшие минералы в породах и почвах. Первичные и вторичные минералы, их происхождение, состав, свойства и значение. Глинистые минералы (группы Влияние вторичных минералов на агрономические свойства почв. Гранулометрический состав почвы. Классификация почв по гранулометрическому составу. Влияние гранулометрического состава материнских пород на почвообразование, агрономические свойства почв и их плодородие. Агроэкологическая оценка гранулометрического состава почв

Зеленые растения и их роль в почвообразовании. Основные растительные группировки. Микроорганизмы и их роль в почвообразовании. Животные, обитающие в почве (позвоночные, насекомые, черви, простейшие), и их роль в почвообразовании. Современные представления о процессе гумусообразования. Роль биологических и абиотических факторов в гумусообразовании. Состав органического вещества почвы. Гумус как динамическая система органического вещества в почве, как система высокодисперсных соединений. Основные компоненты системы — гуминовые кислоты и фульвокислоты. Особенности состава гумуса и гумусообразования в различных почвах. Роль гумуса в почвообразовании и плодородии почвы. Агрономическая оценка гумусового состава почв. Критическое содержание гумуса

Почвенные коллоиды, их происхождение, состав, свойства. Значение коллоидов в почвообразовании, формировании агрономических свойств и плодородия почвы. Мероприятия по регулированию состава почвенных коллоидов. Понятие о поглотительной способности почвы. Виды поглотительной способности. Агрономическая интерпретация сорбционных свойств почв. Понятие о емкости поглощения почв и насыщенности их основаниями. Почвенная кислотность и щелочность, их формы, происхождение и агрономическое значение. Буферность почвы и факторы, ее обусловливающие. Мероприятия по регулированию состава обменных катионов, реакции почвы и степени насыщенности почв основаниями (известкование, гипсование). Баланс кальция в почве.

Понятие о структурности и структуре почвы. Микро- и макроструктура. Виды структуры почвы. Основные показатели структуры почвы (форма, размеры, водоустойчивость, связность, порозность, набухаемость). Агрономически ценные виды структуры. Факторы, условия и механизм формирования агрономии-чески ценной структуры (минеральные и органические коллоиды, поглощенные катионы, влага, механическая обработка, температура). Влияние структуры на водновоздушный и питательный режимы почв

Раздел 3. Свойства и режимы почв.

Общие физические свойства почв – плотность, плотность твердой фазы, порозность и ее виды. Физико-механические свойства – пластичность, липкость, набухание, усадка, связность, твердость. Удельное сопротивление почвы при обработке, спелость почвы. Плужная подошва, поверхностная корка, их образование, борьба с ними. Роль физических и физикомеханических свойств в агрономии. Влияние гранулометрического состава, структуры, гумуса и состава обменных катионов на изменение физических и физикомеханических свойств почв, на рост и развитие растений и урожайность. Влияние физико-механических свойств почв на качество обработки и удельное сопротивление почвы, износ обрабатывающих орудий, расход горючих и смазочных материалов и рациональное использование с/х машин.

Значение почвенной влаги в жизни растений и почвообразовании. Категории, формы и виды воды в почвах. Водные свойства почв: водопроницаемость, водоподъемная и влагоудерживающая способность почв. Виды влагоемкости. Влияние гранулометрического и агрегатного состава на водные свойства почв. Почвенный воздух, его состав и взаимодействие с твердой и жидкой фазами почвы. Дыхание почвы. Оптимальный состав почвенного воздуха для роста с/х культур. Воздушные свойства: воздухоемкость, воздухопроницаемость и аэрация. Понятие о воздушном режиме. Динамика кислорода и углекислого газа почвенного воздуха. Роль кислорода и углекислого газа в почвенных процессах и продуктивности растений. Проблемные ситуации и регулирование

воздушного режима почв. Тепловые свойства почв. Влияние гранулометрического состава, структуры, сложения и влажности на тепловые свойства и тепловой режим почвы. Тепловой и радиационные балансы почвы. Типы температурного режима почв. Зависимость роста и развития растений от теплового режима почвы. Система мероприятий по регулированию теплового режима в разных почвенно-климатических зонах.

