Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.07 Биоремедиация деградированных и загрязненных агроэкосистем

Направление подготовки 35.04.03 – Агрохимия и агропочвоведение

Магистерская программа «Агроэкологическая оценка и рациональное использование земель» Степень выпускника магистр

Факультет агрономии, агрохимии и экологии Кафедра агрохимии, почвоведения и агроэкологии

Разработчик рабочей программы: кандидат с.-х. наук, доцент Бондарчук О.В.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 35.04.03 «Агрохимия и агропочвоведение», утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г № 702, с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021 г., регистрационный № 62739).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 10 от 13.06.2023 г.

Josanska

Заведующий кафедрой агрохимии,

почвоведения и агроэкологии

Гасанова Е.С.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол № 10 от 13.06.2023 г.).

Председатель методической комиссии

Лукин А.Л.

Рецензент рабочей программы начальник отдела мониторинга плодородия почв ФГБУ ГЦАС «Воронежский Мишуков С.В.

1. Общая характеристика дисциплины

Биоремедиация – комплекс методов очистки вод, грунтов и атмосферы с использованием метаболического потенциала биологических объектов – растений, грибов, насекомых, червей и других организмов.

С начала 90-х годов экологи рассматривают возможность использования фитобиоремедиации — восстановление загрязненных территорий с помощью растений (фиторемедиация) и ассоциированных с ними микроорганизмов. В этой технологии используются природные процессы, с помощью которых растения и ризосферные микроорганизмы деградируют и накапливают различные поллютанты. Фиторемедиация является высокоэффективной технологией очистки от ряда органических и неорганических веществ.

1.1. Цель дисциплины

Приобретение обучающимися теоретических и практических навыков, необходимых для обоснования и осуществления биоремедиации агроэкосистем.

1.2. Задачи дисциплины

Моделирование процессов очистки сред, изучение основных методов биоремедиации агроэкосистем, принципов проведения экологического мониторинга при биоремедиации.

1.3. Предмет дисциплины

Предмет дисциплины «Биоремедиация деградированных и загрязненных агроэкосистем» – загрязнённые агроэкосистемы.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б1.В.07 «Биоремедиация деградированных и загрязненных агроэкосистем» относится к блоку дисциплин в части Блока 1. «Часть, формируемая участниками образовательных отношений».

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина «Биоремедиация деградированных и загрязненных агроэкосистем» является важным дополнением к курсам мелиорация и рекультивация земель, экологические проблемы агрохимии, нормирование нагрузок и оценка воздействия на окружающую среду. Она связана с такими дисциплинами как «Экологическое страхование» и «Агроэкологическая оценка и охрана земель».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	Индикатор достижения компетенции			
Код	Содержание	Код	Содержание		
	Способен разрабатывать методы снижения загрязнения почв и их реабилитации	Обучающийся должен знать:			
		ИД-4 _{ПК-9}	Знать современные технологии и методы вос-		
		становления нарушенных агроэкосистем, факторы, опреде-			
		ляющие их эколого-экономическую эффективность			
ПСО		Обучающийся должен уметь.			
ПК -9			Уметь проектировать экологически без-		
			опасные и экономически эффективные		
		ИД-5 _{ПК-9}	технологии реабилитации загрязненных и		
		, ,	деградированных земель агроэкосистем,		
			сохранения и повышения биоразнообра-		

	яия
Обучающийся	должен иметь навыки и (или) опыт деятельно-
<u>сти:</u>	
	Способен осуществлять компенсацион-
ип 6	ные мероприятия для восстановления
ИД-6 _{ПК-9}	нарушенных агроэкосистем и предот-
	вращение их деградации

3. Объём дисциплины и виды работ 3.1. Очная форма обучения

	Семестр		Всего
Показатели	3		
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144		4 / 144
Общая контактная работа, ч	54,75		54,75
Общая самостоятельная работа, ч	89,25		89,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	54,00		54,00
лекции	18	-	18,00
лабораторные-всего	36	-	36,00
в т.ч. практическая подготовка	-	-	
практические-всего	-	-	
в т.ч. практическая подготовка	-	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	-	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	-	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	71,50		71,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75		0,75
групповые консультации	0,50	-	0,50
курсовой проект	-	-	
курсовая работа	-	-	
зачет	-	-	
зачет с оценкой	-	-	
экзамен	0,25	-	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75		17,75
выполнение курсового проекта	-	-	
выполнение курсовой работы	-	-	
подготовка к зачету	-	-	
подготовка к зачету с оценкой	-	-	
подготовка к экзамену	17,75	-	17,75

Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен	
--------------------------------	---------	---------	--

3.2. Заочная форма обучения

3.2. Заочная форма обучения						
П	Cen	Всего				
Показатели	4	5				
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144	4 / 144			
Общая контактная работа, ч	2,0	14,75	16,75			
Общая самостоятельная работа, ч	70	57,25	127,25			
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	2	14	16,00			
лекции	2	4	6			
лабораторные-всего	-	6	6			
в т.ч. практическая подготовка	-	4	4			
практические-всего	-	-	-			
в т.ч. практическая подготовка	-	-	-			
индивидуальные консультации при вы- полнении курсового проекта	-	-	-			
индивидуальные консультации при вы- полнении курсовой работы	-	-	-			
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	70	39,5	109,5			
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	-	0,75	0,75			
групповые консультации	-	0,50	0,50			
курсовой проект	-	-				
курсовая работа	-	-				
зачет	-	-				
зачет с оценкой	-	-				
экзамен	-	0,25	0,25			
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	-	17,75	17,75			
выполнение курсового проекта	-	-	-			
выполнение курсовой работы	-	-	-			
подготовка к зачету	-	-	-			
подготовка к зачету с оценкой	-	-	-			
подготовка к экзамену	-	17,75	17,75			
Форма промежуточной аттестации	-	экзамен	экзамен			

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Биоремедиация: понятие, специфика, сущность

Подраздел 1.1. Предмет, цели и задачи дисциплины.

Основные термины и определения. Сравнительная характеристика методов небиологической ремедиации и биоремедиации.

Подраздел 1.2. Проблемы восстановления агроэкосистем.

Загрязнение агроэкосистем. Основные факторы, влияющие на выбор способов ремедиации агроэкосистем. Планирование действий по восстановлению агроэкосистем. Классификация технологий восстановления агроэкосистем. Выбор технологии восстановления агроэкосистем перед ее осуществлением.

