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.О.13 Инновационные технологии в агроэкологии

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.

Tout

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 № 9 от 22.06.2023г.).

Председатель методической комиссии

Лукин А.Л.

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

1. Общая характеристика дисциплины

«Инновационные технологии в агроэкологии» - учебный курс, основанный на системном подходе в изучении сельскохозяйственной производственной системы. Основное направление курса — сохранение почвенного плодородия, получение экологически безопасной продукции.

В предлагаемом курсе можно выделить два направления – биологическое, которое изучает различные компоненты почвенной биоты (высшие растения, водоросли, грибы, млекопитающие, микроорганизмы различных групп) и экологическое, которое связано с изучением и обоснованием связи между этими компонентами биоты и их взаимодействия с абиотической средой обитания. Для агроэкосистем важным является аспект воспроизводства, сохранения и повышения плодородия почв в целях получения высоких урожаев возделываемых культур. Специфика дисциплины состоит в объединении этих частей, установлении внутренних и внешних связей отдельных компонентов почвенной биоты с неживым окружением, с определением биосферной функции почвы.

1.1. Цель дисциплины

Формирование представлений, теоретических знаний, практических умений и навыков по инновационным технологиям в агроэкологии.

1.2. Задачи дисциплины

Изучение экологических аспектов применения удобрений и мелиорантов, основных понятий в области биоремедиации; современных направлений инновационной деятельности в сфере экологии.

1.3. Предмет дисциплины

Предмет дисциплины «Инновационные технологии в агроэкологии» – модели агроэкосистем, совершенствуемые в ходе инновационной деятельности.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б1.О.13 «Инновационные технологии в агроэкологии» относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули).

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Данная дисциплина является предшествующий для следующих дисциплин учебного плана: биоремедиация деградированных и загрязненных агроэкосистем, экологические проблемы агрохимии, нормирование нагрузок и оценка воздействия на окружающую среду.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	Индикатор достижения компетенции			
Код	Содержание	Код Содержание			
ПК -1	Способен разрабатывать и осваивать экологически безопасные агротехнологии, позволяющие снизить экономические риски производства заданного коли-	Обучающийся ИД-1 _{ПК-1} ствий и метод	я должен знать: Знать уровни допустимых негативных воздейы оценки последствий, возникающих при преогенных нагрузок на агроэкосистемы		
	чества и качества сельско-хозяйственной продукции		факторов природного и антропогенного характера		
		Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деяте.			

		<u>сти:</u>		
		ИД-3 _{ПК-1}	Иметь навыки управления экологическим риском в агроэкосистемах с целью сохранения природных ресурсов и получения экологически безопасной сельскохозийственной продукции	
		Обучающий	ся должен знать:	
		технологичес	Знать современные проблемы агроэкологии, воспроизводства плодородия почв, научнокую политику в области производства экологасной сельскохозяйственной продукции	
		Обучающийся должен уметь:		
ПК -4	Способен проектировать наукоемкие агротехноло-	ИД-7 _{ПК-4}	Изучает современную информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований	
	ГИИ	Обучающийся	должен иметь навыки и (или) опыт деятельно-	
		сти:		
		ИД-8 _{ПК-4}	Способен организовывать проведение лабораторных, вегетационных и полевых опытов, мониторинговых исследований по изучению инновационных технологий в области управления состоянием агроэкосистем	

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

Показатели	Семестр	Всего
110/(4541-0111	1	Beero
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	36,15	36,15
Общая самостоятельная работа, ч	107,85	107,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	36,00	36,00
лекции	12	12,00
практические занятия, всего	24	24,00
из них в форме практической подготовки	-	
лабораторные работы, всего	-	
из них в форме практической подготовки	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	99,00	99,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15

групповые консультации	-	
курсовой проект	-	
курсовая работа	-	
зачет	0,15	0,15
зачет с оценкой	-	
экзамен	-	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	
выполнение курсовой работы	-	
подготовка к зачету	8,85	8,85
подготовка к зачету с оценкой	-	
подготовка к экзамену	-	
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

3.2. Заочная форма обучения

Показатели	горма обучени Семе	D	
	1	2	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	2	12,15	14,15
Общая самостоятельная работа, ч	70	59,85	129,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	2	12	14
лекции	2	4	6
практические занятия, всего	-	-	-
из них в форме практической подготовки	-	-	-
лабораторные работы, всего	-	8	8
из них в форме практической подготовки	-	-	-
индивидуальные консультации при вы- полнении курсового проекта	-	-	-
индивидуальные консультации при вы- полнении курсовой работы	-	-	-
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	70	51	121
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	-	0,15	0,15
групповые консультации		-	
курсовой проект	-	-	-
курсовая работа	-	-	-
зачет		0,15	0,15
зачет с оценкой	-	-	-

экзамен	_	-	-
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	-	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	-	
выполнение курсовой работы	-	-	
подготовка к зачету	-	8,85	8,85
подготовка к зачету с оценкой	-	-	
подготовка к экзамену	-	-	
Форма промежуточной аттестации	-	зачет	зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Сущность инновационной деятельности.

Подраздел 1.1. Предмет, цели и задачи дисциплины.

Инновационная деятельность в сфере агроэкологии. Платформа для взаимодействия системы «производство-университеты-правительство». Классификация инноваций по различным параметрам.

Подраздел 1.2. Принципы осуществления инноваций.

Принцип «НСТ». Принцип нормирования негативного воздействия на окружающую среду. Принцип 6 «Э». Этапы инновационной деятельности. https://нацпроектэкология.pd. Концепция устойчивого развития общества предназначена для обеспечения качества жизни людей. Технологические коридоры.

Раздел 2. Основные направления экологических инноваций.

Подраздел 2.1. Низкоуглеродная энергетика.

Сертификаты, дающие право на эмиссию определенного объема СО2. Финансовые стимулы сокращать выбросы СО2. Электромобили. Ратификация договора Парижского соглашения в России совпала с саммитом ООН по климату сентябрь 2019 в Нью-Йорке.

