Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельне: **МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** ФИО: Черепухина светлана васильевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.0 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ:

высшего образования

95901dfec93**60 ЖТО УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ИНСТИТУТ АГРОЭКОЛОГИИ – филиал ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

УТВЕРЖДАЮ Директор Института агроэкологии С. П. Максимов «21» апреля 2021 т.

Кафедра агротехнологий и экологии

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.02 МЕТОДЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Направление подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

Направленность Агроэкология

Уровень высшего образования - бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения - очная

Рабочая программа дисциплины «Методы экологических исследований» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.07.2017 г. № 702. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.03Агрохимия и агропочвоведение, направленность — Агроэкология.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель – кандидат биол. наук Матвеева Е. Ю.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры агротехнологий и экологии

«14» апреля 2021 г. (протокол № 8).

Зав. кафедрой агротехнологий и экологии кандидат технических наук, доцент

О. С. Батраева

Рабочая программа дисциплины одобрена учебно-методической комиссией Института агроэкологии

«19» апреля 2021 г. (протокол № 3).

Председатель учебно-методической комиссии Института агроэкологии кандидат сельскохозяйственных наук

Е С Иванова

dellas

Директор Научной библиотеки

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемы	МИ
результатами освоения ОПОП	4
1.1 Цель и задачи дисциплины	4
1.2. Компетенции и индикаторы их достижений	4
2. Место дисциплины в структуре ОПОП	5
3. Объём дисциплины и виды учебной работы	5
3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	
4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку	6
4.1 Содержание дисциплины	
4.2. Содержание лекций	7
4.3. Содержание лабораторных занятий	8
4.4. Содержание практических занятий	9
4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	9
4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся	
4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся	9
5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.	9
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся	по
дисциплине	10
7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	10
8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые д	ΙЛЯ
освоения дисциплины	10
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательно	ЭГО
процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационн	ых
справочных систем	
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного проце	cca
по дисциплине	11
Приложение Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведен	ия
промежуточной аттестации обучающихся	
Лист регистрации изменений	31

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1 Цель и задачи дисциплины Цель дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологического типа.

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся знания, практические умения и навыки (в соответствии с формируемыми компетенциями) по методам экологических исследований, используемых при изучении агроландшафтов.

Задачи дисциплины:

- изучить принципы организации экологических исследований, полевых и лабораторных методов;
 - ознакомить с основными этапами организации экологических исследований.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.

Код и наименование	Формируемые ЗУН			
индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	
ИД-1 _{ОПК-4}	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен	
Обосновывает и реа-	знать: современные	уметь: обосновывать и	владеть: современны-	
лизует современные	технологии ланд-	реализовывать совре-	ми технологиями	
технологии ланд-	шафтного анализа	менные технологии	ландшафтного анали-	
шафтного анализа	территорий, распозна-	ландшафтного анализа	за территорий, распо-	
территорий, распо-	вания основных типов	территорий, распозна-	знавания основных	
знавания основных	почв, оценки уровня	вания основных типов	типов почв, оценки	
типов почв, оценки	их плодородия, ис-	почв, оценки уровня	уровня их плодоро-	
уровня их плодоро-	пользования почв в	их плодородия, ис-	дия, использования	
дия, использования	земледелии, произ-	пользования почв в	почв в земледелии,	
почв в земледелии,	водства растениевод-	земледелии, производ-	производства расте-	
производства расте-	ческой продукции -	ства растениеводче-	ниеводческой про-	
ниеводческой про-	(B1.B.02 - 3.1)	ской продукции-	дукции - (Б1.В.02-Н.1)	
дукции		(Б1.В.02-У.1)		

ПК-1. Готов участвовать в проведении почвенных, агрохимических и агроэкологических обследований земель и агроландшафтов.

Код и наименование		Формируемые ЗУН			
индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки		
ИД-1 _{ПК-1}	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен		
Проводит почвенные,	знать: теоретические	уметь: проводить поч-	владеть: современны-		
агрохимические и аг-	основы почвенных,	венные, агрохимиче-	ми почвенными, агро-		
роэкологические об-	агрохимических и аг-	ские и агроэкологиче-	химическими и агро-		
следования земель и	роэкологических об-	ские обследования зе-	экологическими об-		
	следований земель и	мель и агроландшаф-	следованиями земель		
агроландшафтов	агроландшафтов -	тов - (Б1.В.02-У.2)	и агроландшафтов -		
	(51.B.02 - 3.2)		(Б1.В.02-Н.2)		

ПК-8. Способен проводить экологическую экспертизу сельскохозяйственных объектов

Код и наименование	Формируемые ЗУН			
индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	
ИД-1 _{ПК-8} Демонстрирует знание природоохранных требований при производстве сельскохозяйственной продукции	Обучающийся должен знать: природоохранные требования при производстве сельскохозяйственной продукции –(Б1.В.02 – 3.3)	Обучающийся должен уметь: использовать природоохранные требования при производстве сельскохозяйственной продукции – (Б1.В.02 – У.3)	Обучающийся должен владеть: знаниями природоохранных требований при производстве сельскохозяйственной продукции - (Б1.В.02 – Н.3)	
ИД-2 _{ПК-8} Использует нормативную экологическую документацию для проведения экологической экспертизы предприятия	Обучающийся должен знать: нормативную экологическую документацию для проведения экологической экспертизы предприятия – (Б1.В.02 – 3.4)	Обучающийся должен уметь: использовать нормативную экологическую документацию для проведения экологической экспертизы предприятия – (Б1.В.02 – У.4)	Обучающийся должен владеть: знаниями нормативной экологической документацию для проведения экологической экспертизы предприятия - (Б1.В.02 – Н.4)	
ИД-3 _{ПК-8} Участвует в проведении экологической экспертизы сельскохозяйственных объектов	Обучающийся должен знать: методы экологической экспертизы сельскохозяйственных объектов – (Б1.В.02 – 3.5)	Обучающийся должен уметь: участвовать в проведении экологической экспертизы сельскохозяйственных объектов – (Б1.В.02 – У.5)	Обучающийся должен владеть: методами экологической экспертизы сельскохозяйственных объектов - (Б1.В.02 – Н.5)	

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Методы экологических исследований» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц (ЗЕТ), 144 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 5 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего),	48
в том числе практическая подготовка	
В том числе:	
Лекции (Л)	16
Практические занятия (ПЗ)	-
Лабораторные занятия (ЛЗ)	32
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	69

