

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.ДВ.01.02 МОНИТОРИНГ ЗЕМЕЛЬ

Направление подготовки **35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение**

Профиль **Агроэкология**

Уровень высшего образования – бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очная

Миасское
2020

Рабочая программа дисциплины «Мониторинг земель» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 702 от 26.07.2017 г.. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.03 **Агрохимия 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 с.-х. наук Покатилова А.Н.

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. Покатилова

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.....	5
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 по дисциплине.....	9
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.....	9
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.....	10
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.....	11
Приложение. Фонд оценочных средств.....	14

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-технологический.

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся знания, умения и навыки (в соответствии с формируемыми компетенциями) о системах наблюдения и контроля за состоянием и уровнем загрязнения земель в процессе интенсивной сельскохозяйственной деятельности.

Задачи дисциплины:

- изучить структуру и содержание работ по мониторингу земель;
- освоить методы и средства получения необходимой информации при ведении мониторинга земель;
- овладеть технологией мониторинга загрязнения земель.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ПКО-3. Способен проводить оценку и группировку земель по их пригодности для возделывания сельскохозяйственных культур.

ПКО-6. Способен обосновать рациональное применение технологических приемов сохранения, повышения воспроизводства плодородия почв

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН		
	знания	умения	навыки
ИД-1 _{ПКО-3} Участвует в проведении почвенных, агрохимических и агроэкологических обследований земель	Обучающийся должен знать: основные понятия мониторинга земель; мероприятия по повышению плодородия основных типов почв - (Б1.В.ДВ.01.02 – 3.1)	Обучающийся должен уметь: использовать данные мониторинга земель для решения вопросов рационального использования и охраны земель - (Б1.В.ДВ.01.02 – У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками использования данных мониторинга земель для решения вопросов рационального использования земель - (Б1.В.ДВ.01.02 – Н.1)
ИДК-1 _{ПКО-6} Способен обосновать рациональное применение технологических приемов сохранения, повышения воспроизводства плодородия почв	Обучающийся должен знать: основные положения ведения мониторинга земель;особенности изменений почвенного покрова и почв в результате сельскохозяйственного использования - (Б1.В.ДВ.01.02 – 3.2)	Обучающийся должен уметь: применять технологии сбора, систематизации и обработки информации, порядок использования информационной базы мониторинга земель осуществлять рациональное использование земель - (Б1.В.ДВ.01.02 – У.2)	Обучающийся должен владеть: навыками применения технологий мониторинга земель, использования данных мониторинга земель для эффективного управления земельными ресурсами - (Б1.В.ДВ.01.02 – Н.2)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Мониторинг земель» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объём дисциплины составляет 3 зачетных единицы (ЗЕТ), 108 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается в 8 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	56
В том числе:	
Лекции (Л)	14
Практические занятия (ПЗ)	42
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	52
Контроль	-
Итого	108

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

№ темы	Наименование раздела и тем	Всего часов	в том числе				Контроль
			контактная работа			СР	
			Л	ЛЗ	ПЗ		
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Научные основы мониторинга.							
1.1.	Мониторинг как основной метод контроля состояния окружающей среды	12	2	-	2	8	x
1.2.	Нормативно-правовые основы организации мониторинга	2	2	-	-	-	x
Раздел 2. Организация системы наблюдений за состоянием природно-технических систем							
2.1.	Структура и периодичность наблюдений	10	2	-	4	4	x
2.2.	Технологии мониторинга и оценки состояния объектов окружающей среды	18	2	-	4	12	x
2.3.	Сбор информации и формирование баз данных мониторинга	10	2	-	-	8	x
Раздел 3. Мониторинг состояния почв							
3.1.	Мониторинг состояния почв	20	2	-	12	6	x
Раздел 4. Мониторинг техногенных факторов риска							
4.1.	Мониторинг радиоактивного загрязнения	32	2	-	20	10	x
Раздел 5. Методы математического моделирования и анализа данных в системе экологического мониторинга							

5.1	Статистические показатели, используемые для анализа данных	4	-	-	-	4	x
	Контроль	x	x	x	x	x	x
	Итого	108	14	-	42	52	x

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Содержание дисциплины

Раздел 1. Научные основы мониторинга

Цели и задачи мониторинга. Причины возникновения системы мониторинга. Обоснование необходимости организации мониторинга состояния окружающей среды. Современные концепции комплексного геоэкологического мониторинга. Федеральные законы, нормативно-правовые акты, регламентирующие организацию мониторинга и прогнозирования изменения состояния окружающей среды.