Подраздел 2.2. Энергоэффективность.

Замкнутый ресурсно-отходный цикл производства и потребления информационно-коммуникационные технологии продвижение экологических товаров

Раздел 3. Безотходные технологии в агроэкологии.

Подраздел 3.1. Организация системы управления отходами.

Федеральные законы РФ в области обращения с отходами. Принципы создания безотходного производства. Расширенная ответственность производителей. Совершенствование механизма РОП. Безотходная технология. Малоотходное производство. Сбор отходов. Транспортирование. Утилизацию отходов производства и быта. Обезвреживание. Хранение. Захоронение.

Подраздел 3.2. Общие требования к технологии утилизации отходов.

Основные направления утилизации. Использование отходов для производства продукции, выполнения работ, оказания услуг. Рециклинг повторное применение отходов по прямому назначению. Регенерация возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки. Рекуперация.

Раздел 4. Создание стрессоустойчивых высокоадаптивных микробнорастительных систем.

Подраздел 4.1. Повышение жизнестойкости и выносливости растений за счёт использования естественных помощников - почвенных и ризосферных микроорганизмов.

Чувство кворума (*Quorum Sensing*). Включение в систему более высокого ранга – симбиотические взаимодействия, экосистемные связи.

Подраздел 4.2. Значение почвенных микробиологических процессов.

Стратегия использования микроорганизмов. Перераспределение плотности бактерий в системе ризосфера-ризоплана. Источник для выделения перспективных штаммов бактерий.

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

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	ПЗ	CP
Раздел 1. Сущность инновационной деятельности.	2	8		30
Подраздел 1.1. Предмет, цели и задачи дисциплины	1	4		15
Подраздел 1.2. Принципы осуществления инноваций	1	4		15
Раздел 2. Основные направления экологических инноваций.	4	4		20
Подраздел 2.1. Низкоуглеродная энергетика	1	2		10
Подраздел 2.2. Энергоэффективность.	1	2		10
Раздел 3. Безотходные технологии в агроэкологии.	4	8		20
Подраздел 3.1. Организация системы управления отходами.	2	4		10
Подраздел 3.2. Общие требования к технологии утилизации отходов.	2	4		10
Раздел 4. Создание стрессоустойчивых высокоадаптивных микробно-растительных систем.	2	4		29
Подраздел 4.1. Повышение жизнестойкости и выносливости растений за счёт использования микроорганизмов.	1	2		12
Подраздел 4.2. Значение почвенных микробиологических процессов.	1	2		17
Всего	12	24		99

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
_	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Сущность инновационной деятельности.	2	2		30
Подраздел 1.1. Предмет, цели и задачи дисциплины	1	1		15
Подраздел 1.2. Принципы осуществления инноваций	1	1		15

Раздел 2. Основные направления экологических инноваций.	1	1	30
Подраздел 2.1. Низкоуглеродная энергетика	0,5	0,5	15
Подраздел 2.2. Энергоэффективность.	0,5	0,5	15
Раздел 3. Безотходные технологии в агроэкологии.	1	1	30
Подраздел 3.1. Организация системы управления отходами.	0,5	0,5	15
Подраздел 3.2. Общие требования к технологии утилизации отходов.	0,5	0,5	15
Раздел 4. Создание стрессоустойчивых высокоадаптивных микробно-растительных систем.	2	2	30
Подраздел 4.1. Повышение жизнестойкости и выносливости растений за счёт использования микроорганизмов.	1	1	15
Подраздел 4.2. Значение почвенных микробиологических процессов.	1	1	16
Всего	6	8	121

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

No	Тема самостоятельной работы	Учебно-методические	Объ-
Π/Π	-	пособия	ем, ч
1.	Соотношение реализуемых и неудачных инноваций	Житин Ю.И., Проко- пова Л.В.	10
2.	Проблемы восстановления агроэкосистем	Биоремедиация загряз-	10
3.	Опыт внедрения инноваций и startup за рубежом.	ненных агроэкосистем	10
4.	Лидеры инновационных мероприятий среди отечественных и зарубежных компаний.	Инновационные технологии в агрохимии, почвоведении и экологии [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельного изучения	10
5.	Опыт инновационной деятельности инновационного центра «Сколково»	дисциплины для обучающихся по направлению 35.04.03 "Агрохимия и агропочвоведение" /	10
6.	Проведение экологического мониторинга при реализации инноваций	Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: Р. Н. Луценко, О. В. Бондарчук] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл: 270 Кб).— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2018.— Свободный доступ из интрасети ВГАУ.— Текстовый файл.— Adobe Acrobat Reader 4.0.— <url: catalog.vsau.ru="" elib="" http:="" m148506.pdf<="" metod="" td=""><td>10</td></url:>	10
7.	Специализированные биопрепараты для биоремедиации	Кузнецов А.Е., Градова Н.Б. Прикладная экобио-	10
8.	Основные этапы планирования инноваций	технология >	10
9.	-		17
Всего			99

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-	удовлетво-	хорошо	отлично
TRUZOMI ICORUM OLICITRU IIO 4-X OUMINIMON IIIRUM	ворительно	рительно	лорошо	0131111110

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
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание 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)

критерии оценки контрольных (кт) и расчетно-графических расот (ттт)			
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
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

Tephnophin against yether o enpocu		
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

	1		1						
Оценка, уровень достижения			Оп	исан	ие крит	ериев			

компетенций	
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

Критерии оценки рефератов				
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

Tepritopini odomni y neorim b postobon in po			
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.
Не зачтено, компетен- ция не освоена	Студент не справляется с правилами игры в рамках определенной профессиональной задачи. Не принимает участие выработке и обосновании 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