Контроль	27
Итого	144

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

				в том	числе		_
№	Наименование раздела и	часов	контаі	ктная р	абота		кон- троль
темы	темы		Л	ЛЗ	ПЗ	СР	КСТР
1	2	3	4	5	6	7	8
	1 Общая характер	истика методо	в эколог	ически	іх исслед	цований	
1	Введение	8	2	-	-	6	X
2	Особенности экологических исследований	12	2	6	-	4	X
		ия состояния	окружаю	щей ср	еды	•	
3	Биологический монито-	7	2	_ ^	_	5	X
	ринг.	/			_	3	Λ
	Биоиндикация загрязнения						
4	окружающей среды сель-	11	-	6	_	5	X
	скохозяйственным произ-						
5	ВОДСТВОМ.	7	2			5	**
3	Биотестирование.	•		-	-	3	X
	Экологические исследова-	гические иссл	едования	1104B	<u> </u>		
6	ния почв. Основные поня-	7	2	_	_	5	X
U	тия и термины.	,	2		_		Λ
	Методы анализа состояния		2			_	
7	почв.	7	2	-	-	5	X
	Исчисление размера вреда,						
8	причиненного почвам как	6	_	4	_	2	X
0	объекту охраны окружаю-	O	_		_	2	Λ
	щей среды						
9	Токсичность почвы	11	2	6	-	3	X
		еские исследов	вания фи	гоцено	30B	I	
10	Комплексное геоботаниче-	25	•			10	
10	ское исследование. Основ-	25	2	4	-	19	X
	ные понятия и термины.						
11	Сравнительная характеристика естественных и ис-	16	_	6		10	v
11	кусственных экосистем.	10	_		_	10	X
	Контроль	27	X	X	X	X	27
	•				-		
	Общая трудоемкость	144	16	32	-	69	27

4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- универсальные компетенции (УК) от 5 до 15%;
- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %;
- профессиональные компетенции (ПК) от 20 до 80%.

4.1 Содержание дисциплины

Раздел 1 Общая характеристика методов экологических исследований

Введение. Общая характеристика экологических методов исследования. Статистическая обработка результатов исследований. Особенности экологических исследований. Характеристика методов определения показателей качества воды. Основные принципы методологии исследования и оценки эколого-биологического состояния почв. Отбор проб и пробоподготовка.

Раздел 2 Биоиндикация состояния окружающей среды

Биологический мониторинг. Применение биологических методов для оценки качества среды. История развития биоиндикации. Экологические основы биоиндикации. Понятие биоиндикатора. Определение загрязнения окружающей среды пылью по ее накоплению на листовых пластинках растений. Примеры антропогенного землепользования и его воздействие на распределение растений. Биоиндикация загрязнения окружающей среды сельскохозяйственным производством. Биоиндикация радиоактивного загрязнения. Биотестирование.

Раздел 3. Экологические исследования почв

Основные понятия и термины. Экологические исследования почв. Методы анализа состояния почв. Биоиндикация реакции почвенного раствора. Биоиндикация засоления почв. Методика исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды. Биотестирование почвы на фитотоксичность.

Раздел 4. Экологические исследования фитоценозов

Основные понятия и термины. Методика комплексного геоботанического исследования. Составление флоры. Заложение пробных площадей и площадок. Описание фитоценозов. Название ассоциации. Глазомерная количественная оценка. Общее проективное покрытие. Сравнительная характеристика естественных и искусственных экосистем.

4.2. Содержание лекций

№ п/п	Краткое содержание лекции	Количество часов	Практическая подготовка
1.	Введение. Общая характеристика экологических методов исследования. Статистическая обработка результатов исследований.	2	-
2.	Особенности экологических исследований. Характеристика методов определения показателей качества воды. Основные принципы методоло-	2	+

	гии исследования и оценки эколого-биологического состояния почв.		
3.	Биологический мониторинг. Применение биологических методов для оценки качества среды. История развития биоиндикации. Экологические основы биоиндикации.	2	+
4.	Биотестирование. Биотестирование как метод оценки токсичности химических веществ и природных сред.	2	+
5.	Экологические исследования почв. Основные понятия и термины. Полевые методы исследования почв. Лабораторные методы. Исследование биологического состояния почв. Исследование биохимических свойств.	2	+
6.	Методы анализа состояния почв. Исследование гумусового состояния почв. Исследование щелочно-кислотных и окислительно-восстановительных свойств почвы.	2	+
7.	Токсичность почвы. Экотоксиканты. Тяжелые металлы, нитраты, нитриты. Методы регуляции экотоксикантов в экосистемах. Оценка опасности загрязнения почв.	2	+
8.	Комплексное геоботаническое исследование. Составление флоры. Заложение пробных площадей и площадок. Описание фитоценозов. Название ассоциации. Глазомерная количественная оценка. Общее проективное покрытие	2	+
	Итого	16	5%

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование лабораторных занятий	Количество часов	Практическая подготовка
1	Отбор проб и пробоподготовка	2	+
2	Характеристика методов определения показателей качества воды	2	-
3	Биоиндикация и биотестирование состояния водоемов	2	+
4	Определение загрязнения окружающей среды пылью по ее накоплению на листовых пластинках растений.	2	+
5	Средства химической защиты растений. Биоидикация пестицидного загрязнения.	2	+
6	Биоиндикация радиоактивного загрязнения	2	+
7	Исчисление размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды	4	+
8	Определение токсичности почв методом биотестирования	6	+
9	Комплексное геоботаническое исследование	4	+
10	Сравнительный анализ функционирования экосистем	6	+
Итого		32	15 %

4.4. Содержание практических занятий

Практические занятия не предусмотрены учебным планом.

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к лабораторным занятиям и к защите лабораторных работ	39
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	20
Выполнение курсовой работы	-
Подготовка к промежуточной аттестации	10
Итого	69

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование тем и вопросов	Количество часов
1.	История формирования методов экологических исследований. Классификация методов экологических исследований.	10
2.	История развития биоиндикации как основы состояния экосистем.	15
3.	Экологические свойства почв. Влияние хозяйственной деятельности на экологические свойства. Пути стабилизации экологических свойств почв.	15
4.	История создания и использования экологических шкал. Новые подходы к использованию экологических шкал.	29
	Итого	69

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Методы экологических исследований [Электронный ресурс] : метод. указ. для самостоятельной работы, для обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / сост. Матвеева Е. Ю. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .- 9 с. :Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz252.pdf

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная:

- 1 Фомина Н. В. Методы экологических исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие. Красноярск: КрасГАУ, 2018. 152 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/130138
- 2 Методы почвенно-экологических исследований: учебное пособие [для бакалавров обучающихся по агрономическим направлениям очной и заочной форм обучения] / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии; составители: А. Н. Покатилова, Е. Ю. Матвеева, Л. В. Уфимцева. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2021. 68 с. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz392.pdf