Раздел 2. Организация системы наблюдений за состоянием природно-технических систем

Структура и периодичность наблюдений, контролируемые параметры. Программы наблюдения: содержание, виды. Возможности космического мониторинга. Технические средства наземных средств наблюдения. Геоинформационные системы, экологическое картографирование. Сеть территориальных и региональных центров мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций. Формирование информационных ресурсов территориального уровня. Базы данных об экологическом состоянии территории, потенциально опасных объектах.

Раздел 3. Мониторинг состояния почв

Мониторинг состояния почв Организация систем мониторинга загрязнения почвы в зависимости от назначения земельных угодий. Принципы выбора площадок для отбора проб почвы. Проводимые исследования.

Раздел 4. Мониторинг техногенных факторов риска

Мониторинг радиоактивного загрязнения Источники радиоактивного заражения окружающей среды и динамика их развития. Естественный и техногенные уровни радиационного фона. Определение радионуклидного состава загрязнений. Радиационное воздействие: понятие, характеристика. Радиационный риск: особенности оценки, количественные показатели, основные источники. Системы радиационного мониторинга. База данных автоматизированного контроля радиационной обстановки на территории РФ.

Раздел 5. Методы математического моделирования и анализа данных в системе мониторинга

Статистические показатели, используемые для анализа данных. Анализ однородности рядов данных наблюдений за качеством окружающей среды. Суммарный показатель загрязнения почвы. Интегральная оценка техногенной нагрузки на окружающую среду.

4.2. Содержание лекций

№ п/п	Краткое содержание лекции	Кол-во часов
-------	---------------------------	--------------

1.	Мониторинг как основной метод контроля состояния окружающей среды. Цели и задачи мониторинга. Причины возникновения системы мониторинга. Обоснование необходимости организации мониторинга состояния окружающей среды. Современные концепции комплексного геоэкологического мониторинга.	2
2.	Нормативно-правовые основы организации мониторинга. Федеральные законы, нормативно-правовые акты, регламентирующие организацию мониторинга и прогнозирования изменения состояния окружающей среды.	2
3.	Структура и периодичность наблюдений. Структура и периодичность наблюдений, контролируемые параметры. Программы наблюдения: содержание, виды.	2
4.	Технологии мониторинга и оценки состояния объектов окружающей среды. Возможности космического мониторинга. Технические средства наземных средств наблюдения. Геоинформационные системы, экологическое картографирование. Сеть территориальных и региональных центров мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций.	2
5.	Сбор информации и формирование баз данных мониторинга. Формирование информационных ресурсов территориального уровня. Базы данных об экологическом состоянии территории, потенциально опасных объектах.	2
6.	Мониторинг состояния почв. Мониторинг состояния почв Организация систем мониторинга загрязнения почвы в зависимости от назначения земельных угодий. Принципы выбора площадок для отбора проб почвы. Проводимые исследования.	2
7.	Мониторинг техногенных факторов риска. Мониторинг радиоактивного загрязнения Источники радиоактивного заражения окружающей среды и динамика их развития. Естественный и техногенные уровни радиационного фона. Определение радионуклидного состава загрязнений. Радиационное воздействие: понятие, характеристика.	2
Итого		14

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.4. Содержание практических занятий

№ п/п	Наименование практических занятий	Кол-во часов
1	Методы наблюдений за состоянием окружающей природной среды	2
2	Аналитические методы наблюдений за состоянием окружающей среды. Автоматизация наблюдений	4
3	Топографо-геодезическое и картографическое информационное обеспечение государственного мониторинга земель	4
4	Состояние и тенденции изменений земельных ресурсов РФ. Характеристика проявления и анализ основных негативных процессов, связанных с функционированием земельных ресурсов	4
5	Техническое обеспечение и методы ведения мониторинга земель. Организация мониторинга земель	4
6	Единая методика мониторинга земель на различных административно-территориальных уровнях. Состав и содержание работ.	4