20	Sissist. Bullpoeth K Sa lery	Компе-	TTHE
№	Содержание	тенция	идк
1	Методология оценки инновационной деятельности.	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1}
2	Динамические и статические методы оценки эффективно-	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1}
	сти инновационных проектов.		
3	Основные направления экологической политики в соответ-	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1}
	ствии с концепцией долгосрочного развития России		*****
4	Организация инновационной деятельности за рубежом.	ПК-1	ИД-2 _{ПК-1}
5	Законодательная база инновационной деятельности.	ПК-1	ИД-2пк-1
6	Инфраструктурное обеспечение инновационного процесса. Технологические коридоры.	ПК-1	ИД-2 _{ПК-1}
7	Прогнозирование инновационных процессов. Технологические коридоры будущего.	ПК-1	ИД-3 _{ПК-1}
8	Экологическое страхование инновационной деятельности.	ПК-1	ИД-3 _{ПК-1}
9	Экологическая реабилитация сельских территорий.	ПК-1	ИД-3 _{ПК-1}
10	Небиологические технологии рекультивации почв.	ПК-4	ИД8 _{ПК-4}
11	Биологические и комбинированные методы ремедиации почв.	ПК-4	ИД-7 _{ПК-4}
12	Виды нарушенных территорий. Рекультивация нарушенных земель.	ПК-4	ИД-7 _{ПК-4}
13	Исследования микробного потенциала агроценозов.	ПК-4	ИД-7 _{ПК-4}
14	Создание стрессоустойчивых микробно-растительных систем.	ПК-4	ИД-7 _{ПК-4}
15	Защита объектов от биоповреждений и биокоррозии.	ПК-4	ИД-7 _{ПК-4}
16	Способы получения высокоэффективных удобрений из отходов пищевой промышленности.	ПК-4	ИД-7 _{ПК-4}
17	Технологии производства кормовых добавок из отходов пищевой промышленности.	ПК-4	ИД-6 _{ПК-4}
18	Ресурсосберегающие технологии в аграрном секторе.	ПК-4	ИД8 _{ПК-4}
19	Рекультивация территорий с загрязнением нефтепродуктами.	ПК-4	ИД8 _{ПК-4}
20	Организация систем обращения и удаления твердых бытовых отходов.	ПК-4	ИД8 _{ПК-4}

21	Ресурсообеспеченность природных и антропогенных си-	ПК-4	ИД8 _{ПК-4}
	стем.		
22	Опыт инновационной деятельности в России и за рубежом.	ПК-4	ИД-6 _{ПК-4}

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

	5.3.2.1. Вопросы тестов					
№	Содержание	Ком- пе-	идк			
31-	Содержание	тенция	пдк			
1	Тип заданий: закрытый	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1}			
	Сорные растения в агроценозах:					
	1. Не желательны.					
	2. Их плотность не имеет значения для культурных					
	растений					
	3. Их присутствие желательно в небольшом коли-					
	честве					
2	Тип заданий: закрытый	ПК-1	ИД- $1_{\Pi K-1}$			
	Биогенные (биофильные) элементы - это элементы:					
	1. поглощаемые из геохимической среды (почвы,					
	воды) организмами и используемые в процессах					
	жизнедеятельности;					
	2. поглощаемые геохимической средой					
3	Тип заданий: закрытый	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1}			
	Гомеостаз экосистемы – это:					
	1. постепенность;					
	2. постоянство;					
	3. динамичность;					
	4. цикличность.					
4	Тип заданий: закрытый	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1}			
	Последовательная смена одних фитоценозов (биоценозов, био-геоценозов) другими на определённом участке среды:					
	1. супрессия;					
	2. сукцессия;					
	 сукцессия, аменсализм; 					
	4. симбиоз					
5	Тип заданий: закрытый	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1}			
	К энергетическим ресурсам не относят:	1117-1	** /* *11K-1			
	1. энергию Солнца;					
	2. термальные источники;					
	3. генетические ресурсы;					
	4. энергию космоса.					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

6	Тип заданий: закрытый Применение каких удобрений способствует накоплению нитратов в растениях:	ПК-1	ИД-2 _{ПК-1}
	1. Азотных		
	2. Калийных		
	3. Фосфорных		
7	Тип заданий: закрытый	ПК-1	ИД-2пк-1
	Кислотные осадки оказывают:	THC I	
	1. Положительное влияние на состав микробоцено-		
	за почв		
	2. Отрицательное влияние на состав микробоцено-		
	за почв		
	3. Не изменяют состав микробоценоза		
8	Тип заданий: закрытый	ПК-1	ИД-2 _{ПК-1}
	Какие минеральные удобрения содержат в своем составе тяже-	11111	-11A 21IK-1
	лые металлы в большей степени:		
	1. Фосфорные		
	2. Калийные		
	3. Азотные.		
9	Тип заданий: закрытый	ПК-1	ИД-2 _{ПК-1}
	Продуктивность агроценозов в наибольшей степени зависит от:		
	1. круговорота веществ;		
	2. антропогенного фактора;		
	3. пищевых связей;		
	4. саморегуляции.		
10	Тип заданий: закрытый	ПК-1	ИД-2 _{ПК-1}
	Гербициды оказывают отрицательное воздействие на дождевых		
	червей:		
	1. Прямое		
	2. Косвенное.		
11	Тип заданий: закрытый	ПК-1	ИД-3 _{ПК-1}
11	В агроэкосистемах к природному процессу относится:	111/-1	11K-1
	1. подготовка почвы к посеву;		
	2. энергетические затраты человека;		
	3. саморазвитие культурных растений в период ве-		
	гетации;		
	4. сев и уборка урожая.		
12	Тип заданий: закрытый	ПК-1	ИД-3 _{ПК-1}
12	Главной причиной возникновения «парникового эффекта» яв-	1117-1	11K-1
	ляется:		
	1. нарушение баланса круговорота углерода		
	2. загрязнение атмосферы оксидами серы		
	3. вмешательство человека в круговорот воды в		
	биосфере		
	4. загрязнение почвы тяжелыми металлами		
	on protective to the transcription we take the		

