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.07 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ РАДИОЛОГИЯ**

Направление подготовки **35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции**

Профиль **Технология производства, хранения и переработки продукции** растениеводства

Уровень высшего образования - бакалавриат

Квалификация -бакалавр

Форма обучения – очная

Рабочая программа дисциплины «Сельскохозяйственная радиология» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 17.07.2017 г. № 669. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль – Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства.

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 педагогических наук, доцент М.Н. Сайбель

Il Cer

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

«04» апреля 2020 г. (протокол № 8).

Зав. кафедрой экологии, агрохимии и защиты растений, кандидат сельскохозяйственных наук

A

А.Н. Покатилова

Рабочая программа дисциплины одобрена учебно-методической комиссией Института агроэкологии

«13» апреля 2020 г. (протокол № 4).

Председатель учебно-методической комиссии, кандидат сельскохозяйственных наук

delbert-

Е.С. Иванова

Главный библиотекарь-Научной библиотеки



Е. В. Красножон

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми
результатами освоения ОПОП
1.1. Цель и задачи дисциплины
1.2. Компетенции и индикаторы их достижений
2. Место дисциплины в структуре ОПОП
3. Объём дисциплины и виды учебной работы4
3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы5
3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам
4. Структура и содержание дисциплины5
4.1. Содержание дисциплины
4.2. Содержание лекций
4.3. Содержание лабораторных занятий
4.4. Содержание практических занятий
4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся
5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по
дисциплине9
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения
дисциплины
8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,9
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины10
10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного
процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных
справочных систем
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного
процесса по дисциплине9
Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения
промежуточной аттестации обучающихся
Лист регистрации изменений

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

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.07Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции должен быть подготовленк решению задач профессиональной деятельности следующего типа: производственно-технологического типа.

Цель дисциплины – сформироватьуобучающихся знания, умения, навыки в соответствии с формируемыми компетенциями по действию радиоактивных загрязнений на биологические объекты и методам, применяемым в сельскохозяйственной радиоэкологии. Достичь формирования представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к радиационной безопасности и защищенности человека.

Задачи дисциплины:

- изучить биологические основы сельскохозяйственной радиологии, экологии радионуклидных загрязнений и методы сельскохозяйственной радиологии;
- ознакомить с принципами оценки ущерба в результате радиационной загрязненности окружающей среды и продуктов питания.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ПКР-5 Способен осуществлять контроль качества и безопасность сельскохозяйственного сы-

рья и продуктов его переработки

Код и наименование	Формируемые ЗУН			
индикатора достиже- ния компетенции	знания	умения	навыки	
ИД-1 _{ПКР-5}	Обучающийся дол-	Обучающийся должен	Обучающийся дол-	
Осуществляеткон-	жен знать: основы	уметь: оценитьпо-	жен владеть: мето-	
троль качества сель-	сельскохозяйствен-	следствия радиацион-	дами контроля каче-	
скохозяйственного	ной радиологии и	ной загрязненности	ства сельскохозяй-	
сырья и продуктов его	радиобиологии в	окружающей среды и	ственной сырья и	
переработки	соответствии с	продуктов питания в	продуктов его пере-	
	направленностью	соответствии с	работки в соответ-	
	профессиональной	направленностью	ствии с направлен-	
	деятельности	профессиональной	ностью профессио-	
	(B1.B.07 - 3.1)	деятельности	нальной деятельно-	
		(Б1. В.07 – У.1)	сти	
			(Б1. B.07 – H.1)	

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Сельскохозяйственная радиология» относится кдисциплинам части основной вариативной части образовательной программы бакалавриата, формируемой участниками образовательных отношений.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы (3ET), 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)	42
В том числе:	
Лекции (Л)	14
Практические занятия (ПЗ)	28
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	66
Контроль	_
Общая трудоемкость	108