Дополнительная:

- 1 Агроэкология. Методология, технология, экономика / В. А. Черников, И. Г. Грингоф, В. Т. Емцев и др.; Под ред. В. А. Черникова, А. И. Черекеса. М.: КолосС, 2004. 400 с.
- 2 Евстифеева Т. Биологический мониторинг [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. Евстифеева, Л. Фабарисова; «Оренбургский государственный университет». Оренбург: ОГУ, 2012 119 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259119
- 3 Филиппова А. В. Основы научных исследований: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. В. Филиппова. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012. 75 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232346
- 4 Острошенко В. В. Системный анализ и моделирование экосистем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Острошенко, Л. Ю. Острошенко. Уссурийск : Приморская ГСХА, 2012. 165 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/69587

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINEhttp://biblioclub.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1. Методы экологических исследований [Электронный ресурс] : метод. указ. к лабораторным занятиям, для обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / сост. Матвеева Е. Ю. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .- 73 с.: Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz253.pdf
- 2. Методы экологических исследований [Электронный ресурс] : метод. указ. для самостоятельной работы, для обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / сост. Матвеева Е. Ю.; Южно-Уральский ГАУ, Ин-

ститут агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .- 9 с. :Доступ из локальной сети : http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz252.pdf

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов) http://www.cntd.ru/;

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа:

- 1. Операционная система Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1LicenseNoLevelLegalizationGetGenuine. Лицензионный договор № 11354/410/44 от 25.12.2018 г.; № 008/411/44 от 25.12.2018 г.
- 2. Офисный пакет приложений Microsoft Office Std 2019 RUS OLP NL Acdmc Лицензионный договор № 11353/409/44 от 25.12.2018 г.
- 3. Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Лицензионный договор № 64/44/3A/22 от 13.10.2022.

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная мультимедийным оборудованием (компьютер и видеопроектор) 217.
- 2. Учебная аудитория для проведения практических занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации лаборатория почвоведения –322.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся — 111a, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет.

Перечень оборудования и технических средств обучения

- 1. Шкаф сушильный
- 2. Шкаф вытяжной
- 3. Водяная баня ЮЛАБ UT 4308.
- 4. Электрическая плитка
- 5. Цифровой польский рН-метр
- 6. Весы электронные MW11-300BR

ПРИЛОЖЕНИЕ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	14
2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций	15
3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оп	ценки
знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформировани	ность
компетенций в процессе освоения дисциплины	18
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, уме	ений
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций	19
4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	
4.1.1. Оценивание отчета по лабораторной работе	
4.1.2. Тестирование	
4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	
4.2.1. Зачет не предусмотрен учебным планом.	
4.2.2. Экзамен	26

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в

профессиональной деятельности.

Код и наименование		Формируемые ЗУН		Наименование
индикатора достижения	знания	умения	навыки	оценочных
компетенции				средств
ИД-1 _{ОПК-4}	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Текущая атте-
Обосновывает и реа-	должен знать:	должен уметь:	должен владеть:	стация:
лизует современные	современные	обосновывать и ре-	современными	- отчет по ла-
технологии ланд-	технологии	ализовывать совре-	технологиями	бораторному
шафтного анализа	ландшафтного	менные технологии	ландшафтного	занятию;
территорий, распо-	анализа терри-	ландшафтного ана-	анализа террито-	- тестирова-
знавания основных	торий, распо-	лиза территорий,	рий, распознава-	ние;
типов почв, оценки	знавания ос-	распознавания ос-	ния основных ти-	Промежуточ-
уровня их плодоро-	новных типов	новных типов почв,	пов почв, оценки	ная аттеста-
дия, использования	почв, оценки	оценки уровня их	уровня их плодо-	ция:
почв в земледелии,	уровня их	плодородия, ис-	родия, использо-	- экзамен
производства расте-	плодородия,	пользования почв в	вания почв в зем-	
ниеводческой про-	использования	земледелии, произ-	леделии, произ-	
дукции	почв в земле-	водства растение-	водства растение-	
	делии, произ-	водческой продук-	водческой про-	
	водства расте-	ции- (Б1.В.02-У.1)	дукции - (Б1.В.02-	
	ниеводческой		H.1)	
	продукции -			
	(B1.B.02 - 3.1)			

ПК-1. Готов участвовать в проведении почвенных, агрохимических и агроэкологических обсле-

пований земель и агропанлизфтов

довании земель и агроландшафтов.					
Код и наименование		Формируемые ЗУН			
индикатора достижения	знания	умения	навыки	оценочных	
компетенции		-		средств	
ИД-1 _{ПК-1}	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Текущая атте-	
Проводит почвенные,	должен знать:	должен уметь: про-	должен владеть:	стация:	
агрохимические и аг-	теоретические	водить почвенные,	современными	- отчет по ла-	
роэкологические об-	основы поч-	агрохимические и	почвенными, аг-	бораторному	
следования земель и	венных, агро-	агроэкологические	рохимическими и	занятию;	
, ,	химических и	обследования зе-	агроэкологиче-	- тестирова-	
агроландшафтов	агроэкологи-	мель и агроланд-	скими обследова-	ние;	
	ческих обсле-	шафтов - (Б1.В.02-	ниями земель и	Промежуточ-	
	дований зе-	У.2)	агроландшафтов -	ная аттеста-	
	мель и агро-		(Б1.В.02-Н.2)	ция:	
	ландшафтов -			- экзамен	
	(B1.B.02 - 3.2)				

ПК-8. Способен проводить экологическую экспертизу сельскохозяйственных объектов

THE OF CHOCOCON INPUDDANTE SKONOTH ICORYTO SKONOFING TO CONTROLLED TO SKONOFING TO CONTROL OF CONTR					
Код и наименование		Формируемые ЗУН			
индикатора достижения	атора достижения знания умения		навыки	оценочных	
компетенции				средств	
ИД-1 _{ПК-8}	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Текущая атте-	
Демонстрирует зна-	должен знать:	должен уметь: ис-	должен владеть:	стация:	