13	Тип заданий: закрытый	ПК-1	ИД-3 _{ПК-1}
	В пищевой цепи «растение \rightarrow тля \rightarrow синица \rightarrow ястреб» консу-		
	ментом третьего порядка является:		
	1. Тля		
	2. растение		
	3. ястреб		
	4. синица		
14	Тип заданий: закрытый	ПК-1	ИД-3 _{ПК-1}
14	В пищевой цепи «растение \rightarrow тля \rightarrow синица \rightarrow ястреб» консу-	11K-1	ИД- ЭПК-П
	ментом первого порядка является:		
	1. Тля		
	2. растение		
	_		
	3. ястреб		
	4. синица		
15	Тип заданий: закрытый	ПК-1	ИД-3 _{ПК-1}
	Какой уровень содержания элемента в почве является экологи-		
	чески опасным		
	1. фоновая концентрация		
	2. оптимальное содержание		
	3. допустимые концентрации		
	4. концентрации, превышающие ПДК		
16	Тип заданий: закрытый	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1}
	К одному трофическому уровню относятся:	1111	, , 11101
	1. заяц и волк		
	2. береза и клен		
	3. кит и планктон		
	4. мышь и филин		
17		ПГ 1	ИД-1 _{ПК-1}
1 /	Какая из перечисленных культур хуже защищает почву от эрозии?	ПК-1	ИД- 1 ПК-1
	1. Картофель		
	2. Люцерна		
	3. Пшеница		
	4. ячмень		
18	Тип заданий: закрытый	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1}
	Приток энергии в агроценоз по сравнению с природной экоси-		
	стемой оказывается:		
	1. Меньше		
	2. таким же		
	3. не больше чем на 1 %		
	4. значительно больше за счет внесения удобрений,		
	использования пестицидов, обработки почвы и		
	Т. Д.		
19	Тип запаний законти	ПГ 1	ИП 1
19	Тип заданий: закрытый Влияние нефти на растения обусловлено:	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1}
	1. Ухудшается доступ влаги и кислорода расте-		
	НИЯМ		

	2. Создаются условия для развития аэробной		
	микрофлоры в почве		
	3. Усиливаются процессы азотфиксации		
	3. Усиливаются процессы азотфиксации		
20	Тип заданий: закрытый	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1}
	Внесение экзогенного биологического материала в природную	11111	11/4 11/11/-1
	среду с целью очистки называется		
	1. Биовентилирование		
	2. Биобарботирование		
	3. Биоаугментация		
	4. биофиксация		
	•		
21	Тип заданий: закрытый	ПК-1	ИД-2пк-1
	Биобарботирование осуществляют с целью		
	1. интенсификации биологического окисления		
	2. нитрификаци		
	3. азотфиксации		
22	Тип заданий: закрытый	ПК-1	ИД-2 _{ПК-1}
	Стимулирование деятельности микроороганизмов в месте за-		
	грязнения осуществляется следующим образом:		
	1. В зону загрязнения доставляется углекислый газ		
	2. В зону загрязнения доставляется воздух		
	3. Опрыскивание растворами гербицидов		
23	Тип заданий: закрытый	ПК-1	ИД-2 _{ПК-1}
	Аборигенный микробоценоз		
	1. микрофлора почвы из места загрязнения		
	2. растительное сообщество на загрязненном участке		
2.4	3. генетически-модифицированный микробоценоз		1111.0
24	Тип заданий: закрытый	ПК-1	ИД-2 _{ПК-1}
	Какая технология позволяет получать калийные удобрения		
	премиум класса:		
	1. No-Till;		
	2. размалывания;		
25	грануляции	TTIC 1	ипо
25	Какое топливо не оказывает усиливающего влияния на «парни-	ПК-1	ИД-2 _{ПК-1}
	ковый эффект» 1. Бензин		
	1. Бензин 2. Биодизель		
	 виодизель Метан 		
26		TTI/ 1	ИП 2
20	Какое топливо относится к возобновляемым ресурсам? 1. Бензин	ПК-1	ИД-3 _{ПК-1}
	1. Бензин 2. Биодизель		
	 виодизель Метан 		
27		TTT/: 1	ип 2
21	Биоэтанол получают путем	ПК-1	ИД-3 _{ПК-1}
	1. Этерификации		
	 Аэробного сбраживания Грануляции 		
20	1 7	TTT/: 1	ип 2
28	Тип заданий: открытый	ПК-1	ИД-3 _{ПК-1}
	Приведите пример видов организмов, относящихся к трофическому уровию продушентов		
	скому уровню продуцентов		