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

			В	том ч	исле		.0
) AC	Наименование раздела и тем	Dages	контактная работа				ОЛЕ
№ темы		Всего часов	лекции	ЛЗ	П3	СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1. Физические и химические основь	і сельскохоз	яйствені	ной ра	адиоло	ГИИ	
1.1.	Общие сведения о дисциплине. Введение	9	2	_	2	5	X
1.2.	Физические и химические основы сельскохозяйственной радиологии	14	4	1	4	6	Х
F	Раздел 2. Биологические основы радиологии.	Сельскохоз	яйственн	ая ра	диоби	ологи	ІЯ
	и радиоэкол	огия					
2.1.	Биологические основы радиологии. Сельскохозяйственная радиобиология и радиоэкология.	26	4	-	2	20	x
	Раздел 3.Радиометрические, спектрометри			чески	ие мето	ды	
	в сельскохозяйственн	ои радиолог	тии 				
3.1.	Радиометрические, спектрометрические и радиохимические методы в сельскохозяйственной радиологии	33	2	l	14	17	X
	Раздел 4. Дозиметрия ионизирующих излуче			икато	рный	метод	Į
	в сельскохозяйственны	х исследова	ниях			T	
4.1.	Дозиметрия ионизирующих излучений и изотопно-индикаторный метод в сельско-хозяйственных исследованиях	26	2	-	6	18	X
	Контроль	X	X	X	X	X	X
	Итого	108	14	_	28	66	X

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины

Раздел 1. Физические и химические основы сельскохозяйственной радиоэкологии

Явление изотопии. Стабильные и радиоактивные, естественные и искусственные изотопы. Типы радиоактивного распада: альфа-, различные виды бета-распада, изомерный переход, спонтанное деление тяжелых ядер. Основные эффекты при взаимодействии излучений с веществом. Проникающая способность излучений разного вида. Закон поглощения излучений веществом и защита от излучений. Состав и свойства основных радионуклидов, образующихся при ядерных взрывах и авариях на ядерных производствах и атомных электростан-

циях. Снижение уровня загрязнения во времени, закон радиоактивного распада. Статистический характер радиоактивного распада. Единицы измерения радиоактивности.

Раздел 2. Биологические основы радиологии. Сельскохозяйственная радиобиология и радиоэкология

Действие ионизирующей радиации на биологические объекты. Радиобиологические эффекты на различных уровнях структурной организации живого вещества: молекулярном, клеточном и субклеточном, на уровне отдельных органов, организма, популяции. Прямое и косвенное действие облучения, теория мишени. Соматические и генетические, стохастические и детерминированные эффекты действия излучений. Относительная биологическая эффективность (ОБЭ) разных видов излучения. Зависимости: доза - радиобиологические эффекты. Теории радиобиологической устойчивости организмов. Радиопротекторы. Радиобиологическая устойчивость в эволюционном ряду организмов. Биологические и клинические проявления лучевого поражения. Радиочувствительность различных органов человека. Радиобиологическое обоснование норм радиационной безопасности. Сельскохозяйственная радиобиология и использование излучений в сельскохозяйственной науке и практике. Радиостимуляция и радиоингибирование. Предпосевное облучение семян. Использование излучений при хранении семенного материала и сельскохозяйственных продуктов. Радиобиологические методы борьбы с болезнями и вредителями в сельском хозяйстве.

3 Радиометрические, спектрометрические и радиохимические методы в сельскохозяйственной радиологии

Методы регистрации излучений различного вида: ионизационные, сцинтилляционные, фотографические. Основные типы детекторов. Счетчик Гейгера-Мюллера, полупроводниковые и сцинтилляционные детекторы. Возможности спектрометрических методов для измерения активности и идентификации радионуклидов. Эффективность регистрации радионуклидов различными методами. Необходимость использования радиохимических методов выделения, разделения и концентрирования радионуклидов при анализе состава и уровня радионуклидного загрязнения сельскохозяйственных объектов (почвы, продукции растениеводства и животноводства, природных вод). Основные принципы радиохимического анализа, определение потерь по выходу носителя и анализ радиохимической чистоты. Радиохимический анализ и пробоподготовка при определении радионуклидов ⁹⁰Sг и ¹³⁷Cs.