Раздел 2. Природная биоремедиации.

Подраздел 2.1. Самоочищающая способность почвы.

Роль детритной цепи в процессах самоочистки. Функции почвенной мезо- и микрофауны. Активация аборигенного микробоценоза. Биобарботирование и биовентилирование.

Подраздел 2.2. Биоаугментация.

История биоаугментации. Проблемы, связанные с биоаугментацией. Клеточная биоаугментации. Носители и технология капсулирования для внесения инокулятов: использование материалов — носителей для биоаугментации; биоаугментация с капсулированными микроорганизмами, биоаугментация активирования почвы. Методы, увеличивающие микробное передвижение. Использование смешанных культур для биоремедиации

Раздел 3. Фиторемедиация

Подраздел 3.1. Фитоаккумуляция.

Фитоэкстракция или фитоаккумуляция. Фитотрансформация или фитодеградация. Фитостабилизация.

Подраздел 3.2. Ризосферная деградация.

Ризосферный эффект. Ризофильтрация Использование ассоциативных с растением микроорганизмов для биоремедиаци загрязнения. Микоризные сообщества Детоксикационный потенциал растений. Потенциал использования ризосферы для биоремедиации.

Раздел 4. Биоремедиация загрязненных экосистем.

Подраздел 4.1. Биоремедиация экосистем при загрязнении нефтепродуктами.

Фитотоксичность нефтезагрязнений. Этапы ремедиационных работ.

Подраздел 4.2. Ремедиация агроэкосистем при загрязнении тяжелыми металлами, пестицидами, радионуклидами.

Использование методов молекулярной биотехнологии, фито- и электроремедиации почв, бактериальной биосорбции, нанопористых сорбентов для решения прикладных задач охраны окружающей среды.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Биоремедиация: понятие, специфика, сущ- ность	4	12		20

Подраздел 1.1. Предмет, цели и задачи дисциплины.	2	6	10
Подраздел 1.2. Проблемы восстановления агроэкосистем.	2	6	10
Раздел 2. Природная биоремедиации.	6	8	20
Подраздел 2.1. Самоочищающая способность почвы.	4	4	10
Подраздел 2.2. Биоаугментация.	2	4	10
Раздел 3. Фиторемедиация	4	8	20
Подраздел 3.1. Фитоаккумуляция.	2	4	10
Подраздел 3.2. Ризосферная деградация.	2	4	10
Раздел 4. Биоремедиация загрязненных экосистем.	4	8	11,5
Подраздел 4.1. Биоремедиация экосистем при загрязнении нефтепродуктами.	2	4	6
Подраздел 4.2. Ремедиация агроэкосистем при загрязнении тяжелыми металлами, пестицидами, радионуклидами.	2	4	6,5
Всего	18	36	71,5

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
- 10A 11-1, 1-10A 11-1,	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Биоремедиация: понятие, специфика, сущ- ность	2	2	1	25
Подраздел 1.1. Предмет, цели и задачи дисциплины.	1	1		15
Подраздел 1.2. Проблемы восстановления агроэкосистем.	1	1		10
Раздел 2. Природная биоремедиации.	1	1	1	25
Подраздел 2.1. Самоочищающая способность почвы.	0,5	0,5		15
Подраздел 2.2. Биоаугментация.	0,5	0,5		10
Раздел 3. Фиторемедиация	1	1	1	25
Подраздел 3.1. Фитоаккумуляция.	0,5	0,5		10
Подраздел 3.2. Ризосферная деградация.	0,5	0,5		15
Раздел 4. Биоремедиация загрязненных экосистем.	2	2	1	34,5
Подраздел 4.1. Биоремедиация экосистем при загрязнении нефтепродуктами.	1	1		20
Подраздел 4.2. Ремедиация агроэкосистем при загрязнении тяжелыми металлами, пестицидами, радионуклидами.	1	1		14,5
Всего	6	6	4	109,5

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

No	Тема самостоятельной работы	Учебно-методические пособия	Объем,
п/п			Ч
1.	Предмет, цели и задачи дисциплины. Методология и методы изучения	Житин Ю.И., Прокопова Л.В. Биоремедиация загрязненных	10
2.	Проблемы восстановления агроэкосистем	агроэкосистем	10
3.	Биоремедиация. Виды биоремедиации		10
4.	Основные факторы, влияющие на способы биоремидиации агроэкосистем	Корсунова, Т. М. Агроэкология загрязненных ландшафтов:	10
5.	Биоаугментация. История биоаугмента- ции. Проблемы, связанные с биоаугмен- тацией	учебное пособие для вузов / Т. М. Корсунова, В. Ю. Татарникова, Э. Г. Имескенова. — 2-е изд., стер. — Санкт-	10
6.	Фиторемедиация	Петербург: Лань, 2021. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-8418-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176676	5
7.	Специализированные биопрепараты для биоремедиации	Корсунова, Т. М. Агроэкология загрязненных ландшафтов:	5
8.	Основные этапы биоремедиационных работ	учебное пособие для вузов / Т. М. Корсунова, В. Ю. Татарнико-	5
9.	Проведение экологического мониторинга при биоремедиации	ва, Э. Г. Имескенова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 112 с. — ISBN 978-5- 8114-8418-8. — Текст: электрон- ный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176676	1,5
Всего			71,5

Организация самостоятельной работы по дисциплине осуществляется в соответствии с методическими указаниями:

Биоремедиация загрязненных и деградированных агроэкосистем [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельного изучения дисциплины для обучающихся по направлению 35.04.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. О. В. Бондарчук] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 252 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2018 .— Заглавие с титульного экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГАУ .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m148507.pdf.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки
------------	--------

Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет- ворительно	удовлетво- рительно	хорошо	отлично	
--	--------------------------	------------------------	--------	---------	--

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шка-	не зачетно	зачтено
ле	не зачетно	зачтено

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене, зачете с оценкой

критерии оценки на экзамене, зачете с оценкои	
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя

	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей про-
Не зачтено,	граммой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает зна-
компетенция не освоена	ние освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи
	дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки при защите курсового проекта (работы)