29	Тип заданий: открытый			ПК-1	ИД-3 _{ПК-1}
	Продуцентами в агроэкосистемах я				
	ния, растения, мхи и	водоросли,	фотосинтезиру-		
20	ющие бактерии				ипо
30	Установить соответствие между трофическим уровнем в агро-			ПК-1	ИД-3 _{ПК-1}
	экосистеме и видами организмов из данного уровня: 1. Продуценты А. Корова и курица				
	<i>1.</i> Продуценты				
	2. Консументы 1 порядка	<u>`</u>	уравьи и пауки		
	3. Консументы 2 порядка		ценица и сорго		
31	Расположите в порядке уменьшени	ія эффекти	вности способы	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1}
	повышения гумусности почв				
	1. биологическая мелиора				
	2. химическая мелиорация				
	3. прокладка дренажных т	руб			
32	Создателем учений о «сфере	» Hoo	chene – «c»(30-e	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1}
22	годы ХХвека) был русский ученый			111/-1	**** * 11K-1
	Вернадский	,	тт 2		
	1				
33	Установить соответствие между за	грязнителе	м почвы и его	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1}
	влиянием на организмы:				
	1. Ртуть и свинец	А. Ух	удшается доступ		
		pac	тениям		
	2. Нефтяное загрязнение	В. Об.	пучение почвенно		
			давление фермент		
	стронция		1 1		
34	Тип заданий: открытый			ПК-1	ИД-1 _{ПК-1}
	Установить соответствие между га	зом, котор	ым насыщают		
	почву и результатом действия:				
	1. Углекислый газ	Α.	Активизация аэрс		
	2. Кислород	В.	Активизация ана		
	-		ры		
	<i>3</i> . Азот	C.	Усиление азотфи		
35	Тип заданий: открытый		- 33 - T	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1}
	Какое вещество - (1) или (2) -	является	более		, , , , , ,
	токсичным? Известно, что ПД				
	ПДК (2) равна 300 мг/кг				
	,, () 1				
36	Установите соответствие между эл	ементами	и степенью био-	ПК-1	ИД-2 _{ПК-1}
	генности				
	 Бор и молибден 		 Биогенны€ 		
	2. Кадмий и мышьяк 2. Биогенные				
	3. Фосфор и сера 3. Абиогенн		3. Абиогенн		
37			ПК-1	ИД-2 _{ПК-1}	
	Фактическая среднесуточная концентрация угарного газа в воз-				
	духе г. Воронежа (ул. Мичурина) – 0.5 мг/м 3 . ПДК угарного га-				
	за в атмосферном воздухе – 0,5 мг/	м~. Загрязн	ен ли воздух в		

	точке измерения?			
38	Тип заданий: открытый		ПК-1	ИД-2 _{ПК-1}
30	Рассчитайте допустимое суточное потребление овощной про-			11/1-21IK-1
	дукции с концентрацией нитратов 380 мг/кг для человека мас-			
	сой 100 кг, если допустимое поступление нит			
	человека не более 3,8 мг/кг массы тела в сутк	-		
39	Тип заданий: открытый			ИД-2 _{ПК-1}
37	Предельно допустимая концентрация маргани	ія в питьевой воле	ПК-1	11/4-21IK-1
	0,1 мг/л. Какое количество воды с концентрац			
	годно для потребления человеком массой 100			
40	Тип заданий: открытый	III .	ПК-1	ИД-2 _{ПК-1}
. •	Рассчитайте, на сколько процентов увеличила	сь фитотоксич-	111(1	-11K-1
	ность почвы при загрязнении кадмием по сраг			
	трольным образцом, оцените разницу в сравн			
	стью метода биотестирования 20%. Данные о			
	тест-объекта, мм): Контрольный вариант – 10	` _		
	мый вариант – 120 мм.	· ·····		
	1			
41	Тип заданий: открытый		ПК-1	ИД-3 _{ПК-1}
	Экологический риск безаварийной работы ато	омных электро-		, .
	станций меньше, чем у тепловых электростан			
	щих уголь?			
42	Тип заданий: открытый		ПК-1	ИД-3 _{ПК-1}
	Укажите соответствие между экологическим	риском энергети-		
	ческого предприятия и его видом			
	1. Электростанции на солнечных	А. Максим		
	батареях			
	2. Атомные электростанции	В. Миним		
	3. Угольные электростанции	С. Средни		
43	Тип заданий: открытый	1	ПК-1	ИД-3 _{ПК-1}
	Укажите соответствие между экологическим	риском энергети-	1111	, , , , ,
	ческого предприятия и его видом	1		
	1. Электростанции на природном	А. Максил		
	газе			
	2. Атомные станции	В. Миним		
	,			
A A	The state of the s	С. Средни	TT 1	1111 2
44	Тип заданий: открытый		ПК-1	ИД-3 _{ПК-1}
	Увеличение концентрации парниковых газов	-		
	воздуха порождает глобальную экологическу	ю проолему -		
15	эффект.		TTI/ 1	ип 2
45	Тип заданий: открытый Какова должна быть концентрация ртути в по	пра саптекоуорду	ПК-1	ИД-3 _{ПК-1}
	ственных предприятий (чернозем выщелочен			
	ртути составляет 2,1 мг/кг?	лын), соли ндк		
46	ртути составляет 2,1 мг/кг? 46 Тип заданий: открытый Отходами производства являются нецелевые продукты техно-		ПК-1	ИД-1 _{ПК-1}
70			11IX-1	1174-111K-1
	логического процесса. Как лучше поступить с			
	зрения экологической безопасности?	отлодими с точки		
	Spenial skollor in teckon describendern;			

47	Тип заданий: открытый Укажите соответствие между технологически	им процессом и	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1}
	нормативом образования отходов			
	Технологический процесс	Норматив образов ходов/кг продукта		
	1. Биотехнологии	A. <0,002		
	2. Производство лекарственных препаратов	B. 25-100		
	3. Производство пестицидов	C. 5-20		
48	Тип заданий: открытый Пролонгированные удобрения предназ печения культурных растений биогенными встяжении всего периода		ПК-1	ИД-1 _{ПК-1}
49	Тип заданий: открытый Технология вермиочистки: используются краские отечес «Владимирский гибрид – «Старатель», котори ложах, корзинах и ящиках, буртах, в реактор дят с их помощью очистку загрязненной поче	ственной селекции ых культивируют в рах, а затем прово-	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1}
50	Тип заданий: открытый Каталитическая этерификация масла растител ного происхождения с метанолом при нагрева получения биодизеля, который используют в стве	льного или живот- ании – это способ	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1}
51	Тип заданий: открытый Расположите в порядке увеличения вли «парниковый эффект»: 1. Уран (атомная энергетика) 2. Природный газ — метан 3. Дизельное топливо 4. Биодизель	ияния топлива на	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1}
52	Тип заданий: открытый Производство	илактаты PLA) – пя производства	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1}
53	Тип заданий: открытый Укажите соответствие в структуре обр растениеводства: 1. Солома 2. Лузга крупяных культур и подсо 3. Семена масличных, костра льна	олнечника	ПК-1	ИД-1 _{пк-1}
54	Тип заданий: закрытый В соответствии с принципом «НСТ» - ществующими технологиями являются:		ПК-1	ИД-1 _{ПК-1}