4 Дозиметрия ионизирующих излучений и изотопно-индикаторный метод в сельскохозяйственных исследованиях

Основные понятия дозиметрии. Поглощенная, экспозиционная, эквивалентная и эффективная дозы и мощности доз. Единицы измерения в дозиметрии: Грей, рад, Рентген, Зиверт, бэр. Формирование доз внешнего и внутреннего облучения. Дозовые нагрузки за счет природного радиационного фона и других источников, не связанных с загрязнением. Прямые измерения и прогнозные расчеты в дозиметрии внешнего и внутреннего облучения. Дозиметрические приборы. Основной принцип метода изотопных индикаторов и перспективные направления исследований. Главные достоинства и возможности метода в исследовании природных процессов. Основные понятия метода: метка, носители, различные способы выражения удельной активности. Способы получения изотопно-меченых веществ. Специфические явления и процессы с участием изотопно-меченых атомов и молекул, изотопные эффекты и изотопный обмен, радиационные эффекты.

4.2. Содержание лекций

2	Краткое содержание лекции Введение. Радиология как наука. Ее предмет и задачи. История развития науки радиологии.	Количество часов		
2		2		
2	<i>y</i> 1	İ		
	Физические и химические основы сельскохозяйственной радио- экологии. Явление изотопии. Типы радиоактивного распада. Состав и свойства основных радионуклидов, образующихся при ядерных взрывах и авариях на ядерных производствах и атомных электро- станциях.	2		
3	Физические и химические основы сельскохозяйственной радио-			
4	Биологические основы радиологии. Сельскохозяйственная радиобиология и радиоэкология. Действие ионизирующей радиации на биологические объекты. Прямое и косвенное действие облучения, теория мишени. Соматические и генетические, стохастические и детерминированные эффекты действия излучений. Относительная биологическая эффективность (ОБЭ) разных видов излучения. Зависимости: доза - радиобиологические эффекты. Теории радиобиологической устойчивости организмов.	2		
5	Биологические основы радиологии. Сельскохозяйственная радиобиология и радиоэкология. Радиопротекторы. Радиобиологическое обоснование норм радиационной безопасности. Сельскохозяйственная радиобиология и использование излучений в сельскохозяйственной науке и практике. Радиостимуляция и радиоингибирование. Предпосевное облучение семян. Использование излучений при хранении семенного материала и сельскохозяйственных продуктов. Радиобиологические методы борьбы с болезнями и вредителями в сельском хозяйстве.	2		
6	Радиометрические, спектрометрические и радиохимические методы в сельскохозяйственной радиоэкологии. Методы регистрации излучений различного вида. Возможности спектрометрических методов для измерения активности и идентификации радионуклидов. Использование радиохимических методов выделения, разделения и концентрирования радионуклидов при анализе состава и уровня радионуклидного загрязнения сельскохозяйственных объектов (почвы, продукции растениеводства и животноводства, природных вод). Основные принципы радиохимического анализа. Радиохимический анализ и пробоподготовка при определении радионуклидов 90 Sr и 137 Cs.	2		
7	Дозиметрия ионизирующих излучений и изотопно-индикаторный метод в сельскохозяйственных исследованиях. Основные понятия дозиметрии. Формирование доз внешнего и внутреннего облучения. Дозовые нагрузки за счет природного радиационного фона и других источников, не связанных с загрязнением. Прямые измерения и прогнозные расчеты в дозиметрии внешнего и внутреннего облучения. Дозиметрические приборы. Основной принцип метода изотопных	2		
	индикаторов и перспективные направления исследований. Основные понятия метода.			