7	Содержание наблюдений за изменением агропроизводственных свойств почв и почвенного покрова. Оценка полученных результатов.	4
8	Прогноз загрязнения почв агрохимическими средствами	6
9	Экологическая оценка опасности загрязнения пахотных почв пестицидами	6
10	Оценка радиоактивного загрязнения агроэкосистем	4
Итого		42

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	13
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	30
Подготовка к промежуточной аттестации	9
Итого	52

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование тем и вопросов	Кол-во часов
1.	Информационное обеспечение системы мониторинга. Методы прогнозирования в мониторинге. Организация наблюдений на реперных участках. Показатели деградации земель различного использования. Место мониторинга земель в общей системе мониторинга окружающей среды в РФ. Мониторинг мелиорируемых земель.	8
2.	Принципы организации санитарно-гигиенического мониторинга земель. Организация ирригационно-мелиоративного мониторинга. Бонитировочный мониторинг земель.	4
3.	Методы анализа состояния окружающей среды. Математико-картографическое моделирование для целей мониторинга. ГИС на службе мониторинга. Комплексная оценка состояния ОПС на базе ГИС. Картографирование и анализ опасности деградации почв с помощью ГИС. ГИС и дистанционное зондирование в системе лесопатологического мониторинга России. Аэрокосмические методы и технологии мониторинга нефтегазоносных территорий. Дистанционный мониторинг сельскохозяйственных угодий. Методы аэрокосмической диагностики лесных экосистем.	12
4.	Формирование информационных ресурсов территориального уровня. Базы данных об экологическом состоянии территории, потенциально опасных объектах.	8
5.	Планирование, организация и проведение аэрокосмического мониторинга загрязнений различных объектов окружающей среды. Создание 3D моделей нарушенных территорий. Атрибутивные данные мониторинга земель. ERDAS на службе мониторинга земель. Спутниковые системы. Глобальные системы позиционирования.	6

6.	Методы изучения химической деградации земель. Методы изучения эрозийных процессов. Мониторинг опустынивания. Мониторинг микробиологического состояния почв. Бонитировочный мониторинг почв. Растения, индикаторы состояния почв. Разработка мероприятий по охране земель от загрязнения. Охрана земель от подтопления и деградации. Системы наземного сбора и обработки информации о состоянии земель.	6
7.	Интегральная оценка техногенной нагрузки на окружающую среду	4
8.	Статистические показатели, используемые для анализа данных. Анализ однородности рядов данных наблюдений за качеством окружающей среды. Суммарный показатель загрязнения почвы.	4
Итого		52

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

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

1. Мониторинг земель [Электронный ресурс] : метод.указания для самостоятельной работы [для студентов агрономического факультета, обучающихся по направлению 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" очной формы обучения] / сост. А. Н. Покатилова ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 16 с. : Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz228.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. Сулин, М. А. Кадастр недвижимости и мониторинг земель : учебное пособие для вузов / М. А. Сулин, Е. Н. Быкова, В. А. Павлова ; под редакцией М. А. Сулина. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-9046-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/183773> (дата обращения: 03.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия : учебное пособие / В.В. Агеев, Л.С. Горбатко, А.И. Подколзин, О.Ю. Лобанкова. - Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2012. - 352 с.; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=138769>.

3. Евстифеева, Т. Биологический мониторинг : учебное пособие / Т. Евстифеева, Л. Фабарисова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Оренбургский государственный университет». - Оренбург : ОГУ, 2012. - 119 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259119>.

Дополнительная:

4. Околелова, А.А. Экологический мониторинг : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / А.А. Околелова, Г.С. Егорова ; Волгоградский государственный технический университет. - Волгоград : ВолгГТУ, 2014. - 116 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255954>

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

1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам <https://yoypgray.pф>
2. ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
3. Университетская библиотека ONLINE <http://biblioclub.ru>
4. Научная электронная библиотека «eLibrary» <http://elibrary.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. Мониторинг земель [Электронный ресурс] : метод. указания к практическим занятиям по дисциплине "Мониторинг земель" [для обучающихся агрономического факультета очной формы обучения, направление подготовки 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / сост. А. Н. Покатилова ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии - филиал. - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 40 с. Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz229.pdf>

2. Мониторинг земель [Электронный ресурс] : метод. указания для самостоятельной работы [для студентов агрономического факультета, обучающихся по направлению 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" очной формы обучения] / сост. А. Н. Покатилова ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 16 с. : Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz228.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/>;
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система) . <http://www.agrobase.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/ЭА/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 – 316.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

1. Помещения для самостоятельной работы обучающихся – 108.