	1		Т	
ние природоохранных требований при про-	природо-	пользовать природоохранные требо-	знаниями природоохранных тре-	- отчет по ла- бораторному
изводстве сельскохо- зяйственной продук- ции	бования при производстве сельскохозяй- ственной про-	вания при производстве сельскохозяйственной продукции – (Б1.В.02 –	бований при про- изводстве сель- скохозяйственной продукции -	занятию; - тестирова- ние; Промежуточ-
	дукции – (Б1.В.02 – 3.3)	y.3)	(Б1.В.02 – Н.3)	ная аттеста- ция: - экзамен
ИД-2 _{ПК-8} Использует норма-	Обучающийся должен знать:	Обучающийся должен уметь: ис-	Обучающийся должен владеть:	Текущая аттестация:
тивную экологиче- скую документацию	нормативную экологическую	пользовать нормативную экологиче-	знаниями нормативной экологи-	- отчет по ла- бораторному
для проведения эко-	документацию для проведения экологи-	скую документа- цию для проведе- ния экологической	ческой документацию для проведения экологиче-	занятию; - тестирова- ние;
зы предприятия	ческой экспертизы предприятия – (Б1.В.02 – 3.4)	экспертизы предприятия – (Б1.В.02 – У.4)	ской экспертизы предприятия - (Б1.В.02 – Н.4)	Промежуточ- ная аттеста- ция: - экзамен
ИД-3 _{ПК-8} Участвует в проведении экологической экспертизы сельско-хозяйственных объектов	Обучающийся должен знать: методы экологической экспертизы сельскохозяй-	Обучающийся должен уметь: участвовать в проведении экологической экспертизы сельскохозяйствен-	Обучающийся должен владеть: методами экологической экспертизы сельскохозяйственных объектор (Г.1. В О	Текущая аттестация: - отчет по лабораторному занятию; - тестирова-
	ственных объектов – (Б1.В.02 – 3.5)	ных объектов – (Б1.В.02 – У.5)	ектов - (Б1.В.02 – Н.5)	ние; Промежуточ- ная аттеста- ция: - экзамен

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

Показа-	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
тели оце- нивания	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий
(ЗУН)	уровень	уровень	уровень	уровень
Б1.В.02 –	Обучающийся не	Обучающийся сла-	Обучающийся зна-	Обучающийся зна-
3.1	знает современные	бо знает современ-	ет с незначитель-	ет современные
	технологии ланд-	ные технологии	ными ошибками и	технологии ланд-
	шафтного анализа	ландшафтного	отдельными про-	шафтного анализа
	территорий, распо-	анализа террито-	белами современ-	территорий, распо-
	знавания основных	рий, распознавания	ные технологии	знавания основных
	типов почв, оценки	основных типов	ландшафтного	типов почв, оценки
	уровня их плодо-	почв, оценки уров-	анализа террито-	уровня их плодо-
	родия, использова-	ня их плодородия,	рий, распознавания	родия, использова-
	ния почв в земле-	использования	основных типов	ния почв в земле-
	делии, производ-	почв в земледелии,	почв, оценки уров-	делии, производ-
	ства растениевод-	производства рас-	ня их плодородия,	ства растениевод-
	ческой продукции	тениеводческой	использования	ческой продукции
		продукции	почв в земледелии,	с требуемой степе-

			производства рас-	нью полноты и
			тениеводческой	точности
			продукции	10 11100111
Б1.В.02 –	Обучающийся не	Обучающийся сла-	Обучающийся зна-	Обучающийся зна-
3.2	1	_	ет с незначитель-	_
3.2	знает теоретиче-	бо знает теорети-		ет теоретические
	ские основы поч-	ческие основы	ными ошибками и	основы почвенных,
	венных, агрохими-	почвенных, агро-	отдельными про-	агрохимических и
	ческих и агроэко-	химических и аг-	белами теоретиче-	агроэкологических
	логических обсле-	роэкологических	ские основы поч-	обследований зе-
	дований земель и	обследований зе-	венных, агрохими-	мель и агроланд-
	агроландшафтов	мель и агроланд-	ческих и агроэко-	шафтов с требуе-
		шафтов	логических обсле-	мой степенью пол-
			дований земель и	ноты и точности
74.7.00			агроландшафтов	0.5
Б1.В.02 –	Обучающийся не	Обучающийся сла-	Обучающийся зна-	Обучающийся зна-
3.3	знает природо-	бо знает природо-	ет с незначитель-	ет природоохран-
	охранные требова-	охранные требова-	ными ошибками и	ные требования
	ния при производ-	ния при производ-	отдельными про-	при производстве
	стве сельскохозяй-	стве сельскохозяй-	белами природо-	сельскохозяй-
	ственной продук-	ственной продук-	охранные требова-	ственной продук-
	ции	ции	ния при производ-	ции с требуемой
			стве сельскохозяй-	степенью полноты
			ственной продук-	и точности
			ции	
Б1.В.02 –	Обучающийся не	Обучающийся сла-	Обучающийся зна-	Обучающийся зна-
3.4	знает нормативную	бо знает норматив-	ет с незначитель-	ет нормативную
	экологическую до-	ную экологиче-	ными ошибками и	экологическую до-
	кументацию для	скую документа-	отдельными про-	кументацию для
	проведения эколо-	цию для проведе-	белами норматив-	проведения эколо-
	гической эксперти-	ния экологической	ную экологиче-	гической эксперти-
	зы предприятия	экспертизы пред-	скую документа-	зы предприятия с
		приятия	цию для проведе-	требуемой степе-
			ния экологической	нью полноты и
			экспертизы пред-	точности
			приятия	
Б1.В.02 –	Обучающийся не	Обучающийся сла-	Обучающийся зна-	Обучающийся зна-
3.5	знает методы эко-	бо знает методы	ет с незначитель-	ет методы эколо-
	логической экс-	экологической	ными ошибками и	гической эксперти-
	пертизы сельско-	экспертизы сель-	отдельными про-	зы сельскохозяй-
	хозяйственных	скохозяйственных	белами методы	ственных объектов
	объектов	объектов	экологической	с требуемой степе-
			экспертизы сель-	нью полноты и
			скохозяйственных	точности
			объектов	
Б1.В.02 –	Обучающийся не	Обучающийся сла-	Обучающийся	Обучающийся
У.1	умеет использо-	бо умеет использо-	умеет с незначи-	умеет использо-
	вать природо-	вать природо-	тельными затруд-	вать природо-
	охранные требова-	охранные требова-	нениями исполь-	охранные требова-
	ния при производ-	ния при производ-	зовать природо-	ния при производ-
	стве сельскохозяй-	стве сельскохозяй-	охранные требова-	стве сельскохозяй-
	ственной продук-	ственной продук-	ния при производ-	ственной продук-

