

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОЭКОЛОГИИ – филиал ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

УТВЕРЖДАЮ

Декан агрономического факультета

 А. А. Калганов
« 15 » апреля 2020 г.

Кафедра «Экологии, агрохимии и защиты растений»

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.02 МЕТОДЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Направление подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

Профиль Агрэкология

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очная

Миасское
2020

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 26.07.2017 г. № 702. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.03 Агрехимия и агропочвоведение, профиль 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).

Составитель – кандидат биол. наук Матвеева Е.Ю.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры экологии, агрохимии и защиты растений

« 06 » апреля 2020 г. (протокол № 8).

Зав. кафедрой экологии, агрохимии и защиты растений, кандидат с.-х. наук

А.Н. Покитилова

Рабочая программа дисциплины одобрена учебно-методической комиссией Института агроэкологии

« 13 » апреля 2020 г. (протокол № 4)

Председатель учебно-методической комиссии Института агроэкологии, кандидат с.-х. наук

Е.С. Иванова

Главный библиотекарь
Научной библиотеки



Е. В. Красножон

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми 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	4
3. Объем 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.....	5
4. Структура и содержание дисциплины	6
4.1 Содержание дисциплины	6
4.2. Содержание лекций.....	6
4.3. Содержание лабораторных занятий	7
4.4. Содержание практических занятий	7
4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	8
4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся	8
4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся.....	8
5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся.....	8
по дисциплине	8
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	8
7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины.....	9
8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины.....	9
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	9
10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	10
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	10
Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся	13
Лист регистрации изменений.....	23

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

ПКО-4.Способен составлять почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и картограммы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН		
	знания	умения	навыки
ИД-1 _{ПКО-4} Составляет почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и картограммы	Обучающийся должен знать: классификацию почв; принципы почвенно-географического районирования; методы картирования и лабораторных анализов почв - (Б1.В.02 – 3.1)	Обучающийся должен уметь: проводить картирование почвенного покрова, агропроизводственную группировку почв - (Б1.В.02-У.1)	Обучающийся должен владеть: современными методами оценки морфологических признаков почв, лабораторного анализа физических, физико-химических и агрохимических свойств, современными методами почвенного картирования- (Б1.В.02-Н.1)

ПКО-7. Способен провести растительную и почвенную диагностику питания растений, разработать и реализовать меры по оптимизации минерального питания растений

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН		
	знания	умения	навыки
ИД-1 _{ПКО-7} Проводит растительную и почвенную диагностику питания растений, разрабатывает и реализует меры по оптимизации ми-	Обучающийся должен знать: принципы растительной и почвенной диагностики питания растений – (Б1.В.02 – 3.2)	Обучающийся должен уметь разрабатывать и реализовывать меры по оптимизации минерального питания растений– (Б1.В.02 – У.2)	Обучающийся должен владеть: навыками растительной и почвенной диагностики питания растений - (Б1.В.02 – Н.2)

нерального питания растений			
-----------------------------	--	--	--

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

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

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объём дисциплины составляет 4 зачетных единиц (ЗЕТ), 144 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается в 5 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	48
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

№ темы	Наименование раздела и темы	Всего часов	в том числе				кон- троль
			контактная работа			СР	
			Л	ЛЗ	ПЗ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1 Общая характеристика методов экологических исследований							
1	Введение	8	2	-	-	6	x
2	Особенности экологических исследований	12	2	6	-	4	x
2 Биоиндикация состояния окружающей среды							
3	Биологический мониторинг.	7	2	-	-	5	x
4	Биоиндикация загрязнения окружающей среды сельскохозяйственным производством.	11	-	6	-	5	x
5	Биотестирование.	7	2	-	-	5	x
3 Экологические исследования почв							
6	Экологические исследования почв. Основные понятия и термины.	7	2	-	-	5	x
7	Методы анализа состояния почв.	7	2	-	-	5	x

8	Исчисление размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды	6	-	4	-	2	x
9	Токсичность почвы	11	2	6	-	3	x
4 Экологические исследования фитоценозов							
10	Комплексное геоботаническое исследование. Основные понятия и термины.	25	2	4	-	19	x
11	Сравнительная характеристика естественных и искусственных экосистем.	16	-	6	-	10	x
	Контроль	27	x	x	x	x	27
	Общая трудоемкость	144	16	32	-	69	27

4. Структура и содержание дисциплины

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	Кол- во часов
----------	---------------------------	---------------------