Перечень оборудования и технических средств обучения

Не предусмотрено

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.....	14
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	16
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций.....	17
4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости.....	17
4.1.1. Отчет по практической работе.....	17
4.1.2. Тестирование	18
4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.....	21
4.2.1. Зачет	22
4.2.2. Экзамен	24
4.2.3. Курсовая работа	24

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

ПКО-3. Готов участвовать в проведении почвенных, агрохимических и агроэкологических обследований земель.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств
	знания	умения	навыки	
ИД-1ПКО-3 Участвует в проведении почвенных, агрохимических и агроэкологических обследований земель	Обучающийся должен знать: основные понятия мониторинга земель; мероприятия по повышению плодородия основных типов почв - (Б1.В.ДВ.01.02 – 3.1)	Обучающийся должен уметь: использовать данные мониторинга земель для решения вопросов рационального использования и охраны земель - (Б1.В.ДВ.01.02 – У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками использования данных мониторинга земель для решения вопросов рационального использования земель - (Б1.В.ДВ.01.02 – Н.1)	Текущая аттестация: - отчет по практической работе; - тестирование . Промежуточная аттестация: - зачет.

ПКО-6. Способен обосновать рациональное применение технологических приемов сохранения, повышения воспроизводства плодородия почв

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств
	знания	умения	навыки	
ИД-1ПКО-6 Обосновывает рациональное применение технологических приемов сохранения, повышения воспроизводства плодородия почв	Обучающийся должен знать: основные положения ведения мониторинга земель; особенности изменений почвенного покрова и почв в результате сельскохозяйственного использования - (Б1.В.ДВ.01.02 – 3.2)	Обучающийся должен уметь: применять технологии сбора, систематизации и обработки информации, порядок использования информационной базы мониторинга земель осуществлять рациональное использование земель - (Б1.В.ДВ.01.02 – У.2)	Обучающийся должен владеть: навыками применения технологий мониторинга земель, использования данных мониторинга земель для эффективного управления земельными ресурсами - (Б1.В.ДВ.01.02 – Н.2)	Текущая аттестация: - отчет по практической работе; - тестирование . Промежуточная аттестация: - зачет.

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ИД-1ПКО-3 Участвует в проведении почвенных, агрохимических и агроэкологических обследований земель

ИД-1ПКО-6 Обосновывает рациональное применение технологических приемов сохранения, повышения воспроизводства плодородия почв

Показатели оценивания (ЗУН)	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.В.ДВ.01.02 - 3.1	Обучающийся не знает основные понятия мониторинга земель; мероприятия по повышению плодородия основных типов почв	Обучающийся слабо знает основные понятия мониторинга земель; мероприятия по повышению плодородия основных типов почв	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами основные понятия мониторинга земель; мероприятия по повышению плодородия основных типов почв	Обучающийся знает основные понятия мониторинга земель; мероприятия по повышению плодородия основных типов почв требуемой степенью полноты и точности
Б1.В.ДВ.01.02 - 3.2	Обучающийся не знает основные положения ведения мониторинга земель; особенность и изменений почвенного покрова и почв в результате сельскохозяйственного использования	Обучающийся слабо знает основные положения ведения мониторинга земель; особенность и изменений почвенного покрова и почв в результате сельскохозяйственного использования	Обучающийся знает с незначительными ошибками и отдельными пробелами основные положения ведения мониторинга земель; особенность и изменений почвенного покрова и почв в результате сельскохозяйственного использования	Обучающийся знает основные положения ведения мониторинга земель; особенность и изменений почвенного покрова и почв в результате сельскохозяйственного использования с требуемой степенью полноты и точности
Б1.В.ДВ.01.02 - У.1	Обучающийся не умеет использовать данные мониторинга земель для решения вопросов рационального использования и охраны земель	Обучающийся слабо умеет использовать данные мониторинга земель для решения вопросов рационального использования и охраны земель	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями использовать данные мониторинга земель для решения вопросов рационального использования и охраны земель	Обучающийся умеет использовать данные мониторинга земель для решения вопросов рационального использования и охраны земель
Б1.В.ДВ.01.02 - У.2	Обучающийся не умеет применять технологии сбора, систематизации и обработки информации, порядок использования информационной базы	Обучающийся слабо умеет применять технологии сбора, систематизации и обработки информации, порядок использования информационной базы	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями применять технологии сбора, систематизации и обработки информации, поряд-	Обучающийся умеет оценивать/применять технологии сбора, систематизации и обработки информации, порядок использования информа-