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Структура и содержание курсового проекта (работы) полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмически ошибки, все выводы и предложения достоверны и аргументированы; студент показал полные и глубокие знания по изученной проблеме, логично и аргументировано ответил на все вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)
Хорошо, продвинутый	Структура и содержание курсового проекта (работы) в целом соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют погические и алгоритмически ошибки, но отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент твердо знает материал по теме исследования, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответах, достаточно полно отвечает на вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)
Удовлетворительно, пороговый	Структура и содержание курсового проекта (работы) не полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах допущены не грубые логические и алгоритмически ошибки, оказавшие несущественное влияние на результаты расчетов, отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент показал знание только основ материала по теме исследования, усвоил его поверхностно, но не допускал при ответе на вопросы грубых ошибок или неточностей
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Структура и содержание курсового проекта (работы) не соответствуют предъявляемым требованиям; в расчетах допущены грубые логические или алгоритмические ошибки, повлиявшие на результаты расчетов и достоверность сделанных выводов и предложений; студент не знает основ материала по теме исследования, допускает при ответе на вопросы грубые ошибки и неточности

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки контрольных (КР) и расчетно-графических работ (РГР)

Оценка, уровень	
достижения	Описание критериев
компетенций	
Зачтено, высокий	Структура и содержание КР и РГР полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмически ошибки, обучающийся твердо знает материал по теме, грамотно его излагает, не допускает неточностей в ответе, достаточно полно отвечает на вопросы, связанные с материалами работы
Зачтено, продвинутый	Структура и содержание КР и РГР в целом соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмически ошибки, обучающийся знает материал по теме, грамотно его излагает, но допускает неточности в ответе, недостаточно полно отвечает на вопросы, связанные с материалами работы
Зачтено, пороговый	Структура и содержание КР и РГР не полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах присутствуют не грубые логические и алгоритмически ошибки, обучающийся недостаточно знает материал по теме, излагает его неуверенно, допускает неточности и негрубые ошибки в ответе, неполно отвечает на вопросы, связанные с материалами работы
Не зачтено, компетенция не освоена	Структура и содержание КР и РГР не соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах присутствуют грубые логические и алгоритмически ошибки, обучающийся не знает материал по теме, допускает грубые ошибки в ответе, не отвечает на вопросы, связанные с материалами работы

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.

Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.
---------------------------------------	--

Критерии оценки рефератов

r r rr	
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, отсутствуют орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
Зачтено, продвинутый	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
Зачтено, пороговый	Структура, содержание и оформление реферата в целом соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы как актуальные, так и устаревшие источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
Не зачтено, компетенция не освоена	Структура, содержание и оформление реферата не соответствуют предъявляемым требованиям, актуальность темы не обоснована, отсутствуют четкие формулировки, использованы преимущественно устаревшие источники информации, имеются в большом количестве орфографические, синтаксические и стилистические ошибки

Критерии оценки участия в ролевой игре

Оценка, уровень дости- жения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент в полном объеме выполняет правила игры - демонстрирует основные ролевые характеристики, должностное положение по роли, общепринятую трактовку ролевых прототипов, этические и служебные правила поведения, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Вырабатывает решения и обосновывает их выбор. Демонстрирует понимание общей цели коллектива и взаимодействия ролей.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом выполняет правила игры - демонстрирует основные ролевые характеристики, должностное положение по роли, общепринятую трактовку ролевых прототипов, этические и служебные правила поведения, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Участвует в выработке решений и их обоснованном выборе. Демонстрирует понимание общей цели коллектива и взаимодействия ролей.
Зачтено, пороговый	Студент в целом выполняет правила игры, действуя в рамках определенной профессиональной задачи. Участвует в многоальтернативной выработке решений. В целом понимает наличие общей цели коллектива и необходимость взаимодействия ролей.

	Студент не справляется с правилами игры в рамках определенной
Не зачтено, компетен-	профессиональной задачи. Не принимает участие выработке и обос-
ция не освоена	новании решений. Отсутствует понимание общей цели и порядка
	взаимодействия ролей.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.4. Вопросы к зачету

No	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Основные проблемы загрязнения агроэкосистем.	ПК-9	ИД4 _{ПК-9}
2	Ремедиация — направление в прикладной экологической биотехнологии. Цель ремедиационных технологий.	ПК-9	ИД4 _{ПК-9}
3	Классификация методов ремедиации.	ПК-9	ИД4 _{ПК-9}
4	Факторы, влияющие на выбор способа ремедиации.	ПК-9	ИД6 _{ПК-9}
5	Этапы принятия решения о ремедиации загрязненного участка.	ПК-9	ИД6 _{ПК-9}
6	Сравнение методов ремедиации и биоремедиации.	ПК-9	ИД6 _{ПК-9}
7	Классификация, эффективность, утилизация сорбентов для ремедиации.	ПК-9	ИД6 _{ПК-9}
8	Механизм действия сорбентов и мелиорантов при ремедиации.	ПК-9	ид5ПК-9
9	Преимущества и ограничения применения ремедиационных технологий in situ и ex situ.	ПК-9	ид5ПК-9
10	Локализация загрязненного участка. Фитобарьеры и геохимические барьеры.	ПК-9	ид5ПК-9
11	Фиксирование in situ вредных веществ.	ПК-9	ИД5ПК-9
12	Пассивная биоремедиация – самоочищение.	ПК-9	ид5ПК-9
13	Роль детритной пищевой цепи в биоремедиации почв.	ПК-9	ИД5ПК-9
14	Биостимулирование in situ: биовентилирование, биобарботирование.	ПК-9	ид5ПК-9
15	Биоаугментация: преимущества и недостатки.	ПК-9	ид5ПК-9
16	Критерии отбора растений для фиторемедиации.	ПК-9	ид5ПК-9
17	Фитотрансформация. Фитоиспарение.	ПК-9	ид5ПК-9
18	Фитостабилизация (фитобарьеры).	ПК-9	ид5ПК-9
19	Реакционно-активный биобарьеры с аэробным окислением.	ПК-9	ид5ПК-9
20	Биоэкран с анаэробной редукцией.	ПК-9	ид5ПК-9
21	Фитоэкстракция. Растения-гипераккумуляторы и фитопротекторы.	ПК-9	ид5ПК-9
22	Ризосферная деградация. Ризосферный эффект.	ПК-9	ид5ПК-9