1.	Введение. Общая характеристика экологических методов исследования. Статистическая обработка результатов исследований.	2
2.	Особенности экологических исследований. Характеристика методов определения показателей качества воды. Основные принципы методологии исследования и оценки эколого-биологического состояния почв.	2
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. Экоотоксиканты. Тяжелые металлы, нитраты, нитриты. Методы регуляции экоотоксикантов 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

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование лабораторных занятий	Кол-во часов
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. Биоиндикация 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

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 практическим занятиям	-
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	Кол-во 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 Околелова А. А. Экологическое почвоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Околелова, В. Ф. Желтобрюхов, Г. С. Егорова. - Волгоград : Волгоградский государственный технический университет, 2014. 276 с. Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=238357>

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 Герасименко В. П. Практикум по агроэкологии [Электронный ресурс]: учебное пособие. – СПб. : Лань, 2009. 428 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=67
- 3 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>
- 4 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>
- 5 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://royprag.ru>
2. ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
3. Университетская библиотека ONLINE <http://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, Институт 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>;

Программное обеспечение:

- Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Лицензионный договор № 20363/166/44 от 21.05.19;
- ПО OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc, Лицензионный договор № 11353/409/44 от 25.12.2018;
- ПО WINHOME 10 RUS OLP NL Acdmc Legalization GetGenuine, Лицензионный договор № 11354/410/44 от 25.12.2018;
- ПО WINHOME 10 RUS OLP NL Acdmc Legalization GetGenuine, Лицензионный договор № 008/411/44 от 25.12.2018;
- ПО WinPro 10 SNGL Upgrd OLP NL Acdmc, Лицензионный договор № 008/411/44 от 25.12.2018;
- Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01, Лицензионный договор № РБТ-14/1653-01-ВУЗ от 14.03.2018.

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, 309.
2. Лаборатория - 322 Лаборатория почвоведения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

1. Помещения для самостоятельной работы обучающихся – 108, 111а.

Перечень оборудования и технических средств обучения

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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации
обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины.....	13
2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций...	13
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	15
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций	15
4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости.....	15
4.1.1. Оценивание отчета по лабораторной работе.....	15
4.1.2. Тестирование	15
4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	19
4.2.1. Зачет не предусмотрен учебным планом.	19
4.2.2. Экзамен.....	19
4.2.3. Курсовая работа.....	22

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

ПКО-4.Способен составлять почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и картограммы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств
	знания	умения	навыки	
ИД-1 _{ПКО-4} Составляет почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и картограммы	Обучающийся должен знать: классификацию почв; принципы почвенно-географического районирования; методы картирования и лабораторных анализов почв - (Б1.В.02 – 3.1)	Обучающийся должен уметь: проводить картирование почвенного покрова, агропроизводственную группировку почв (Б1.В.02-У.1)	Обучающийся должен владеть: современными методами оценки морфологических признаков почв, лабораторного анализа физических, физико-химических и агрохимических свойств, современными методами почвенного картирования- (Б1.В.02-Н.1)	Текущая аттестация: - отчет по лабораторному занятию; - тестирование; Промежуточная аттестация: - экзамен

ПКО-7. Способен провести растительную и почвенную диагностику питания растений, разработать и реализовать меры по оптимизации минерального питания растений

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств
	знания	умения	навыки	
ИД-1 _{ПКО-7} Проводит растительную и почвенную диагностику питания растений, разрабатывает и реализует меры по оптимизации минерального питания растений	Обучающийся должен знать: принципы растительной и почвенной диагностики питания растений –(Б1.В.02 – 3.2)	Обучающийся должен уметь разрабатывать и реализовывать меры по оптимизации минерального питания растений– (Б1.В.02 – У.2)	Обучающийся должен владеть: навыками растительной и почвенной диагностики питания растений - (Б1.В.02 – Н.2)	Текущая аттестация: - отчет по лабораторному занятию; - тестирование; Промежуточная аттестация: - экзамен

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

Показатели оценивания (ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.В.02 – 3.1	Обучающийся не знает классифи-	Обучающийся слабо знает клас-	Обучающийся знает с незначительными ошиб-	Обучающийся знает классифи-