	мониторинга земель осуществлять рациональное использование земель	базы мониторинга земель осуществлять рациональное использование земель	док использования информационной базы мониторинга земель осуществлять рациональное использование земель	ционной базы мониторинга земель осуществлять рациональное использование земель
Б1.В.ДВ.01.02 - Н.1	Обучающийся не владеет навыками использования данных мониторинга земель для решения вопросов рационального использования земель	Обучающийся слабо владеет навыками использования данных мониторинга земель для решения вопросов рационального использования земель	Обучающийся владеет навыками с небольшими затруднениями навыками использования данных мониторинга земель для решения вопросов рационального использования земель	Обучающийся свободно владеет навыками использования данных мониторинга земель для решения вопросов рационального использования земель
Б1.В.ДВ.01.02 - Н.2	Обучающийся не владеет навыками применения технологий мониторинга земель, использования данных мониторинга земель для эффективного управления земельными ресурсами	Обучающийся слабо владеет навыками применения технологий мониторинга земель, использования данных мониторинга земель для эффективного управления земельными ресурсами	Обучающийся владеет с небольшими затруднениями навыками применения технологий мониторинга земель, использования данных мониторинга земель для эффективного управления земельными ресурсами	Обучающийся свободно владеет навыками применения технологий мониторинга земель, использования данных мониторинга земель для эффективного управления земельными ресурсами

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. Мониторинг земель [Электронный ресурс] : метод. указания к практическим занятиям по дисциплине "Мониторинг земель" [для обучающихся агрономического факультета очной формы обучения, направление подготовки 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / сост. А. Н. Покатилова ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии - филиал. - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 40 с. Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz229.pdf>

1. Мониторинг земель [Электронный ресурс] : метод. указания для самостоятельной работы [для студентов агрономического факультета, обучающихся по направлению 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" очной формы обучения] / сост. А. Н. Покатилова ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 16 с. : Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz228.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 «Мониторинг земель», 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. Отчет по практической работе

Отчет по практической работе используется для оценки качества освоения студентом образовательной программы по темам дисциплины. Структура отчёта должна содержать: тему, выполненные задания, расчеты, выводы о проделанной работе, ответы на контрольные вопросы. Отчет оценивается преподавателем «зачтено», «не зачтено».

Содержание отчета и критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения студентов в начале занятий. Оценка объявляется студенту непосредственно после сдачи отчета.

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Отчет по практической работе	
1	Пути миграции пестицидов по биологическим и пищевым цепочкам. Воздействие пестицидов на почву, растения, животных и человека. Пути снижения экологической нагрузки пестицидов на почву. Каким образом происходит радионуклидное загрязнение окружающей среды? Дайте краткую характеристику возможных типов радиоактивного загрязнения сельскохозяйственных угодий Каковы особенности миграции радионуклидов в агроэко-системе? Какие радионуклиды являются наиболее опасными загрязнителями агроэкосистем и по какой причине?	ИД-1пко-3Участвует в проведении почвенных, агрохимических и агроэкологических обследований земель
2	Укажите пути поступления ТМ в почву и растения. Какое воздействие оказывают ТМ на теплокровных и человека? Укажите все возможные загрязнители почв? Какие загрязнители почв оказывают наибольшую экологическую опасность? Пути миграции ТМ по биологическим и пищевым цепочкам.	ИД-1пко-6Обосновывает рациональное применение технологических приемов сохранения, повышения воспроизводства плодородия почв