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Тип заданий: закрытый Анаэробные процессы происходят при 1. получении биоэтанола 2. получении биогаза 3. компостировании органических удобрений	ПК-9	ИД5ПК-9
2	 Тип заданий: закрытый Микориза - это: 1. Ассоциация бактерий и ризосферы растений 2. Мутуалистические взаимодействия мицелия грибов и корня растений 3. Биологическая азотфиксация клубеньковыми бактериями 	ПК-9	ИД5ПК-9
3	 Тип заданий: закрытый Ризосферный эффект: 1. Эффективность деятельности ризосферных микроорганизмов увеличивается пропорционально расстоянию от корня 2. Чем больше расстояние от корня растения, тем активнее деятельность микроорганизмов 3. Чем меньше расстояние от корня растения, тем активнее деятельность микроорганизмов 	ПК-9	ид5ПК-9
4	Тип заданий: закрытый Нетрадиционные сорбенты для ремедиации: 1. Отходы шерсти, шелка, древесная кора, хлопок, шелуха орехов, семечек, жом свекловичный, яблочный 2. Дефекат 3. Известь	ПК-9	ИД5ПК-9
5	Тип заданий: закрытый Главной функцией почвенной мезофауны является 1. Гумификация 2. минерализация детрита 3. Образование микоризы	ПК-9	ИД5ПК-9
6	Тип заданий: закрытый Вермикультура — это 1. Анаэробные и аэробные микроорганизмы 2. термофильные, мезофильные и психрофильные микроорганизмы 3. селекционированные дождевые черви	ПК-9	ИД5ПК-9
7	Тип заданий: закрытый Фитобарьеры 1. Используют для испарения токсикантов 2. для разбавления стоков загрязнений 3. конструируют из растений с глубоко расположенной корневой системой	ПК-9	ИД5ПК-9

				111151111111111111111111111111111111111
8	Тип заданий: закрытый		ПК-9	ИД5ПК-9
	Кумулятивным (накопительным) эф	фектом обладают токси-		
	канты			
	1. Озон			
	2. Оксиды серы и азота			
	Ртуть			
9	Тип заданий: закрытый		ПК-9	ИД5ПК-9
9	В каких почвах ПДК нефтепродукто	an anna na gara ana:	11K-9	идзик-9
	1. в природных незагрязненных сре			
	2. Почвы сельскохозяйственного н	азначения		
	3. почвы селитебных зон			
	Почвы в районе АЗС			
10	Тип заданий: закрытый		ПК-9	ИД5ПК-9
	Локализация нефтяных загрязнений	в водоемах осуществляет-		
	ся:			
	1. Окружение бонами			
	2. Обваловка грунтом, торфом			
	3. Фитобарьерами			
	г. титоопричин			
11	Тип заданий: открытый		ПГ О	ильпио
11		2224 722424444	ПК-9	ид5ПК-9
	Установите соответствие между клас	ссом токсичности и груп-		
	пой токикантов			
	1. I	А. ртуть, таллий, мышьяк		
	2. II	В. Ванадий, цинк		
	3. III	С. медь, железо		
12	Тип заданий: открытый		ПК-9	ИД5ПК-9
12	Персистентность препарата — это спо	ocobuocti covpanati cpou	11IX - 9	идэнк-у
	свойства в среде без р	розножения		
	своиства в среде оез	разложения.		
1.2	nr v v		THE O	инспи о
13	Тип заданий: открытый	_	ПК-9	ИД5ПК-9
	Биоаугментация — это внесение спе	-		
	в почву на месте загр	язнения.		
14	Тип заданий: открытый		ПК-9	ИД6 _{ПК-9}
	Биосорбентами являются полисахар	иды, вырабатываемые		
	почвенными			
15	Тип заданий: открытый		ПК-9	ИД6 _{ПК-9}
13	Установите хронологический поря	пок пейстрий при реме	1111-9	114011K-9
		лдок денетвии при реме-		
	диационных мероприятиях.			
	1. Проведение биологической р			
	2. Сбор информации о месте за			
	3. Проведение модельных опыт	гов и выбор оптимальной		
	технологии.			
	4. Проведение небиологической	й ремедиации.		
	5. Локализация участка загрязн			
	6. Мониторинг процесса ремед			
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
16	Тип заданий: открытый		ПК-9	ИД6 _{ПК-9}
10	Установите соответствие между стег	ленью опасности вешества	1111-9	11401IK-9
		пенью опасности вещества		
	и смертельной дозой (LD ₅₀)			
		1 2 /		
	1. Чрезвычайно высокоопас-	А. 3 мг/кг		
	ные			
	2. высокоопасные	В. 300 мг/кг		
			-	

	3. умеренноопасны	e <i>C</i> .	500 мг/кг		
	4. малоопасные		1150 мг/кг		
17	Тип заданий: отк		1100 111710	ПК-9	ИД6 _{ПК-9}
17	В какой очередности целе ные действия на сильноза 1. Посев вико-овсяно 2. Внесение сорбент	сообразно проводи грязненных участка рй смеси		11K-9	112 (0)11k-9
18	Внесение удобрений Тип заданий: отк	ni iti iŭ		ПГ О	ипе
18	Установите соответствие ходов и получаемыми про	между технологией	і переработки от-	ПК-9	ИД6 _{ПК-9}
	 Аэробная очистк Анаэробная очис Фиторемедиация 	тка	A. БиоэтанолB. БиогазC. Углекисль		
19	5. Фиторемедиация Тип заданий: отк		С. УГЛЕКИСЛЬ	ПК-9	ИД6 _{ПК-9}
	Расположите в порядке угесли известно, что ПДК р 1. 3 мг/кг 2. 300 мг/кг 3. 350 мг/кг 550 мг/кг		ости вещества,		
20	Тип заданий: отк Установите соответствие и их влиянием на поведен	между мелиоранта		ПК-9	ИД6 _{ПК-9}
	 Дефекат, известь, доломитовая мука Аммиачная селитра Кремнезем 	В. Увеличива органичесьС. Уменьшает	ки не влияет на кислет подвижность тяжких поллютантов за глодвижность тяжеких поллютантов за		
21	Тип заданий:зак Способность веществ ющей среде без разло 1. Персистентно 2. ПДК 3. Кларк вещест	оытый сохранять свои сво жения называется сть		ПК-9	ИД4 _{ПК-9}
22	Тип заданий: зак Анаэробная очистка и 1. для получения 2. для получения	рытый спользуется биоэтанола	их улобрений	ПК-9	ИД4 _{ПК-9}
23	Тип заданий: зак	рытый)	ПК-9	ИД5ПК-9
	организмов ув стоянию от ко 2. Чем больше ра тивнее деятеля 3. Чем меньше р	ъ деятельности риз еличивается пропо	рционально расрастения, тем ак- измов растения, тем ак-		
24	Тип заданий: зак			ПК-9	ид5ПК-9
	Микориза - это:	актерий и ризосфер	ы растений		, ,