	кацию почв; принципы почвенно-географического районирования; методы картирования и лабораторных анализов почв	сификацию почв; принципы почвенно-географического районирования; методы картирования и лабораторных анализов почв	ками и отдельными пробелами классификацию почв; принципы почвенно-географического районирования; методы картирования и лабораторных анализов почв	кацию почв; принципы почвенно-географического районирования; методы картирования и лабораторных анализов почвс требуемой степенью полноты и точности
Б1.В.02 – 3.2	Обучающийся не знает принципы растительной и почвенной диагностики питания растений	Обучающийся слабо знает принципы растительной и почвенной диагностики питания растений	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами принципы растительной и почвенной диагностики питания растений	Обучающийся знает принципы растительной и почвенной диагностики питания растенийс требуемой степенью полноты и точности
Б1.В.02 – У.1	Обучающийся не умеет проводить картирование почвенного покрова, агропроизводственную группировку почв	Обучающийся слабо умеет проводить картирование почвенного покрова, агропроизводственную группировку почв	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями проводить картирование почвенного покрова, агропроизводственную группировку почв	Обучающийся умеет проводить картирование почвенного покрова, агропроизводственную группировку почв
Б1.В.02 – У.2	Обучающийся не умеет разрабатывать и реализовывать меры по оптимизации минерального питания растений	Обучающийся слабо умеет разрабатывать и реализовывать меры по оптимизации минерального питания растений	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями разрабатывать и реализовывать меры по оптимизации минерального питания растений	Обучающийся умеет разрабатывать и реализовывать меры по оптимизации минерального питания растений
Б1.В.02 – Н.1	Обучающийся не владеет современными методами оценки морфологических признаков почв, лабораторного анализа физических, физико-химических и агрохимических свойств, современными методами почвенного картирования	Обучающийся слабо владеет современными методами оценки морфологических признаков почв, лабораторного анализа физических, физико-химических и агрохимических свойств, современными методами почвенного картирования	Обучающийся владеет с небольшими затруднениями современными методами оценки морфологических признаков почв, лабораторного анализа физических, физико-химических и агрохимических свойств, современными методами почвенного картирования	Обучающийся свободно владеет современными методами оценки морфологических признаков почв, лабораторного анализа физических, физико-химических и агрохимических свойств, современными методами почвенного картирования

Б1.В.02 – Н.2	Обучающийся не владеет навыками растительной и почвенной диагностики питания растений	Обучающийся слабо владеет навыками растительной и почвенной диагностики питания растений	Обучающийся владеет навыками с небольшими затруднениями навыками растительной и почвенной диагностики питания растений	Обучающийся свободно владеет навыками растительной и почвенной диагностики питания растений
------------------	---	--	--	---

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 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, 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

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.

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Отчет по лабораторной работе	
1	1 Чем обусловлена важность этапа пробоотбора в агроэкологических исследованиях? 2 Что понимают под репрезентативным отбором проб? 3 Как экологические проблемы водных экосистем связаны с поверхностным смывом почвенного покрова? 4 Какова методика построения карты загрязнения пылью территории? 5 Какие организмы в целях биоиндикации радиоактивного за-	ИД-1пко-4 Составляет почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и картограммы

	<p>грязнения почв наиболее удобны?</p> <p>6 Для чего предназначена методика исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды?</p>	
2	<p>1 Перечислите нормативные документы, регламентирующие процедуру отбора проб растительного материала.</p> <p>2 Изложите методику отбора проб растительного материала в полевых условиях, а также в процессе его транспортировки и хранения.</p> <p>3 Какие различают типы воздействия пестицидов на виды и биоценозы?</p> <p>4 Какие существуют методы изучения влияния пестицидов на живые организмы?</p> <p>5 От чего зависит способность поглощения остаточных количеств пестицидов растениями?</p> <p>6 Каковы вредность пыли?</p> <p>6 Какие существуют методы биотестирования?</p> <p>7 Что такое «всхожесть» и «энергия прорастания семян»?</p> <p>8 Что такое биомасса фитоценоза? Как она определяется?</p>	<p>ИД-1пко-7</p> <p>Проводит растительную и почвенную диагностику питания растений, разрабатывает и реализует меры по оптимизации минерального питания растений</p>

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
Оценка «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> - изложение материала логично, грамотно; - свободное владение терминологией; - умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на контрольные вопросы; - умение проводить и оценивать результаты измерений; - способность разрешать конкретные ситуации (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержания вопроса или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы).
Оценка «не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> - отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в определении понятий и описании изучаемых явлений и процессов, 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 индикатора компетенции
	Тестирование	