	ции	ции	стве сельскохозяй-	ции
			ственной продук- ции	
Б1.В.02 – У.2 Б1.В.02 – У.3	Обучающийся не умеет проводить почвенные, агро-химические и агроэкологические обследования земель и агроланд-шафтов Обучающийся не умеет использовать природоохранные требования при производ-	Обучающийся слабо умеет проводить почвенные, агрохимические и агроэкологические обследования земель и агроландшафтов Обучающийся слабо умеет использовать природоохранные требования при производ-	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями проводить почвенные, агрохимические и агроэкологические обследования земель и агроландшафтов Обучающийся умеет с незначительными затруднениями использовать природо-	Обучающийся умеет проводить почвенные, агро-химические и агроэкологические обследования земель и агроланд-шафтов Обучающийся умеет использовать природоохранные требования при производ-
	стве сельскохозяй- ственной продук- ции	стве сельскохозяй- ственной продук- ции	охранные требования при производстве сельскохозяйственной продукции	стве сельскохозяй- ственной продук- ции
Б1.В.02 –	Обучающийся не	Обучающийся сла-	Обучающийся	Обучающийся
У.4	умеет использовать нормативную экологическую документацию для проведения экологической экспертизы предприятия	бо умеет использовать нормативную экологическую документацию для проведения экологической экспертизы предприятия	умеет с незначительными затруднениями использовать нормативную экологическую документацию для проведения экологической экспертизы предприятия	умеет использовать нормативную экологическую документацию для проведения экологической экспертизы предприятия
Б1.В.02 – У.5	Обучающийся не умеет участвовать в проведении экологической экспертизы сельскохозяйственных объектов	Обучающийся слабо умеет участвовать в проведении экологической экспертизы сельскохозяйственных объектов	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями участвовать в проведении экологической экспертизы сельскохозяйственных объектов	Обучающийся умеет участвовать в проведении экологической экспертизы сельскохозяйственных объектов
Б1.В.02 – Н.1	Обучающийся не владеет современными технологиями ландшафтного анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки уров-	Обучающийся сла- бо владеет совре- менными техноло- гиями ланд- шафтного анализа территорий, распо- знавания основных типов почв, оценки	Обучающийся владеет с небольшими затруднениями современными технологиями ландшафтного анализа территорий, распознавания основных	Обучающийся сво- бодно владеет со- временными тех- нологиями ланд- шафтного анализа территорий, распо- знавания основных типов почв, оценки

				1
	ня их плодородия, использования почв в земледелии, производства растениеводческой продукции	уровня их плодородия, использования почв в земледелии, производства растениеводческой продукции	типов почв, оценки уровня их плодородия, использования почв в земледелии, производства растениеводческой продукции	уровня их плодородия, использования почв в земледелии, производства растениеводческой продукции
Б1.В.02 –	Обучающийся не	Обучающийся сла-	Обучающийся вла-	Обучающийся сво-
H.2	владеет современными почвенными, агрохимическими и агроэкологическими обследованиями земель и агроландшафтов	бо владеет современными почвенными, агрохимическими и агроэкологическими обследованиями земель и агроландшафтов	деет с небольшими затруднениями современными почвенными, агрохимическими и агроэкологическими обследованиями земель и агро-	бодно владеет современными почвенными, агрохимическими и агроэкологическими обследованиями земель и агроландшафтов
			ландшафтов	
Б1.В.02 – Н.3	Обучающийся не владеет знаниями природоохранных требований при производстве сельскохозяйственной продукции Обучающийся не	Обучающийся слабо владеет знаниями природоохранных требований при производстве сельскохозяйственной продукции	Обучающийся владеет с небольшими затруднениями природоохранных требований при производстве сельскохозяйственной продукции Обучающийся вла-	Обучающийся свободно владеет знаниями природоохранных требований при производстве сельскохозяйственной продукции
H.4	владеет знаниями нормативной эко- логической доку- ментацию для про- ведения экологи- ческой экспертизы предприятия	бо владеет знаниями нормативной экологической документацию для проведения эколо-	деет с небольшими затруднениями знаниями нормативной экологической документацию для проведения экологической экспертизы предприятия	бодно владеет знаниями нормативной экологической документацию для проведения экологической экспертизы предприятия
Б1.В.02 – Н.5	Обучающийся не владеет методами экологической экспертизы сельскохозяйственных объектов	Обучающийся сла- бо владеет мето- дами экологиче- ской экспертизы сельскохозяй- ственных объектов	Обучающийся владеет с небольшими затруднениями методами экологической экспертизы сельскохозяйственных объектов	Обучающийся свободно владеет методами экологической экспертизы сельскохозяйственных объектов

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

1. Методы экологических исследований [Электронный ресурс] : метод. указ. к лабораторным занятиям, для обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 "Агрохимия и агро-

почвоведение" / сост. Матвеева Е. Ю. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .- 73 с. :Доступ из локальной сети: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz253.pdf

2. Методы экологических исследований [Электронный ресурс] : метод. указ. для самостоятельной работы, для обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / сост. Матвеева Е. Ю. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .- 9 с. :Доступ из локальной сети : http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz252.pdf

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих базовый этап формирования компетенций по дисциплине «Методы экологических исследований», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, в том числе в процессе практической подготовки

4.1.1. Оценивание отчета по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Содержание и форма отчета по лабораторным работам приводится в методических указаниях к лабораторным работам (п. 3 ФОС). Содержание отчета и критерии оценки отчета (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий.

Ma	0	
$N_{\overline{0}}$	Оценочные средства	
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы,	Код и наименование инди-
	необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или)	катора компетенции
	опыта деятельности, характеризующих сформированность	1
	компетенций в процессе освоения дисциплины	
	1 Чем обусловлена важность этапа пробоотбора в агроэкологи-	ИД-1 _{ОПК-4}
	ческих исследованиях?	Обосновывает и реализует
	2 Что понимают под репрезентативным отбором проб?	современные технологии
	З Как экологические проблемы водных экосистем связаны с по-	ландшафтного анализа тер-
	верхностным смывом почвенного покрова? 4 Какова методика построения карты загрязнения пылью терри-	риторий, распознавания
1	тории?	основных типов почв,
	5 Какие организмы в целях биоиндикации радиоактивного за-	оценки уровня их плодоро-
	грязнения почв наиболее удобны?	дия, использования почв в
	6 Для чего предназначена методика исчисления размера вреда,	земледелии, производства
	причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды?	растениеводческой про-
		дукции
	1. Чем обусловлена важность этапа пробоотбора в агроэкологи-	11H 1
	ческих исследованиях?	ИД-1 _{ПК-1}
	2. Что понимают под репрезентативным отбором проб?	Проводит почвенные, агро-
2	3. Перечислите нормативные документы, регламентирующие	химические и агроэкологи-
_	процедуру отбора проб почвы.	ческие обследования зе-
	4. Изложите методику отбора проб почвы при сплошном и вы-	мель и агроландшафтов
	борочном обследовании.	
	5. В чем заключаются общие принципы выделения пробных	