	1. технология, основанная на последних достижениях науки и техники, направленная на снижение негативного воздействия на окружающую среду и имеющая установленный срок практического применения с учетом экономических и социальных факторов;		
	2. технология с максимальной эффективностью;		
	3. любая инновационная технология.		
55	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД6 _{ПК-4}
	Инновации в экологии направлены на		
	1. поддержание благоприятных условий проживания, жиз- недеятельности человека		
	2. сохранение политической стабильности в России		
	3. охрану государственной собственности на природные		
	ресурсы		
56	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД6 _{ПК-4}
	Процессы детоксикации почвы осуществляют с помощью ме-		
	тодов:		
	1. Фитоаккумуляция		
	2. Биоиндикация		
	3. Азотфиксация		
57	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД6пк-4
	НРБ - это		
	1. нормы радиационной безопасности		
	2. народный русский бунт		
	3. неизлечимые редкие болезни		
58	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД6 _{ПК-4}
	Фиторемедиация - это:		
	1. Внесение удобрений		
	 Очистка почвы за счет растений Активизация микробиома почвы 		
	 Активизация микроонома почвы Экстракция и пиролиз ксенобиотиков 		
59	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД6 _{ПК-4}
	Локализация нефтяных загрязнений на почве осуществляется:	11117-7	
	1. Окружение водными траншеями		
	2. Обваловка грунтом, торфом		
	3. Обнесение колючей проволокой		
60	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД6 _{ПК-4}
00	Создание стрессоустойчивых, высокоадаптивных микробно-	11IN-4	тъдопк-4
	растительных систем		
	1. является примером антропогенных экосистем		
	2. является примером инновационной сельскохозяйствен-		
	ной технологии		
	3. возможно только в искусственных условиях		
61	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД6 _{ПК-4}
	Метод очистки, основанный на способности ферментных си-		
	стем некоторых растений разрушать (метаболизировать) ряд		
	органических соединений, называется:		
	1. Фитотрансформация		

	2. Фитоэстрогены		
	3. Фитобарьеры		
62	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-7 _{ПК-4}
	Использование отходов для производства продукции называет-		
	ся:		
	1. Утилизация		
	2. Регенерация		
	3. Рекуперация		
63	Тип заданий: закрытый	ПК-4	ИД-7 _{ПК-4}
	Пролонгированные удобрения, протравители изготавливают на		
	основе:		
	1. Хлопка		
	2. Дефеката		
	3. Полимерных композиций		
64	Тип заданий: открытый	ПК-4	ИД-7 _{ПК-4}
	Концепция развития общества предназначена для		
	обеспечения качества жизни людей развитие		
	(англ. Sustainable development) — процесс экономических и со-		
	циальных изменений, при котором эксплуатация природных ресурсов, направление инвестиций, ориентация научно-		
	технического развития, развитие личности и институциональ-		
	ные изменения согласованы друг с другом и укрепляют нынеш-		
	ний и будущий потенциал для удовлетворения человеческих		
	потребностей и устремлений		
65	Тип заданий: открытый	ПК-4	ИД-7 _{ПК-4}
	Установить соответствие между методом восстановле-	11114	11/4 / IIK-4
	ния почв и его названием:		
	1. Улучшение качества почв		
	2. Восстановление нарушенных земель		
	3. Удаление или обезвреживание опасных за-		
	грязнений в почвах и других природных сре-		
	дах		
	4. Восстановление функциональных ограниче-		
	ний		
66	Тип заданий: открытый	ПК-4	ИД-7 _{ПК-4}
	Стратегические инновации – это инновации, реализация кото-	11114	11/4 / IIK-4
	рых в перспективе носит упреждающий характер с целью полу-		
	чения преимуществ в рыночной с другими произ-		
	водителями.		
67	Тип заданий: открытый	ПК-4	ИД-7 _{ПК-4}
	технология представляет собой такой ме-		
	тод производства продукции, при котором все сырье и энергия		
	используются наиболее рационально и комплексно, а отходы		
	данного производства используются в другом производстве		
68	Тип заданий: открытый	ПК-4	ИД - 7 _{ПК-4}
	В качестве экономического аргумента и механизма сокращения		
	уровня образования и размещения отходов с 2015 года вводится		
1	механизм расширенной ответственности производителей		

	(РОП), который обязывает производителей	произ-		
	ведённый ими товар, утративший потребитель	ьские свойства.		
69	Тип заданий: открытый		ПК-4	ИД-8 _{ПК-4}
	Современные нормативы, обеспечивающие ра			
	опасность в Российской Федерации, изложени	ы в документе, ко-		
	торый называется			
70	Тип заданий: открытый		ПК-4	ИД-8 _{ПК-4}
	Расположите в хронологической последовател	тьности события –		
	экологические катастрофы:			
	1) Пыльные бури в Казахстане при осв	оении целины		
	2) Чернобыльская авария			
	3) Авария на АЭС Фукусима			
	4) разлив нефти в Карибском море			
71	Тип заданий: открытый		ПК-4	ИД - 8 _{ПК-4}
	Установите соответствие между группами по	нвенных организ-		
	мов и их способностями:			
	1 1	4		
	1. фотосинтез	А. дождевые		
	2. гумификация	В. грибы		
	3. минерализация	<i>С</i> . бактерии		
	4. азотфиксация	D. водоросли		
72	Тип заданий: открытый		ПК-4	ИД-8 _{ПК-4}
	Биовентилирование и биобарботирование загр			
	ков почвы осуществляют с целью интенсифин			
	ского путем подачи кислородсодержащих реаген-			
	TOB.			
73	Тип заданий: открытый			ИД-8 _{ПК-4}
	Оцените, какой норматив (ПДК) на содержание нефтепродук-			
	тов в воде численно больше: в водоемах культ			
	использования или в рыбохозяйственных воде			