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	
1	<p>1. В зависимости от территориального охвата какие осуществляются мониторинги?</p> <p>А) республиканский, региональный и локальный В) негосударственные национальные природные парки С) земли негосударственных природных заповедников Д) городские и пригородные земли Е) земли промышленности, населенных пунктов</p> <p>2. В соответствии с международными научно-техническими программами РК может принимать участие в каких программах мониторинга?</p> <p>А) глобальный мониторинг В) система сведений о земле, составная часть государственных кадастров С) граждане иностранных государств Д) расчетная стоимость земельного участка Е) правоотношения используемые по земле</p> <p>3. Какие бывают мониторинги</p> <p>А) глобальный, региональный, локальный В) основной, текущий и первичный С) первого, второго и третьего уровней Д) областной, районный, республиканский Е) массовый, единый, повторный</p>	ИД-1пко-3 Участвует в проведении почвенных, агрохимических и агроэкологических обследований земель

<p>4. Что является объектом мониторинга земель?</p> <p>A) все земли РК B) не все земли РК C) определенные территории D) земли с/х производства E) не с/х земли</p> <p>5. Зонирование земель это?</p> <p>A) установление целевого назначения земель B) это организация, являющаяся дочерней C) охрана и рационального использования земель D) целевое использование земель E) сохранение земли как природного ресурса</p> <p>6. Мониторинг - это?</p> <p>A) слежение за какими-то объектами или явлениями B) определение территории земель C) организация являющаяся дочерней D) охрана земель и экономическая оценка E) определение балла бонитета по всем категориям земель</p> <p>7. Дистанционный мониторинг это?</p> <p>A) авиационный и космический мониторинг B) мониторинг с воздушных, космических суден C) аэрокосмический мониторинг D) воздушный мониторинг E) целевое использование земель и охрана</p> <p>8. Что такое бонитировка почв?</p> <p>A) это сравнительная оценка почв по плодородию B) это организация, являющаяся дочерней C) это определение территории земель по назначению D) экономическая оценка всех почв Казахстана E) сопоставление баллов бонитета по районам</p> <p>9. Мониторинг земель представляет собой:</p> <p>A) систему базовых (исходных), оперативных, периодических наблюдений B) это организация, являющаяся дочерней по отношению к лицу C) определение территории земель с установлением назначения D) право ограниченного целевого пользования чужим земельным участком E) качественное и количественное состояние земельного фонда</p> <p>10. Что является основными источниками загрязнения земель?</p> <p>A) отходы промышленных предприятия B) отходы сельского хозяйства C) отходы нефти и газа D) отходы пищевой промышленности E) отходы химической промышленности</p>	
--	--

2	<p>1. Что понимают под природными ресурсами?</p> <p>А) тела и силы природы, используемые в качестве средств труда</p> <p>В) тела и силы природы неиспользуемые в качестве предметов потребления</p> <p>С) тела и силы природы частично используемые</p> <p>Д) тела и силы природы частично используемые в качестве средств труда</p> <p>Е) качественная и количественная опись объектов</p> <p>2. Что относится к природным ресурсам?</p> <p>А) воздушный бассейн и окружающая среда</p> <p>В) все полезные ископаемые и нефть</p> <p>С) фауна и флора, воздушный бассейн</p> <p>Д) вода и полезные ископаемые</p> <p>Е) тела и силы природы, природные</p> <p>3. Что такое дефляция?</p> <p>А) процессы разрушения верхних, плодородных горизонтов почв</p> <p>В) процессы разрушения плодородных горизонтов почв ветром</p> <p>С) процессы разрушения верхних, горизонтов почв талыми водами</p> <p>Д) процессы разрушения плодородных горизонтов почв дождем</p> <p>Е) установка зрительной трубы по «предмету»</p> <p>4. Что такое ветровая эрозия?</p> <p>А) процессы разрушения верхних, плодородных горизонтов почв</p> <p>В) процессы разрушения наиболее плодородных средних почв</p> <p>С) процессы разрушения нижних, плодородных горизонтов почв</p> <p>Д) процессы разрушения поверхностных плодородных слоев почв</p> <p>Е) процессы разрушения верхних, наиболее плодородных горизонтов</p> <p>5. Что такое водная эрозия?</p> <p>А) процессы разрушения верхних, плодородных горизонтов водой</p> <p>В) процессы разрушения поверхностных плодородных слоев почв ветром</p> <p>С) процессы разрушения поверхностных верхних слоев почв водой</p> <p>Д) процессы разрушения поверхностных нижних слоев почв водой</p> <p>Е) количество и размещение населенных пунктов</p>	<p>ИД-1пко- 6Обосновывает рациональное применение технологических приемов сохранения, повышения воспроизводства плодородия почв</p>