	T	
	площадок на местности? 6. Как осуществляют квартование? 7. Перечислите нормативные документы, регламентирующие процедуру отбора проб растительного материала. 8. Изложите методику отбора проб растительного материала в полевых условиях, а также в процессе его транспортировки и хранения.	
3	1Перечислите требования, которые предъявляются к составу воды поверхностных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения. 2 Перечислите нормативные документы, регламентирующие процедуру отбора проб растительного материала. 2 Какие различают типы воздействия пестицидов на виды и биоценозы? 3 Какие существуют методы изучения влияния пестицидов на живые организмы? 4 От чего зависит способность поглощения остаточных количеств пестицидов растениями? 5 Пользуясь критериями для определения степени токсичности пестицидов установить для предложенных пестицидов группу токсичности.	ИД-1 _{ПК-8} Демонстрирует знание природоохранных требований при производстве сельскохозяйственной продукции
4	 Перечислите требования, которые предъявляются к составу воды поверхностных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения. Какие показатели качества воды определяются органолептическим способом? Охарактеризуйте значение рН природных поверхностных вод. Что характеризует содержание взвешенных веществ и сухого остатка в воде? Каково значение растворенного кислорода в водных экосистемах? Что такое ХПК и БПК? Назовите принципы их определения. Назовите принципы определения нитратов, хлоридов и фосфатов в воде. Охарактеризуйте анионный состав поверхностных вод как показатель их качества. Как экологические проблемы водных экосистем связаны с поверхностным смывом почвенного покрова? 	ИД-2 _{ПК-8} Использует нормативную экологическую документацию для проведения экологической экспертизы предприятия
5	1 Перечислите нормативные документы, регламентирующие процедуру отбора проб растительного материала. 2 Изложите методику отбора проб растительного материала в полевых условиях, а также в процессе его транспортировки и хранения. 3 Какие различают типы воздействия пестицидов на виды и биоценозы? 4 Какие существуют методы изучения влияния пестицидов на живые организмы? 5 От чего зависит способность поглощения остаточных количеств пестицидов растениями? чается вредность пыли? 6 Какие существуют методы биотестирования? 7 Что такое «всхожесть» и «энергия прорастания семян»? 8 Что такое биомасса фитоценоза? Как она определяется?	ИД-3 _{ПК-8} Участвует в проведении экологической экспертизы сельскохозяйственных объектов

Отчет оценивается преподавателем оценкой «зачтено», «не зачтено». Оценка «зачтено» ставится обучающимся, уровень ЗУН которых соответствует критериям, установленным для положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»). Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после сдачи отчета.

Шкала	Критерии оценивания
	- изложение материала логично, грамотно;
	- свободное владение терминологией;
	- умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на
	контрольные вопросы;
Оценка «зачтено»	- умение проводить и оценивать результаты измерений;
	- способность разрешать конкретные ситуации (допускается наличие
	малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие со-
	держания вопроса или погрешность непринципиального характера в
	ответе на вопросы).
	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки
	в определении понятий и описании изучаемых явлений и процессов,
Оценка «не зачтено»	искажен их смысл, не правильно оцениваются результаты измерений;
	- незнание основного материала учебной программы, допускаются
	грубые ошибки в изложении.

4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

№	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необ-	индикатора компе-
	ходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	тенции
	деятельности, характеризующих сформированность компетен-	
	ций в процессе освоения дисциплины	
1	1 К группе специальных методов экологических исследований не от-	
	носятся:	
	а. методы почвоведения	
	б. методы геохимии ландшафта	ИД-1 _{ОПК-4}
	в. метод лизиметров	Обосновывает и реа-
	2 Вегетационный опыт в агрохимии относят к биологической группе,	лизует современные
	T.K.	технологии ланд-
	а. опыт закладывается в контролируемых абиотических условиях сре-	шафтного анализа
	ды	территорий, распозна-
	б. объектом изучения являются растения	вания основных типов
	в. за растениями удобно ухаживать	почв, оценки уровня
	3 Метод стерильных культур является модификацией:	их плодородия, ис-
	а. полевого опыта	пользования почв в
	б. вегетационного	
	в. лизиметрического	земледелии, произ-
	4 К биологической группе не относится метод	водства растениевод-
	а. полевой	ческой продукции
	б. лизиметрический	
	в. Лабораторный	
	5 Агроэкологическое исследование считается не законченным, если	

	оно не дополнено методом	
	а. лабораторным	
	б. вегетационным	
	в. Лизиметрическим	
	6 Для методов ключевых участков важными параметром является:	
	аплощадь выявления	
	б. наличие индикаторов	
	в. совпадение с границами естественных биоценозов	
	7 Рекогносцировочное исследование охватывает	
	а. всю площадь	
	б. 50-60% площади	
	в. 10-20% площади	
	8 Метод эталонов - это модификация метода	
	а. «ключей»	
	б. маршрутных исследований	
	в. пробных площадок	
	9 Стационарный метод появился и активно использоваться в связи с	
	развитием:	
	а. аутоэкологии	
	б. демэкологии в. биогеоценологии	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	10 К стационару не относится:	
	а. участок леса при индикационных исследованиях	
	б. метеостанция	
	в. заповедник	
	г. станция химизации	
2	1 При изучении влияния фосфорных удобрений на рост и раз-	
	витее с/х культур используют	
	а. радиоактивный изотоп фосфора	
	б. стабильный изотоп фосфора	
	2 Опасного влияния радиации на биологические процессы не	
	возникает при использования в качестве индикаторов:	
	а. стабильных изотопов	
	б. радиоактивнй изотопов	
	3 Критерии: зольность растений, структура биомассы, отноше-	
	1 1 1	
	ние всей массы лесной подстилки к массе годичного круговоро-	ип 1
	та. Оценивают:	ИД-1 _{ПК-1}
	а. трофическую структуру сообщества	Проводит почвенные,
	б. продуктивность сообщества	агрохимические и аг-
	в. специфику биогенного круговорота химических элементов	роэкологические об-
	4 Пробы растений в полевых условиях:	следования земель и
	а. в собранном виде доставляют до лаборатории	агроландшафтов
	б. озоляют до «черной золы»	
	в. озоляют до «белой золы»	
	5 Экспериментальное изучение реакции организмов на измене-	
	ния окружающей среды является	
	а. биоиндикацией	
	б. биоманипуляцией	
	в. биокоррекцией	
	г. биотестированием	
	6 Из перечисленных характеристик биоценоза наиболее строго	
	детерминируется условиями среды:	
1	а. биомасса	