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.4. Содержание практических занятий

№ п/п	Наименование практических занятий	Количество часов
1	Закон радиоактивного распада.	2
2	Дозы ионизирующих излучений.	4
3	Принципы работы радиотелеметрической аппаратуры	4
4	Использование ионизирующей радиации в научных исследованиях (сфера АПК)	2
5	Методы отбора проб объектов окружающей среды и подготовка их к анализу	4
6	Определение удельной и объемной β-активности в объектах окружающей среды	2
7.	Прогноз загрязнения сельскохозяйственной продукции радионуклидами	2
8	Определение контрольных уровней загрязнения почв радионуклидами	2
9	Эколого-токсикологическая оценка радиоактивного загрязнения	2
10	Миграция радионуклидов в почве	2
11	Роль биологически особенностей растений в накоплении радиоактивных веществ	2
	Итого	28

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество
Виды самостоятельной расоты обучающихся	часов
Подготовка к практическим занятиям	22
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	36
Подготовка к промежуточной аттестации	8
Итого	66

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование тем и вопросов	Количество часов
1	Составление и решение кроссворд по основным понятиям и терминам радиологии	4
2	Основные эффекты при взаимодействии излучений с веществом. Проникающая способность излучений разного вида. Закон поглощения излучений веществом и защита отизлучений. Статистический характер радиоактивного распада. Единицы измерения радиоактивности.	7
3	Радиобиологические эффекты на различных уровнях структурной организации живого вещества: молекулярном, клеточном и субклеточном, на уровне отдельных органов, организма, популяции. Радиобиологическая устойчивость в эволюционном ряду организ-	7

	мов. Биологические и клинические проявления лучевого поражения.	
	Радиочувствительность различных органов человека.	
4	Программа отбора проб объектов ветеринарного надзора для сельско-	7
-	хозяйственных предприятий разной специализации	,
5	Влияние радиоактивных веществ на растения	5
6	Защита от радиационного излучения	5
7	Места захоронения жидких и твердых радиоактивных отходов в Рос-	5
/	сии и мире	5
8	Биологическое действие ионизирующих излучений	2
9	Применение излучений и радиоактивных изотопов в сельском хозяй-	5
9	стве.	5
10	Открытие радиоактивности. Биографии ученых.	4
11	Радиационный мониторинг сферы агропромышленного производства	5
12	Радиационные аварии и агропромышленное производство	5
13	Основы законодательства в сфере радиационной безопасности	5
	Итого	66

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

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

1.Сельскохозяйственная радиология [Электронный ресурс] : метод.указ. для самостоятельной работы студентов агрономического факультета очной и заочной форм обучения направлений подготовки: 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение", 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / сост. Сайбель М. Н. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 12 с. Адрес в сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm031.pdf Доступ из сети интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz234.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 №1.

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.

- 1. Куликова, Е. Г. Сельскохозяйственная радиология : учебное пособие / Е. Г. Куликова. Пенза: ПГАУ, 2017. 147 с. URL: https://e.lanbook.com/book/131125
- 2. Торшин, С. П. Практикум по сельскохозяйственной радиологии : учебное пособие / С. П. Торшин, Г. А. Смолина, А. С. Пельтцер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 212 с. ISBN 978-5-8114-3285-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111908
- 3. Сапожников, Ю. А. Радиоактивность окружающей среды: теория и практика: учебное пособие / Ю. А. Сапожников, Р. А. Алиев, С. Н. Калмыков; художник С. Инфантэ. 3-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2020. 289 с. ISBN 978-5-00101-928-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152041

Дополнительная:

1. Воробьева, В.В. Введение в радиоэкологию: учебное пособие / В.В. Воробьева. - М.: Логос, 2009. 358 с. (Новая университетская библиотека). - ISBN 978-5-98704-084-1; То

же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234009

- 2. Кундик, Т. М. Методическое пособие к практическим занятиям по ОП.12 Сельскохозяйственная радиология Специальность: 35.02.05 Агрономия: учебно-методическое пособие / Т. М. Кундик. Брянск: Брянский ГАУ, 2018. 99 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133067
- 3. Силаев, А. Л. Сельскохозяйственная радиология : учебно-методическое пособие / А. Л. Силаев, Е. В. Смольский. Брянск : Брянский ГАУ, 2022. 72 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/305075 (дата обращения: 22.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Торшин, С.П. Практикум по сельскохозяйственной радиологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.П. Торшин, Г.А. Смолина, А.С. Пельтцер. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 212 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111908.