<p>6. Как различается водная эрозия? А) глубинные, овражная, поверхностная В) неглубинные, поверхностные, не овражные С) не овражные, не поверхностные, неглубинные Д) почвенные, дренажные, неглубинные Е) пустынные и полупустынные</p> <p>7. Что относится пространственным свойствам земли и экологическим условиям ? А) почвенный покров, рельеф, растительность В) природный покров, ландшафт, барельеф С) рельеф, гидрология, гидрогеология Д) естественная растительность, биосфера, литосфера Е) осадки, температурообеспеченность, роза ветров</p> <p>8. Что относится климатическим условиям? А) осадки, влагообеспеченность, направление и сила ветров В) осадки, температурообеспеченность, роза ветров С) направление и сила ветров, снегообеспеченность и влага Д) температурный режим, роза ветров, сила ветров Е) температурный режим, роза ветров, осадки</p> <p>9. Укажите, что не относится к общему состоянию ландшафта? А) общие показатели финансово-хозяйственной деятельности В) структура и размещение земельных угодий С) размеры, конфигурация и размещение земельных участков Д) границы и размещение земельных массивов Е) количество и размещение населенных пунктов</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: Мониторинг земель [Электронный ресурс] : метод.указания для самостоятельной работы [для студентов агрономического факультета, обучающихся по направлению 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" очной формы обучения] / сост. А. Н. Покатилова ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. - 16 с. : Адрес в сети: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz228.pdf>

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных занятий. Зачетным является последнее занятие по дисциплине. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

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

Зачет проводится в форме устного опроса, информация о форме проведения зачета доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Обучающиеся при явке на зачет обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют преподавателю.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетную книжку и зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета в зачетную книжку выставляется в день проведения зачета 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.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

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

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 зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются приказом ректора Университета.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения деканата и досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты 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
	Зачет	
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Структура и содержание мониторинга земель. 2. Основные положения и принципы ведения государственного мониторинга земель. 3. Организационные основы осуществления государственного мониторинга земель. 4. Взаимодействия при осуществлении мониторинга земель. 5. Единая методика государственного мониторинга земель на различных административно-территориальных уровнях. 6. Состав и содержание работ по государственному мониторингу земель на различных административно – территориальных уровнях. 7. Система сбора и использования данных мониторинга земель. 8. Система показателей мониторинга земель. 9. Общие положения комплексной инвентаризации земель. 10. Инвентаризация земель землепользований. 11. Инвентаризация нарушенных земель. 12. Понятие загрязнения окружающей среды. 13. Виды и источники загрязнений. Классификация загрязнителей. Воздействие загрязнителей на окружающую среду. 14. Загрязнение земель. Виды загрязнения земель. Загрязнение тяжелыми металлами. Радиоактивное загрязнение земель. 15. Техногенные нарушения земель. 	ИД-1пко-3 Участвует в проведении почвенных, агрохимических и агроэкологических обследований земель
2	<ol style="list-style-type: none"> 16. Антропогенное опустынивание. 17. Проявления негативных геологических процессов. 18. Задачи региональной системы мониторинга земель. 19. Источники информации региональной системы мониторинга земель. 20. Агроэкологический мониторинг. 21. Содержание комплексного почвенного мониторинга (цели, задачи, объекты). 22. Уровни ведения почвенного мониторинга. 23. Геоэкологический мониторинг. 24. Земельный фонд РК. Качественное состояние земельного фонда. 25. Характеристика основных, негативных процессов, влияющих на состояние земельных ресурсов РК. 26. Мониторинг городских земель и его задачи. 27. Комплекс экологических проблем городов. 28. Оценка земель с учетом опасности активизации природных и природно- техногенных процессов. 29. Техническое обеспечение наземных методов систематического контроля. 	ИД-1пко-6 Обосновывает рациональное применение технологических приемов сохранения, повышения воспроизводства плодородия почв

	30. Дистанционные методы зонирования. 31. Дистанционный мониторинг	
--	---	--

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса, или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы). Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие показатели в ходе проведения текущего контроля и систематическая активная работа на учебных занятиях.
Оценка «не зачтено»	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы.

4.2.2. Экзамен

Экзамен не предусмотрен учебным планом

4.2.3. Курсовая работа

Курсовая работа не предусмотрена учебным планом