б. плотность в. видовой состав г. продукция 7 В трофических цепях интенсивность накопления тяжелых металлов организмами а. закономерно уменьшается б. закономерно увеличивается в. не изменяется г. неупорядоченно варьирует 8 Наиболее надежным показателем антропогенного изменения
г. продукция 7 В трофических цепях интенсивность накопления тяжелых металлов организмами а. закономерно уменьшается б. закономерно увеличивается в. не изменяется г. неупорядоченно варьирует 8 Наиболее надежным показателем антропогенного изменения
7 В трофических цепях интенсивность накопления тяжелых металлов организмами а. закономерно уменьшается б. закономерно увеличивается в. не изменяется г. неупорядоченно варьирует 8 Наиболее надежным показателем антропогенного изменения
7 В трофических цепях интенсивность накопления тяжелых металлов организмами а. закономерно уменьшается б. закономерно увеличивается в. не изменяется г. неупорядоченно варьирует 8 Наиболее надежным показателем антропогенного изменения
таллов организмами а. закономерно уменьшается б. закономерно увеличивается в. не изменяется г. неупорядоченно варьирует 8 Наиболее надежным показателем антропогенного изменения
а. закономерно уменьшается б. закономерно увеличивается в. не изменяется г. неупорядоченно варьирует 8 Наиболее надежным показателем антропогенного изменения
б. закономерно увеличивается в. не изменяется г. неупорядоченно варьирует 8 Наиболее надежным показателем антропогенного изменения
в. не изменяется г. неупорядоченно варьирует 8 Наиболее надежным показателем антропогенного изменения
г. неупорядоченно варьирует 8 Наиболее надежным показателем антропогенного изменения
8 Наиболее надежным показателем антропогенного изменения
соощества является изменение его
а. биомассы
б. видового состава
в. "реальной" продукции
г. размерной структуры
9 Роль биоиндикации в экологическом мониторинге в послед-
ние десятилетия
а. отсутствует
б. постепенно уменьшается в. стабильна
г. постепенно увеличивается
10 Из перечисленных характеристик биоценоза наиболее строго
детерминируется условиями среды:
а. биомасса б. плотность
в. видовой состав г. продукция
1 К группе специальных методов экологических исследований
не относятся:
а. методы почвоведения
б. методы геохимии ландшафта
в. метод лизиметров
2 Вегетационный опыт в агрохимии относят к биологической
группе, т.к.
а. опыт закладывается в контролируемых абиотических услови-
ях среды
б. объектом изучения являются растения
в за растениями улобно ухаживать
3 Использование живых организмов и биологических процессов
в промышленном производстве называется Демонстрирует зна-
а. нанотехнологии
б. биотехнологии требований при про-
I ИЗВОЛСТВЕ СЕЛЬСКОХО
в. квантовые вычисления 4 У биодорущоской группо на относитод мотол
4 к оиологической группе не относится метод
а. полевои
б. лизиметрический
в. Лабораторный
5 Агроэкологическое исследование считается не законченным,
если оно не дополнено методом
а. лабораторным
б. вегетационным
в. Лизиметрическим
6 Опасного влияния радиации на биологические процессы не
возникает при использования в качестве индикаторов:
а. стабильных изотопов

б. радиоактивнй изотопов 7 Критерии: зольность растений, структура биомассы, отношение всей массы лесной подстилки к массе годичного круговорота. Оценивают: а. трофическую структуру сообщества б. продуктивность сообщества в. специфику биогенного круговорота химических элементов 8 Опознование на фотоснимках отдельных предметов – это а. непосредственное дешифрование б. индикационное дешифрование 9 Камеральная обработка результатов исследования – это.. а. дешифровка материала, снятого кинокамерой б. использование в работе темной коробки с небольшим отверстием в центре одной из стенок в. обработка результатов полевых исследований в лаборатории 10 В трофических цепях интенсивность накопления тяжелых металлов организмами ... а. закономерно уменьшается б. закономерно увеличивается в. не изменяется г. неупорядоченно варьирует 1 К группе специальных методов экологических исследований не относятся: а. методы почвоведения б. методы геохимии ландшафта в. метод лизиметров 2 Вегетационный опыт в агрохимии относят к биологической группе, т.к. а. опыт закладывается в контролируемых абиотических условиях среды б. объектом изучения являются растения в. за растениями удобно ухаживать 3 Использование живых организмов и биологических процессов ИД- $2_{\Pi K-8}$ в промышленном производстве называется... Использует нормаа. нанотехнологии тивную экологичеб. биотехнологии скую документацию в. квантовые вычисления для проведения эко-4 К биологической группе не относится ... метод логической экспертиа. полевой зы предприятия б. лизиметрический в. Лабораторный 5 Агроэкологическое исследование считается не законченным, если оно не дополнено методом... а. лабораторным б. вегетационным в. Лизиметрическим 6 Опасного влияния радиации на биологические процессы не

возникает при использования в качестве индикаторов:

7 Критерии: зольность растений, структура биомассы, отношение всей массы лесной подстилки к массе годичного круговоро-

а. стабильных изотопов б. радиоактивнй изотопов

та. Оценивают:	
а. трофическую структуру сообщества	
б. продуктивность сообщества	
в. специфику биогенного круговорота химических элементов	
8 Опознование на фотоснимках отдельных предметов – это	
а. непосредственное дешифрование	
б. индикационное дешифрование	
9 Камеральная обработка результатов исследования – это	
а. дешифровка материала, снятого кинокамерой	
б. использование в работе темной коробки с небольшим отвер-	
стием в центре одной из стенок	
в. обработка результатов полевых исследований в лаборатории	
10 В трофических цепях интенсивность накопления тя-	
желых металлов организмами	
а. закономерно уменьшается	
б. закономерно увеличивается	
в. не изменяется	
г. неупорядоченно варьирует	
1 К группе специальных методов экологических исследований	
не относятся:	
а. методы почвоведения	
б. методы геохимии ландшафта	
в. метод лизиметров	
2 Вегетационный опыт в агрохимии относят к биологической	
группе, т.к.	
а. опыт закладывается в контролируемых абиотических услови-	
ях среды	
б. объектом изучения являются растения	
в. за растениями удобно ухаживать	
3 Использование живых организмов и биологических процессов	
в промышленном производстве называется	
а. нанотехнологии	
б. биотехнологии	ИД-3 _{ПК-8}
в. квантовые вычисления	Участвует в проведе-
4 К биологической группе не относится метод	нии экологической
а. полевой	экспертизы сельско-
б. лизиметрический	хозяйственных объек-
в. Лабораторный	ТОВ
5 Агроэкологическое исследование считается не законченным,	
если оно не дополнено методом	
а. лабораторным	
б. вегетационным	
в. Лизиметрическим	
6 Опасного влияния радиации на биологические процессы не	
возникает при использования в качестве индикаторов:	
а. стабильных изотопов	
б. радиоактивнй изотопов	
<u> </u>	
7 Критерии: зольность растений, структура биомассы, отноше-	
ние всей массы лесной подстилки к массе годичного круговоро-	
та. Оценивают:	
а. трофическую структуру сообщества	
б. продуктивность сообщества	