Плодородие почв. Природное (естественное) плодородие и его преобразование при сельскохозяйственном использовании почв. Эффективное и экономическое плодородие. Развитие экономического плодородия с развитием производительных сил. Достижения науки и передовых хозяйств в повышении эффективного и экономического плодородия почвы, продуктивности сельскохозяйственных земель. Агрофизические, агрохимические, мелиоративные и лиоративные приемы окультуривания почв и их влияние на повышение их эффективного плодородия. Понятие о степени окультуренности и показатели окультуренности почв.

Раздел 4. Классификация почв.

Многообразие почв в природе. Основные принципы почвенных классификаций в России. Основные таксономические, генетические подразделения почв (тип, подтип, род, вид, разновидность, разряд). Географические подразделения почвенного покрова (зона, подзона, область, фация, провинция). Структура почвенного покрова. Понятие о сочетаниях, вариациях, комплексах и пятнистостях. Вертикальная и горизонтальная зональность почв. Особенности условий почвообразования: климат, рельеф, растительность. Генезис. Строение почвенного профиля, состав, свойства и классификация. Сельскохозяйственное использование основных типов почв России.

Качественная оценка основных типов почв. Мероприятия по охране и повышению плодородия почв.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Стадии и общая схема почвообразовательного процесса.	2
2	2	Гранулометрический состав почвы. Структура почвенных	4
		частиц.	
3	3	Поглотительная способность почв. Зависимость	2
		водопроницаемости, влагоемкости и водоотдачи почв от ее	
		структуры.	
4	3	Кислотно-основные свойства почвы.	2
5	3	Засоленность почвы.	2
6	4	Типы почв.	2
7	4	Анализ географических закономерностей биологического	2
		круговорота веществ и гумусообразования.	
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- Митякова, И. И. Почвоведение : учебник [Электронный ресурс]./ И. И. Митякова ; Поволжский государственный технологический университет. — Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. — 348 с. : ил. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494176. — Библиогр.: с. 334-338. — ISBN 978-5-8158-1852-1.

5.2 Дополнительная литература

- Почвоведение : учебно-методическое пособие : [Электронный ресурс]. / Новосибирский государственный аграрный университет. Новосибирск : Золотой колос, 2014. 91 с. : табл. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278187. Библиогр. в кн.
- Ващенко, И. М. Основы почвоведения, земледелия и агрохимии : учебное пособие [Электронный ресурс]. / И. М. Ващенко, К. А. Миронычев, В. С. Коничев. Москва : Прометей, 2013. 174 с. : табл., схем., ил. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240136. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7042-2487-7.
- Панасюк, О. Ю. Почвоведение в лесном хозяйстве: учебное пособие: [Электронный ресурс]. / О. Ю. Панасюк, А. В. Таранчук, Н. С. Сологуб. Минск: РИПО, 2016. 336 с.: схем., табл. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463657. Библиогр. в кн. ISBN 978-985-503-587-0.

5.3 Периодические издания

- Вестник Оренбургского государственного университета: журнал. Оренбург: ГОУ ОГУ;
- Здоровье населения и среда обитания : журнал. Москва : ФБУЗ Федеральный центр гигиены и эпидемиологии.

5.4 Интернет-ресурсы

- Визуальная база данных почв и экосистем. Режим доступа: http://photosoil.tsu.ru/;
- Электронная биологическая библиотека. Режим доступа: https://zoomet.ru//.

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

- Операционная система Microsoft Windows.
- Microsoft Office.
- https://rusneb.ru/ Национальная электронная библиотека.
- https://uisrussia.msu.ru/ Университетская информационная система России.
- http://esoil.ru/databases.html Почвенный институту им. В.В.Докучаева.
- http://bio.niv.ru/ Биология, экология, сельское хозяйство, геология, метеорология. Словари и энциклопедии.
 - http://egrpr.esoil.ru/ Единый государственный реестр почвенных ресурсов России.
 - http://rpn.gov.ru/ Сайт Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

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 используются специализированные лаборатории. Специализированные лаборатории оснащены необходимыми оборудованием. В лабораториях предусмотрена аптечка для оказания первой помощи. 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).

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

К рабочей программе прилагаются:

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