<p>1</p>	<p>1 К группе специальных методов экологических исследований не относятся: а. методы почвоведения б. методы геохимии ландшафта в. метод лизиметров</p> <p>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</p> <p>3 Метод стерильных культур является модификацией: а. полевого опыта б. вегетационного в. лизиметрического</p> <p>4 К биологической группе не относится ... метод а. полевой б. лизиметрический в. Лабораторный</p> <p>5 Агроэкологическое исследование считается не законченным, если оно не дополнено методом... а. лабораторным б. вегетационным в. Лизиметрическим</p> <p>6 Для методов ключевых участков важными параметром является: а. площадь выявления б. наличие индикаторов в. совпадение с границами естественных биоценозов</p> <p>7 Рекогносцировочное исследование охватывает .. а. всю площадь б. 50-60% площади в. 10-20% площади</p> <p>8 Метод эталонов - это модификация метода... а. «ключей» б. маршрутных исследований в. пробных площадок</p> <p>9 Стационарный метод появился и активно использоваться в связи с развитием: а. аутоэкологии б. демэкологии в. биогеоэкологии</p>	<p>ИД-1ПКО-4 Составляет почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и картограммы</p>
<p>2</p>	<p>1 При изучении влияния фосфорных удобрений на рост и развитие с/х культур используют а. радиоактивный изотоп фосфора б. стабильный изотоп фосфора</p> <p>2 Опасного влияния радиации на биологические процессы не возникает при использования в качестве индикаторов: а. стабильных изотопов б. радиоактивных изотопов</p> <p>3 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</p> <p>4 Пробы растений в полевых условиях:</p>	<p>ИД-1ПКО-7 Проводит растительную и почвенную диагностику питания растений, разрабатывает и реализует меры по оптимизации минерального питания растений</p>

<p>а. в собранном виде доставляют до лаборатории б. озоляют до «черной золы» в. озоляют до «белой золы»</p> <p>5 Экспериментальное изучение реакции организмов на изменения окружающей среды является ...</p> <p>а. биоиндикацией б. биоманипуляцией в. биокоррекцией г. биотестированием</p> <p>6 Из перечисленных характеристик биоценоза наиболее строго детерминируется условиями среды:</p> <p>а. биомасса б. плотность в. видовой состав г. продукция</p> <p>7 В трофических цепях интенсивность накопления тяжелых металлов организмами ...</p> <p>а. закономерно уменьшается б. закономерно увеличивается в. не изменяется г. неупорядоченно варьирует</p> <p>8 Наиболее надежным показателем антропогенного изменения сообщества является изменение его ...</p> <p>а. биомассы б. видового состава в. "реальной" продукции г. размерной структуры</p>	
--	--

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 зачетно-экзаменационную 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.).

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Экзамен	
1	1 Основные области, объекты и направления экологических исследований. 2 Цели и задачи, решаемые в рамках экологических исследований. 3 Общая характеристика методов экологических исследований 4 Полевые, лабораторные и экспериментальные методы экологических исследований 5 Химические методы исследования (гравиметрия, титрование – окислительно-восстановительное, кислотное-основное, комплексно-нометрическое, осадительное) 6 Физико-химические методы исследования (потенциометрия, спектральные методы, хроматография) 7 Отбор проб воды, почвы и пробоподготовка 8 Показатели качества природных вод: органолептические, физические, химические, бактериологические. 9 Определение органолептических показателей качества воды	ИД-1пко-4 Составляет почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и картограммы

	(цвет, запах, вкус) 10 Определение физических показателей качества воды (мутность, прозрачность, содержание взвешенных веществ) 11 Определение химических показателей качества воды (рН, кислотность, щелочность, содержание кислорода, сухой остаток, тяжелые металлы, поверхностно-активные вещества) 12 Показатели состояния почв и методы их определения (рН, кислотность, содержание легкорастворимых солей, гумус, тяжелые металлы)	
2	1 Метод биоиндикации. Биоиндикаторы, их виды. требования, предъявляемые к биоиндикаторам 2 Биоиндикация с помощью растений 3 Биоиндикация с помощью животных 4 Биоиндикация с помощью микроорганизмов 5 Биоиндикация атмосферного воздуха 6 Биоиндикация водных объектов 7 Биоиндикация почв 8 Биотестирование. Тест-объекты 9 Биотестирование токсичности воды 10 Биотестирование токсичности почвы 11 Биоиндикация кислотности почв 12 Биоиндикация избыточного содержания в почве химических элементов 13 Методы эколого-фаунистических исследований (количественный учет насекомых, макрзообентоса, орнитофауны, наземных и водных позвоночных и беспозвоночных животных) 14 Методы изучения фитоценозов (сбор и описание растений, закладка и описание учетных площадок, описание лесного и лугового фитоценоза)	ИД-1ПКО-7 Проводит растительную и почвенную диагностику питания растений, разрабатывает и реализует меры по оптимизации минерального питания растений

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены 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	- знание основного программного материала в минимальном объеме,

(удовлетворительно)	<p>погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопросов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов; - выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
<p>Оценка 2 (неудовлетворительно)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы; - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; - допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; - не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.

4.2.3. Курсовая работа

Курсовая работа не предусмотрена учебным планом