- в. специфику биогенного круговорота химических элементов
- 8 Опознование на фотоснимках отдельных предметов это
- а. непосредственное дешифрование
- б. индикационное дешифрование
- 9 Камеральная обработка результатов исследования это..
- а. дешифровка материала, снятого кинокамерой
- б. использование в работе темной коробки с небольшим отверстием в центре одной из стенок
- в. обработка результатов полевых исследований в лаборатории
- 10 В трофических цепях интенсивность накопления тяжелых металлов организмами ...
- а. закономерно уменьшается
- б. закономерно увеличивается
- в. не изменяется
- г. неупорядоченно варьирует

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)	
Оценка 5 (отлично)	80-100	
Оценка 4 (хорошо)	70-79	
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69	
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50	

Тестовые задания изложены в методических указаниях: Методы экологических исследований [Электронный ресурс] : метод. указ. для самостоятельной работы, для обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / сост. Матвеева Е. Ю. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии .— Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019 .- 9 с. :Доступ из локальной сети : http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz252.pdf

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации 4.2.1. Зачет не предусмотрен учебным планом.

4.2.2. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Обучающиеся при явке на экзамен обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют экзаменатору.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетноэкзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится два теоретических вопроса и практическое задание.

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетную книжку обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более (указывается количество обучающихся) на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена студент выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (2016 г.).

$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Код и наименование	
	Экзамен	индикатора компе-	
	Экзамен	тенции	
	1 Основные области, объекты и направления экологических ис-	ИД-1 _{ОПК-4}	
	следований.	Обосновывает и реа-	
	2 Цели и задачи, решаемые в рамках экологических исследова-	лизует современные	
	ний.	технологии ланд-	
	3 Общая характеристика методов экологических исследований	шафтного анализа	
	4 Полевые, лабораторные и экспериментальные методы эколо-	территорий, распозна-	
1	гических исследований	вания основных типов	
	5 Химические методы исследования (гравиметрия, титрование –	почв, оценки уровня	
	окислительно-восстановительное, кислотно-основное, комплек-	их плодородия, ис-	
	сонометрическое, осадительное)	пользования почв в	
	6 Физико-химические методы исследования (потенциометрия,	земледелии, произ-	
	спектральные методы, хроматография)	водства растениевод-	
		ческой продукции	
	1 Метод биоиндикации. Биоиндикаторы, их виды. требования,	ИД-1 _{ПК-1}	
	предъявляемые к биоиндикаторам	Проводит почвенные,	
	2 Биоиндикация с помощью растений	агрохимические и аг-	
2	3 Биоиндикация с помощью животных	роэкологические об-	
_	4 Биоиндикация с помощью микроорганизмов	следования земель и	
	5 Биоиндикация атмосферного воздуха	агроландшафтов	
	6 Биоиндикация водных объектов	иг ролиндшифтов	
	7 Биоиндикация почв		
	1 Отбор проб воды, почвы и пробоподготовка	ИД-1 _{ПК-8}	
3	2 Показатели качества природных вод: органолептические, фи-	Демонстрирует зна-	
	зические, химические, бактериологические.	ние природоохранных	
	3 Определение органолептических показателей качества воды	требований при про-	
-	(цвет, запах, вкус)	изводстве сельскохо-	
	4 Определение физических показателей качества воды (мут-	зяйственной продук-	
	ность, прозрачность, содержание взвешенных веществ)	ции	
	5 Определение химических показателей качества воды (рН,	7,,,,	

	кислотность, щелочность, содержание кислорода, сухой оста-	
	ток, тяжелые металлы, поверхностно-активные вещества)	
	6 Показатели состояния почв и методы их определения (рН,	
	кислотность, содержание легкорастворимых солей, гумус, тя-	
	желые металлы)	
	1 Биотестирование. Тест-объекты	
	2 Биотестирование токсичности воды	
	3 Биотестирование токсичности почвы	ИД-2пк-8
	4 Биоиндикация кислотности почв	Использует норма-
	5 Биоиндикация избыточного содержания в почве химических	тивную экологиче-
1	элементов	скую документацию
4	6 Методы эколого-фаунистических исследований (количе-	для проведения эко-
	ственный учет насекомых, макрозообентоса, орнитофауны,	логической эксперти-
	наземных и водных позвоночных и беспозвоночных животных)	зы предприятия
	7 Методы изучения фитоценозов (сбор и описание растений,	
	закладка и описание учетных площадок, описание лесного и	
	лугового фитоценоза)	
	1 Мониторинг биосферы как необходимое средство оценки ан-	
	тропогенных воздействий.	ип 2
	2 История становления национального мониторинга. Загрязне-	ИД-3 _{ПК-8}
	ние земель тяжелыми металлами.	Участвует в проведе-
5	3 Загрязнение земель пестицидами.	нии экологической
	4 Загрязнение земель нефтепродуктами.	экспертизы сельско-
	5 Загрязнение земель радионуклидами.	хозяйственных объек-
	6 Контролируемые параметры, подлежащие наблюдению в аг-	ТОВ
	роэкологическом мониторинге.	
	· · ·	•

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегосяпредставлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания		
Оценка 5 (отлично)	 обучающийся полно усвоил учебный материал; показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией; проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов; демонстрирует умение излагать материал в определенной логической последовательности; показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов. 		
Оценка 4 (хорошо)	- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие содержание ответа; - в изложении материала допущены незначительные неточности.		
Оценка 3 (удовлетворительно)	- знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопросов;		

	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-			
	тий, использовании терминологии, описании явлений и процессов,			
	исправленные после наводящих вопросов;			
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и			
	навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуа-			
	ции.			
	- пробелы в знаниях основного программного материала, принципи-			
	альные ошибки при ответе на вопросы;			
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее			
0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	важной части учебного материала;			
Оценка 2	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании			
(неудовлетворительно)	терминологии, в описании явлений и процессов, которые не исправ-			
	лены после нескольких наводящих вопросов;			
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие			
	знания, умения и навыки.			

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер		Номера ли	стов	Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка	Дата внесения
изменения	замененных	новых	аннулированных			подписи	изменения
1	10,11	10,11		Comprenence NSCT	Moun A	lastocko E	20.06.2020
2	10,11	10,11		Roscupiencecce NSCO em 28.03. 20222. Porcupiencecce Nocom om 28.03. 20232	llienz elle	unbecka E	03.07.202 <u>-</u> 10.
				;			
			*				
					/		