	2. Мутуалистические взаимодействия мицелия гри-		
	бов и корня растений		
	3. Биологическая азотфиксация клубеньковыми бак-		
	териями		
25	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ИД5ПК-9
	Аэробная очистка используется		
	1. Во время фитотрансформации загрязнителей		
	2. Для получения биогаза		
	3. При пиролизе загрязнений		
26	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ИД5ПК-9
	К ксенобиотикам относятся		
	1. Cepa		
	2. вода		
	3. бензапирен		
27	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ИД5ПК-9
	К ксенобиотикам относятся		
	1. кислород		
	2. кальция карбонат		
	3. никель		
28	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ИД5ПК-9
	Химические препараты, используемые для борьбы с насе-		
	комыми-вредителями, называются:		
	1. гербициды		
	2. инсектициды		
	3. дефолианты		
	4. десиканты		
29	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ИД5ПК-9
	Избыточное количество нитратов в биомассе		
	1. Приводит к метгемоглобинемии		
	2. Безопасно для животных		
	3. Возникает при передозировке фосфорных удобре-		
	ний		
	4. Обладает канцерогенным действием		
30	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ИД5ПК-9
	Фиторемедиация почвы – это		
	1. Очистка с помощью бактерий		
	2. Очистка с помощью растений		
	3. Очистка с помощью водорослей		
31	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ид5ПК-9
	Очистка почвы с помощью растений называется		
	1. лесомелиорация		
	2. Фиторемедиация		
2.5	3. Химическая ремедиация		*******
32	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ид5ПК-9
	На сильнозагрязненных участках вначале проводят		
	1. Посев сидератов		
	2. Обработку сорбентами		
2.2	3. Внесение бактериального экзоматериала		1100000
33	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ид5ПК-9
	На сильнозагрязненных участках на первом этапе целесо-		
	образно проводить		
	1. Посев вико-овсяной смеси		
	2. Небиологическую ремедиацию		
2.1	3. Внесение азотфиксирующих бактерий	TT	TIMETIC O
34	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ид5ПК-9
1	Гипс, известь, доломитовая мука		

	 подкисляют почвенную среду увеличивает подвижность тяжелых металлов, ра- 		
	дионуклидов, органических поллютантов за счет		
	нейтрализации среды		
	3. уменьшает подвижность тяжелых металлов, ради-		
	онуклидов, органических поллютантов за счет		
	нейтрализации среды		
35	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ИД5ПК-9
	Свойства цеолитов		
	1. Высокая плотность		
	2. незначительная площадь активной поверхности		
26	3. высокая сорбционная активность		инспи о
36	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ид5ПК-9
	Нетрадиционные сорбенты для ремедиации:		
	1. Отходы шерсти, шелка, древесная кора, хлопок,		
	шелуха орехов, семечек, жом свекловичный, яб- лочный		
	2. Дефекат		
	 дефекат известь 		
37	Тип заданий: закрытый	ПΙΛ О	ИД5ПК-9
31	Способы георемедиации – внесение таких компонентов	ПК-9	идли-9
	1. Micrococcus luteus (бактерии)		
	2. Биосорбент Хитозан (из хитина клеточных стенок		
	грибов)		
	3. Летучая зола, зола доменных печей		
38	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ИД5ПК-9
30	Биосорбентом является	11IX - 9	пдэтисэ
	1. полисахарид, вырабатываемый Acinetobacter		
	2. Дефекат		
	3. цеолиты		
39	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ИД5ПК-9
	Удаление или обезвреживание опасных загрязнений в поч-		, ,
	вах и других природных средах называется		
	1. Рекультивация		
	2. Реабилитация		
	3. Мелиорация		
	4. Ремедиация		
40	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ИД5ПК-9
	Внесение в систему не свойственных системе живых или		
	неживых компонентов, изменяющих поток энергии, ин-		
	формации и круговорот веществ в системе называется		
	1. Реабилитация		
	2. Мелиорация		
	3. Загрязнение		
<i>A</i> 1	4. Ремедиация	шсо	ипс
41	Тип заданий: закрытый Подвижность ксенобиотиков повышается	ПК-9	ИД6 _{ПК-9}
	1. В процессе биовыщелачивания		
	 В процессе оновыщелачивания При образовании нерастворимых комплексов ме- 		
	таллов с органическими веществами		
	3. Сокращения эрозионных процессов		
42	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ИД6пк-9
72	Подвижность поллютантов понижается вследствие	1111-7	11/4011K-9
	1. увеличения эрозионных процессов		
	2. Старения загрязнений – образование трудноразру-		
	шаемых почвенных агрегатов		
			1

	3. Снижение катионообменной емкости почв		
43	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ИД6 _{ПК-9}
	Технологии ремедиации <i>In situ</i>	1111-7	
	1. основаны на снятии слоя загрязнённой почвы и		
	очистке её от поллютантов за пределами места за-		
	грязнения		
	2. очень трудоемкие и дорогостоящие		
	3. не требуют проведения землеройных работ		
44	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ИД6 _{ПК-9}
	Технологии, основанные на очистке среды от поллютанта	1111(-)	11/401IK-9
	без удаления загрязнённой почвы из района загрязнения-		
	называются		
	1. Технологии Ex situ		
	2. Технологии In situ		
45	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ИД6 _{ПК-9}
43	Механические технологии ремедиации	11K-9	идопк-9
	1. Газификация		
	2. Сжигание (прямое и непрямое)		
	3. Отдувка с паром		
	4. Фракционирование в скрубберах, гидроциклонах		
46	Тип заданий: закрытый	ПΓО	ИП6
40	Тип задании: закрытыи Физико-химические технологии ремедиации	ПК-9	ИД6 _{ПК-9}
	Физико-химические технологии ремедиации 1. Флотация		
	2. Пиролиз		
	 1 пиролиз Сжигание 		
17		ПΙΛ	ипс
47	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ИД6 _{ПК-9}
	Термические технологии ремедиации		
	1. Газификация		
	2. Сжигание (прямое и непрямое)		
10	3. Пиролиз	пи о	ипс
48	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ИД6 _{ПК-9}
	Деструктивные технологии ремедиации		
	 Отдувка с паром Магнитная сепарация 		
	3. Окисление перманганатом калия		
40	4. Озонирование	THE O	ипс
49	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ИД6 _{ПК-9}
	Почвенные редуценты 1. Многоножки		
	2. личинки разнообразных жуков		
	3. Дождевые черви		
50	4. актиномицеты	ПСО	ипс
50	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ИД6 _{ПК-9}
	Почвенная мезофауна		
	1. Бактерии и микобактерии		
	2. Грибы		
	3. Водоросли		
	4. Дождевые черви		
<i>5</i> 1	5. простейшие животные организмы	THE O	11114
51	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ИД4 _{ПК-9}
	Почвенные микробиологические процессы		
	1. микродренаж почвы		
	2. аэрация почвы		
	3. минерализация детрита		
52	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ИД4 _{ПК-9}
	Функции почвенной мезофауны		