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Что такое санитарно-гигиеническое нормирование?	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1}
2	Что такое экологическое нормирование?	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1}
3	Что такое ПДК?	ПК-1	ИД-2 _{ПК-1}
4	Самоочищение почвенного покрова от пестицидов.	ПК-1	ИД-2 _{ПК-1}
5	Приведите примеры энергоэффективных технологий в АПК.	ПК-1	ИД-3 _{ПК-1}
6	Приведите примеры ресурсосберегающих технологий в АПК.	ПК-1	ИД-3 _{ПК-1}
7	Оцените экологический риск атомной энергетики.	ПК-4	ИД-7 _{ПК-4}
8	Стратегия развития энергетического обеспечения и энергосбережения в сельском хозяйстве.	ПК-4	ИД-7 _{ПК-4}
9	Оценка риска возникновения чрезвычайных ситуаций.	ПК-4	ИД-7 _{ПК-4}
10	Аварийные и залповые выбросы загрязнителей	ПК-4	ИД-7 _{ПК-4}
11	Производство биотоплива второго поколения	ПК-4	ИД6 _{ПК-4}
12	Экологическая безопасность транспорта: оборудование, тех-	ПК-4	ИД6 _{ПК-4}

	нологии.		
13	Технологии и оборудование навигационных и компьютер-	ПК-4	ИД6 _{ПК-4}
	ных систем в агросекторе.		
14	Приведите примеры энергоэффективных технологий в ме-	ПК-4	ИД6 _{ПК-4}
	дицине.		
15	Приведите примеры ресурсосберегающих технологий в ме-	ПК-4	ИД6 _{ПК-4}
	дицине или других сферах.		
16	Что такое эргономичные технологии?	ПК-4	ИД6 _{ПК-4}
17	Что такое экономичные технологии?	ПК-4	ИД-8 _{ПК-4}
18	Основные проблемы загрязнения агроэкосистем.	ПК-4	ИД-8 _{ПК-4}
19	Роль приборов в науке. Наука и технолология.	ПК-4	ИД-8 _{ПК-4}
20	Экологически опасные факторы. Их влияние на здоровье че-	ПК-4	ИД-8 _{ПК-4}
	ловека.		
21	Природные источники загрязнения среды обитания.	ПК-4	ИД-8 _{ПК-4}
22	Правовые основы управления качеством окружающей сре-	ПК-4	ИД-8 _{ПК-4}
	ды.		
23	Экологическая информация. Источники экологической ин-	ПК-4	ИД-8 _{ПК-4}
	формации. Иерархия деятельности, базирующейся на эколо-		
	гической информации.		

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Экологически опасное предприятие отделено от города лесополосой шириной 200 м в условиях слабо дифференцированного выположенного рельефа. Наикратчайшее расстояние от доминирующего источника выброса до ближайшего жилого дома в городе составляет 7 км, а лесополоса расположена посередине. На 30 предприятии имеет место аварийный выброс токсичного агента, переносимого в приземном слое атмосферы ветром со скоростью 12 м/сек в сторону жилого массива. Каким временем располагают жители города для эвакуации?	ПК-1	ИД-1 _{ПК-1}
2	Котельная сжигает 2 тонны каменного угля в сутки. Состав угля: С - 84%, Н - 5%, Н2О - 5%, S -3.5% по массе. Учитывая, что 1 га березового леса в год дает 725 кг кислорода. Используя современные информационные технологии, вычислите, с какой площади березового леса будет восполняться расходуемый на сжигание каменного угля в течение суток кислород?	ПК-1	ИД-2 _{ПК-1}
3	Рассчитайте концентрацию свинца в грунте, если в образце влажностью 25 %, оказалось 450 мг/кг свинца. Предложите ремедиационные мероприятия.	ПК-1	ИД-3 _{ПК-1}
4	Предложите варианты увеличения подвижности ионов тяжелых металлов на дерново-подзолистых почвах.	ПК-4	ИД8 _{ПК-4}
5	Какое вещество является более токсичным, если известно, что ПДК равна А. 3 мг/кг В. 300 мг/кг С. 350 мг/кг D. 550 мг/кг	ПК-4	ИД-6 _{ПК-4}

6	Определите коэффициент накопления стронция в зерне	ПК-4	ИД-7 _{ПК-4}
	озимой пшеницы, если активность почвы 250 Бк/кг, а		
	активность абсолютно сухой массы зерна 184 Бк/кг.		
	Охарактеризуйте сорбционные свойства почвы.		
7	Какое вещество является более токсичным, если известно,	ПК-4	ИД-7 _{ПК-4}
	что СД (смертельная доза) равна		
	А. 3 мг/кг		
	В. 300 мг/кг		
	С. 350 мг/кг		
	D. 550 мг/кг		
8	Определите класс токсичности нефтезагрязнённых	ПК-4	ИД8 _{ПК-4}
	отходов, если концентрация ароматических углеводородов		
	равна 10%, а легколетучих алифатических углеводородов –		
	20%, остальное балластные вещества 5 класса опасности.		
	Предложите схему ремедиационных работ на загрязненном		
	участке площадью 10 м ² .		