	1 Γ.,1		
	1. Гумификация		
	2. минерализация детрита		
	3. Образуют микоризу		
53	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ИД4 _{ПК-9}
	Аборигенный микробоценоз		
	1. микрофлора почвы из места загрязнения		
	2. растительное сообщество на загрязненном участке		
	3. генетически-модифицированный микробоценоз		
54	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ИД4 _{ПК-9}
	Активизация в микроороганизмов месте загрязнения осу-		
	ществляется путем		
	1. В зону загрязнения доставляется углекислый газ		
	2. В зону загрязнения доставляется воздух		
	3. В зону загрязнения доставляется азот		
55	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ИД4 _{ПК-9}
	Биовентилирование осуществляют с целью		
	1. интенсификации биологического окисления		
	2. нитрификации		
	3. азотфиксации		
56	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ИД4 _{ПК-9}
	Биобарботирование осуществляют с целью		, , ==== /
	интенсификации биологического окисления		
	1. нитрификации		
	2. азотфиксации		
57	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ИД4 _{ПК-9}
	Внесение экзогенного биологического материала в при-	THC 7	
	родную среду с целью очистки называется		
	1. Биовентилирование		
	2. Биобарботирование		
	3. Биоаугментация		
	4. биофиксация		
58	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ИД4 _{ПК-9}
	Биопрепараты для биоаугментации	1111-9	11/4 11IK-9
	1. Состоят калифорнийских дождевых червей		
	2. состоят из анаэробных, аэробных, термофильных,		
	мезофильных и психрофильных форм микроорга-		
	низмов		
	3. состоят из смеси семян злаковых и бобовых		
59	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ИД4 _{ПК-9}
39	Биопрепараты для биоаугментации	11K-9	ИД4 ПК-9
	1. Состоят калифорнийских дождевых червей		
	 Состоят калифорнийских дождевых червей Представляют собой вермикультуры 		
	 тредставляют сооои вермикультуры генетически-модифицированный микробоценоз 		
60	5. Тенегически-модифицированный микроооценоз Тип заданий: закрытый	пи о	та п а
60	тип задании: закрытыи Вермикультура – это	ПК-9	ИД4 _{ПК-9}
	1 2 21		
	1. Анаэробные и аэробные микроорганизмы		
	2. термофильные, мезофильные и психрофильные		
	микроорганизмы		
(1	3. селекционированные дождевые черви	THE O	ипени
61	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ид5ПК-9
	Фитобарьеры		
	1. Используют для испарения токсикантов		
	2. для разбавления стоков загрязнений		
	3. конструируют из растений с глубоко расположен-		
	ной корневой системой		
62	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ИД5ПК-9
			-

	TC 1		
	К 1-му классу токсичности относятся		
	1. ртуть, таллий, мышьяк		
	2. марганец, барий		
	3. медь, железо		
63	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ИД5ПК-9
	К 3-му классу токсичности относятся		
	1. ртуть, таллий,		
	2. марганец, барий		
	3. мышьяк, свинец		
64	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ИД5ПК-9
	Кумулятивным (накопительным) эффектом обладают ток-		
	сиканты		
	1. Озон		
	2. Оксиды серы и азота		
	3. ртуть		
65	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ИД5ПК-9
	Фитотоксический гормезис проявляется в том, что	THC /	
	1. Накопление металлов в растениях в малых концен-		
	трациях стимулирует жизнедеятельность и продук-		
	тивность		
	2. В больших концентрациях тяжелые металлы сти-		
	мулируют жизнедеятельность и продуктивность		
	растений		
	3. Тяжелые металлы безопасны в малых концентра-		
	циях		
66	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ид5ПК-9
	Нефтесодержащие отходы относятся	11IX - 9	пдэтисэ
	1. к III и IV классам опасности		
	2. к III и II классам опасности		
	3. к І и ІІ классам опасности		
67	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ИД5ПК-9
07	Норматив на содержание нефтепродуктов в воде	11119	пдэтк-у
	1. В водоемах культурно-бытового пользования – 0,1		
	мг/л, в рыбохозяйственных водоемах - 0,05 мг/л		
	2. В водоемах культурно-бытового пользования –		
	0,05 мг/л, в рыбохозяйственных водоемах - 0,1 мг/л		
68	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ид5ПК-9
08	В каких почвах ПДК нефтепродуктов выше	11K-9	идзик-9
	1. в природных незагрязненных средах		
	2. Почвы сельскохозяйственного назначения		
	3. Почвы сельсколозиственного назначения		
	4. Почвы в районе АЗС		
69	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ид5ПК-9
0)	Влияние нефти на растения обусловлено:	11K - 9	идлис-у
	1. Ухудшается доступ влаги и кислорода растениям		
	2. Создаются условия для развития аэробной микро-		
	флоры в почве		
	3. Усиливаются процессы азотфиксации		
70	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ид5ПК-9
70	Локализация нефтяных загрязнений на почве осуществля-	11K-9	идзик-9
	ется:		
	1. Окружение водными траншеями		
	2. Обваловка грунтом, торфом		
71	3. Обнесение колючей проволокой	THE O	инспис
71	Тип заданий: закрытый	ПК-9	ИД5ПК-9
	Локализация нефтяных загрязнений в водоемах осуществ-		

ляется:	
1. Окружение бонами	
2. Обваловка грунтом, торфом	
3. Внесение сорбентов	

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

	5.3.2.2. Вопросы для устного опроса	Компе-	
№	Содержание	компе- тенция	идк
1	Что такое санитарно-гигиеническое нормирование?	ПК-9	ИД5ПК-9
2	Что такое экологическое нормирование?	ПК-9	ИД5ПК-9
3	Что такое ПДК?	ПК-9	ИД5ПК-9
4	Самоочищение почвенного покрова от пестицидов.	ПК-9	ИД5ПК-9
5	Особенности воздействия гербицидов на агроэкосистемы.	ПК-9	ИД5ПК-9
6	Классификация сорбентов для ремедиации.	ПК-9	ИД4 _{ПК-9}
7	Эффективность сорбентов для ремедиации.	ПК-9	ИД4 _{ПК-9}
8	Утилизация сорбентов для ремедиации.	ПК-9	ИД4 _{ПК-9}
9	Основные проблемы загрязнения агроэкосистем.	ПК-9	ИД4 _{ПК-9}
10	Ремедиация — направление в прикладной экологической биотехнологии.	ПК-9	ИД4 _{ПК-9}
11	Классификация методов ремедиации.	ПК-9	ИД6 _{ПК-9}
12	Факторы, влияющие на выбор способа ремедиации.	ПК-9	ИД6 _{ПК-9}
13	Этапы принятия решения о ремедиации загрязненного участка.	ПК-9	ИД6 _{ПК-9}
14	Сравнение методов ремедиации и биоремедиации.	ПК-9	ИД6 _{ПК-9}
15	Коэффициенты транслокации (переноса) пестицидов из почвы в растения.	ПК-9	ИД6 _{ПК-9}
16	Цель ремедиационных технологий.	ПК-9	ИД6 _{ПК-9}
17	Ризосферная деградация.	ПК-9	ИД5ПК-9
18	Ризосферный эффект.	ПК-9	ИД5ПК-9
19	Механизмы действия биопрепаратов для биоаугментации.	ПК-9	ИД5ПК-9
20	Биоконцентрирование.	ПК-9	ИД5ПК-9
21	Биовыщелачивание	ПК-9	ИД5ПК-9
22	Фитостабилизация.	ПК-9	ИД5ПК-9
23	Фитобарьеры аэробные.	ПК-9	ИД5ПК-9
24	Фитобарьеры анаэробные.	ПК-9	ИД5ПК-9
25	Природные сорбенты.	ПК-9	ИД5ПК-9
26	Биосорбенты.	ПК-9	ИД5ПК-9
27	Синтетические сорбенты.	ПК-9	ИД5ПК-9
28	Фитотоксичность тяжелых металлов	ПК-9	ИД5ПК-9
29	Фитотоксичность радионуклидов	ПК-9	ИД5ПК-9
30	Фитотоксичность нефтепродуктов	ПК-9	ИД5ПК-9
31	Фитотоксичность пестицидов.	ПК-9	ИД5ПК-9
32	Роль почвенной мезофауны в биоремедиации	ПК-9	ид5ПК-9
33	Роль почвенных микроорганизмов в биоремедиации	ПК-9	ИД5ПК-9
34	Кумулятивный эффект тяжелых металлов	ПК-9	ИД5ПК-9

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

	5.5.2.5. Задачи для проверки умении и навыг	Компе-	
№	Содержание	тенция	идк
1	Как оценить культуры по их фиторемедиационной	ПК-9	ид5ПК-
	способности: горчица сарептская, амарант, кукуруза,	_	9
	учитывая их урожайность, коэффициент переноса элемента		
	и концентрацию загрязнителя.		
2	Сравните время выноса тяжелых металлов из почвы	ПК-9	ИД5ПК-
	агроэкосистем культурными растениями и растениями-		9
	аккумуляторами. Охарактеризуйте аккумулирующую		
	способность растений по КБН.		
3	Рассчитайте концентрацию свинца в грунте, если в образце	ПК-9	ид5ПК-
	влажностью 25 %, оказалось 450 мг/кг свинца. Предложите		9
	ремедиационные мероприятия.		
4	Предложите варианты увеличения подвижности ионов	ПК-9	ид5ПК-
	тяжелых металлов на дерново-подзолистых почвах.		9
5	Какое вещество является более токсичным, если известно,	ПК-9	ИД6 _{ПК-9}
	что ПДК равна		
	А. 3 мг/кг		
	В. 300 мг/кг		
	С. 350 мг/кг		
	D. 550 мг/кг		*******
6	Определите коэффициент накопления стронция в зерне	ПК-9	ид5ПК-
	озимой пшеницы, если активность почвы 250 Бк/кг, а		9
	активность абсолютно сухой массы зерна 184 Бк/кг.		
7	Охарактеризуйте сорбционные свойства почвы.	THE O	TITA
7	Какое вещество является более токсичным, если известно,	ПК-9	ИД4 _{ПК-9}
	что СД (смертельная доза) равна А. 3 мг/кг		
	В. 300 мг/кг		
	В. 300 MI/KI С. 350 мг/кг		
	D. 550 мг/кг		
8	Определите класс токсичности нефтезагрязнённых	ПК-9	ид5ПК-
	отходов, если концентрация ароматических углеводородов	1111-7	9
	равна 10%, а легколетучих алифатических углеводородов –		
	20%, остальное балластные вещества 5 класса опасности.		
	Предложите схему ремедиационных работ на загрязненном		
	участке площадью 10 m^2 .		
		1	1

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ Не предусмотрено

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ПК-9 Способен разрабатывать методы	снижения загрязнения почв и их
реабилитации	
Индикаторы достижения компетенции	Номера вопросов и задач

Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
ИД4ПК- 9 Знать современные технологии и методы восстановления нарушенных агроэкосистем, факторы, определяющие их эколого-экономическую эффективность				1-3	
ИД5 _{ПК-9}	Уметь проектировать экологически безопасные и экономически эффективные технологии реабилитации загрязненных и деградированных земель агроэкосистем, сохранения и повышения биоразнообразия			8-22	
ИД6пк-9	Способен осуществлять компенсационные мероприятия для восстановления нарушенных агроэкоситем и предотвращения их деградации			4-7	