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-1 Способен разрабатывать и осваивать экологически безопасные агротехнологии, позволяющие снизить экономические риски производства заданного количества и качества сельскохозяйственной продукции

Индикаторы достижения компетенции		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
ИД-1 _{ПК-1}	Знать уровни допустимых негативных воздействий и методы оценки последствий, возникающих при превышении техногенных нагрузок на агроэкосистемы		1-3	
ИД-2 _{ПК1}	Уметь использовать методы идентификации опасности, качественной и количественной оценки экологического риска от факторов природного и антропогенного характера		4-6	
ИД-3 _{ПК-1}	Иметь навыки управления экологическим риском в агроэкосистемах с целью сохранения природных ресурсов и получения экологически безопасной сельскохозяйственной продукции		7-9	

ПК-4 Способен проектировать наукоемкие агротехнологии

Индикаторы достижения компетенции		Но	мера вопросов	в и задач
Код	Содержание	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
ИД-6 _{ПК-4}	Знать современные проблемы агроэкологии, технологии воспроизводства плодоро-		17, 22	

	дия почв, научно-технологическую политику в области производства экологически безопасной сельскохозяйственной продукции		
ИД-7 _{ПК-4}	Изучает современную информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований	7-16	
ИД-8 _{ПК-4}	Способен организовывать проведение лабораторных, вегетационных и полевых опытов, мониторинговых исследований по изучению инновационных технологий в области управления состоянием агроэкосистем	10, 18-21	

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ПК-1 Способен разрабатывать и осваивать экологически безопасные агротехнологии, позволяющие снизить экономические риски производства заданного количества и качества сельскохозяйственной продукции

Индикаторы достижения компетенции		Номера вопросов и задач		и задач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ИД-1 _{ПК-1}	Знать уровни допустимых негативных воздействий и методы оценки последствий, возникающих при превышении техногенных нагрузок на агроэкосистемы	1-5,16-20, 31-35, 46-54	1,2	1
ИД-2 _{ПК1}	Уметь использовать методы идентификации опасности, качественной и количественной оценки экологического риска от факторов природного и антропогенного характера	6-10, 21-25, 36-40	3,4	2
ИД-3 _{ПК-1}	Иметь навыки управления экологическим риском в агроэкосистемах с целью сохранения природных ресурсов и получения экологически безопасной сельскохозяйственной продукции	11-15, 26-30, 41-45	5,6	3

ПК-4 Способен проектировать наукоемкие агротехнологии

Индикаторы достижения компетенции		Номера вопросов и задач		и задач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ИД-6 _{ПК-4}	Знать современные проблемы агроэкологии, технологии воспроизводства плодородия почв, научно-технологическую политику в области производства экологически безопасной сельскохозяйственной продукции	55-61	7-10	5
ИД-7 _{ПК-4}	Изучает современную информацию, отечественный и зарубежный опыт по	62-69	11-16	6, 7

	тематике исследований			
17- 23ИД- 8 _{ПК-4}	Способен организовывать проведение лабораторных, вегетационных и полевых опытов, мониторинговых исследований по изучению инновационных технологий в области управления состоянием агроэкосистем	69-73	17-23	4, 8

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

	, v 1 V1	T	Г
Nº	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Корсунова, Т. М. Устойчивое сельское хозяйство : учебное пособие / Т. М. Корсунова, Э. Г. Имескенова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 132 с. — ISBN 978-5-8114-3435-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206252 (дата обращения: 07.11.2022).	Учебное	Основная
2	Инновационные технологии в агрохимии, почвоведении и экологии [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельного изучения дисциплины для обучающихся по направлению 35.04.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост.: Р. Н. Луценко, О. В. Бондарчук] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 270 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2018 .— Заглавие с титульного экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГАУ .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m148506.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m148506.pdf</url:>	методическое	Основная
3	Адаптивное растениеводство / В. Н. Наумкин, А. С. Ступин, Н. А. Лопа-чёв [и др.]. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 356 с. — ISBN 978-5-507-47903-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/339629 (дата обращения: 19.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебное	Дополнительная
4	Биоконверсия органических отходов / Т. В. Ерофеева, С. Д. Каряки-на, И. Н. Титов [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 144 с. — ISBN 978-5-507-48406-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/352646 (дата обращения: 19.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей	Учебное	Дополнительная
5	Уваров, Г. И. Экологические функции почв: учебное пособие / Г. И. Уваров. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 296 с. — ISBN 978-5-8114-2417-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212765 (дата обращения: 07.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебное	Дополнительная
6	Сапронова, Ж. А. Биотехнологические процессы в промышленности и АПК: учебное пособие / Ж. А. Сапронова. — Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2020. — 79 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/177589 (дата обращения: 07.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	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 издательств	http://archive.neicon.ru/
8	Национальная электронная библиотека	<u>https://нэб.рф/</u>

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

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

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение	
1	Аграрное обозрение. Лучшее в сельском хозяйстве: Российский аграрный портал	http://www.agroobzor.ru/	
2	Агро XXI. Новости. Аналитика. Комментарии: Информационный портал, посвященный АПК и сельскому хозяйству.	http://www.agroxxi.ru/	
3	АГРОС: Библиографическая база данных Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки (ЦНСХБ)	www.cnshb.ru/	
4	АгроСервер.ру: российский агропромышленный сервер	http://www.agroserver.ru/	
5	Российская сельская информационная сеть	кая сельская информационная сеть http://www.fadr.msu.ru/rin/index.html	
6	Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ)	http://www.cnshb.ru/akdil/	

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

7.1.1. Для контактной работы

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельнопредусмотренной учебным сти, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самопланом (в случае реализации стоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнообразовательной программы в наглядных пособий и используемого программного обеспечения сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект 394087, Воронежская область, учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пог. Воронеж, ул. Мичурина, 1 собия: табличный материал, фильмы, используемое программное обеспечение: 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 учебной мебели, учебно-наглядные пособия и оборудование: OHAUS 2020, 394087, Воронежская область, ВЛКТ-500, весы лабораторные аналитические ВЛР-200, ионометр И-160, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 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 распознаванию, набор химических реактивов, почвенные и растительные образцы. Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-394087, Воронежская область, образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебног. Воронеж, ул. Мичурина, 1 наглядные пособия. Помещения для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспе-394087, Воронежская область, чением доступа в электронную информационно-образовательную среду г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.122, а.232 (с 9 до 17 ч.)

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред OC	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	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 / Microsoft Edge	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

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