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ПК-9 Способен разрабатывать методы снижения загрязнения почв и их реабилитации				
Индикаторы достижения компетенции		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ИД4 пк-9	Знать современные технологии и методы восстановления нарушенных агроэкосистем, факторы, определяющие их эколого-экономическую эффективность	21,21, 51-60	6-10	7
ИД5 _{ПК-9}	Уметь проектировать экологически безопасные и экономически эффективные технологии реабилитации загрязненных и деградированных земель агроэкосистем, сохранения и повышения биоразнообразия	1-13, 23-40, 61-71	1-5,17-34	1-4,6,9
ИД6 _{ПК-9}	Способен осуществлять компенсационные мероприятия для восстановления нарушенных агроэкоситем и предотвращения их деградации	14-20, 41-50	11-16	5

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

J	Vο	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
	1	Корсунова, Т. М. Агроэкология загрязненных ландшафтов : учебное пособие для вузов / Т. М. Корсунова, В. Ю. Татарникова, Э. Г. Имескенова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-8418-8. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL:	Учебное	Основная

https://e.lanbook.com/book/176676 (дата обращения: 07.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
 Житин, Ю.И. Биоремедиация загрязненных агроэкосистем: учебное пособие / Ю.И. Житин, Л.В. Прокопова; Воронеж. гос. аграр. ун-т. — Воронеж: ВГАУ, 2012. — 96 с.: табл. — Библиогр.: с. 94. — <url: b71815.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="" http:="">.</url:> 	Учебное	Основная
Биоремедиация загрязненных и деградированных агроэко- систем [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельного изучения дисциплины для обучающихся по направлению 35.04.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / Воронежский государственный аграрный университет ; 3 [сост. О. В. Бондарчук] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 252 Кб) .— Воронеж : Воронежский государствен- ный аграрный университет, 2018 .— Заглавие с титульного экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГАУ .— Тек- стовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <url: catalog.vsau.ru="" elib="" http:="" m148507.pdf="" metod="">.</url:>	методическое	Основная
Чебанова, Е. Ф. Рекультивация и охрана земель: учебное пособие / Е. Ф. Чебанова. — Краснодар: КубГАУ, 2019. — 162 с. — ISBN 978-5-907247-18-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/196484 (дата обращения: 07.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебное	Дополнительная
Гасанов, Г. Н. Дефлированные почвы Западного Прикаспия. Потенциал продуктивности и приемы реализации : монография / Г. Н. Гасанов, А. Х. Бекеев, М. А. Арсланов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-2627-0. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/209939 (дата обращения: 07.11.2022).	Учебное	Дополнительная

6.2. Ресурсы сети Интернет 6.2.1. Электронные библиотечные системы

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	ЭБС «Znanium.com»	http://znanium.com
2	ЭБС издательства «Лань»	http://e.lanbook.com
3	ЭБС издательства «Проспект науки»	www.prospektnauki.ru
4	ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»	http://rucont.ru/
5	Электронные информационные ресурсы ФГБНУ ЦНСХБ (терминал удаленного доступа)	http://www.cnshb.ru/terminal/
6	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	www.elibrary.ru

7	Электронный архив журналов зарубежных изда-	http://archive.neicon.ru/
	тельств	
8	Национальная электронная библиотека	<u>https://нэб.рф/</u>

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1	Информационная система Почвенно-географическая база данных России	https://soil-db.ru/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России): официальный интернет-портал	http://www.mcx.ru/
2	Россельхоз – информационный портал о сельском хозяйстве	https://xne1aelkciia2b7d.xnp1ai/
3	Агрономический портал "Агроном.Инфо" -	http://www.agronom.info/
4	Аграрное обозрение. Лучшее в сельском хозяйстве: Российский аграрный портал	http://www.agroobzor.ru
5	АГРОС: Библиографическая база данных Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки (ЦНСХБ)	www.cnshb.ru/
6	Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ).	http://www.cnshb.ru/akdil/
7	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/
8	Справочник пестицидов и агрохимикатов	https://www.agroxxi.ru/goshandbook
9	Все ГОСТы	http://vsegost.com/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

7.1.1. Для контактной работы

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого программного обеспечения Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно

	указывается наименование организации, с которой за- ключен договор)
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект	394087, Воронежская область,
учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные по-	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
собия: табличный материал, фильмы, используемое программное обеспе-	
чение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer	
Classic, Яндекс Браузер/Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
LibreOffice	
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект	394087, Воронежская область,
учебной мебели, учебно-наглядные пособия и оборудование: OHAUS 2020,	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
ВЛКТ-500, весы лабораторные аналитические ВЛР-200, ионометр И-160,	
фотоэлектроколориметры: ФЭК-56М, КФК-2, пламенный фотометр ФПА-	
2, аппарат Сокслета, встряхиватель Elpan-358S, ареометры, термометры,	
электроплита, химическая посуда, набор удобрений для занятий по их рас-	
познаванию, набор химических реактивов, почвенные и растительные об-	
разцы.	204007 7
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект	394087, Воронежская область,
учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к	г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-	
образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-	
наглядные пособия.	204007 D
Помещения для самостоятельной работы: комплект учебной мебе-	394087, Воронежская область,
ли, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компь-	г. Воронеж, ул. Мичурина,.1,
ютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обес-	а.122, а.232 (с 9 до 17 ч.)
печением доступа в электронную информационно-образовательную среду	

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

Не требуется

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо	Кафедра, на которой преподается	Подпись заведующего
согласование	дисциплина	кафедрой
Инновационные технологии в агро-	Кафедра агрохимии, почвоведения и	Josanske
химии	агроэкологии	gocauste
Инновационные технологии в почво-	Кафедра агрохимии, почвоведения и	Josanobe
ведении	агроэкологии	gocauste
Экологические проблемы в агрохи-	Кафедра агрохимии, почвоведения и	of for
МИИ	агроэкологии	Joianobe

Приложение 1

Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

		Потребность в	
Должностное лицо,		корректировке	Информация о внесенных
проводившее	Дата	указанием	изменениях
проверку: Ф.И.О.,		соответствующих	
должность		разделов рабочей	
		программы	
Зав. кафедрой Гасанова Е.С.	Протокол №10 от 13.06.2023 г.	Не имеется	Рабочая программа актуа- лизирована на 2023-2024 учебный год
Зав. кафедрой Гасанова Е.С.	Протокол №11 от 04.06.2024 г.	Не имеется	Рабочая программа актуа- лизирована на 2024-2025 учебный год
Зав. кафедрой Гасанова Е.С.	Протокол № 10 от 03.06.2025 г.	Не имеется	Рабочая программа актуализирована на 2025-2026 учебный год