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 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. Сельскохозяйственная радиология [Электронный ресурс] : метод. указ. к практическим занятиям для студентов агрономического факультета очной и заочной форм обучения направлений подготовки: 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение", 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / сост. Сайбель М. Н. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 44 с. Адрес в сети: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz233.pdf Доступ из сети интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz233.pdf
- 2. Сельскохозяйственная радиология [Электронный ресурс] : метод. указ. для самостоятельной работы студентов агрономического факультета очной и заочной форм обучения направлений подготовки: 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение", 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / сост. Сайбель М. Н. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 12 с. Адрес в сети: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz234.pdf Доступ из сети интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz234.pdf
- 1. Методические указания к контрольной работе по сельскохозяйственной радиологии [Электронный ресурс] : направление 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии ; сост. М. Н. Сайбель. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. 14 с. : Адрес в сети http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/ppm027.pdf Доступ из локальной сети http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm027.pdf

10. Современные 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/ЭА/22 от 13.10.2022

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

Перечень учебных лабораторий, аудиторий, компьютерных классов

- 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 306.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

1. Помещения для самостоятельной работы обучающихся – 308, малый читальный зал библиотеки.

Перечень основного учебно-лабораторного оборудования

Учебно-лабораторное оборудование для изучения дисциплины не предусмотрено.

приложение

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроляуспеваемостии проведения промежуточной аттестацииобучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компе	тенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	13
2.	Показа	атели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированно-	13
	сти ко	мпетенций	
3.	ний, у	ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки зна- мений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформирован-	14
	ность	1	
4.	Метод навык	ические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, ов и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетен-	14
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	14
	4.1.1.	Отчет по практической работе	14
	4.1.2.	Тестирование	15
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	17
	4.2.1.	Зачет	17
	4.2.2.	Экзамен	20
	4.2.3.	Курсовой проект/курсовая работа	20

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

ПКР-5 Способен осуществлять контроль качества и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки

Код и наименование	Ф	Рормируемые ЗУН		Наименование оценочных
индикатора достижения компетенции ИД-1 _{ПКР-5} Осуществляеткон- троль качества	знания Обучающийся должен знать: основы сельскохо-	умения Обучающийся должен уметь: оценитьпослед-	навыки Обучающийся должен вла- деть: методами	средств Текущая аттестация: - отчет по прак-
сельскохозяй- ственного сырья и продуктов его пе- реработки	зяйственной радиологии и радиобиологии в соответствии с направленностью профессиональной деятельности (Б1.В.07 – 3.1)	ствия радиаци- онной загряз- ненности окру- жающей среды и продуктов пита- ния в соответ- ствии с направ- ленностью про- фессиональной деятельности (Б1. В.07 – У.1)	контроля качества сельскохозяйственной сырья и продуктов его переработки в соответствии с направленностью профессиональной деятельности (Б1. В.07 – Н.1)	тической работе; - тестирование Промежуточная аттестация: - зачет

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

Формируе-	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине				
мые ЗУН	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий	
MBIC 35 II	уровень	уровень	уровень	уровень	
Б1.В.07 – 3.1	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийсяс	Обучающийсяс	
21.2.07 3.1	не знаетосновы	слабо знаетосно-	незначительными	требуемой степе-	
	сельскохозяй-	вы сельскохозяй-	ошибками и от-	нью полноты и	
	ственной ра-	ственной радио-	дельными пробе-	точности основы	
	диологии и ра-	логии и радио-	лами знаетосновы	сельскохозяй-	
	диобиологии в	биологии в соот-	сельскохозяй-	ственной радио-	
	соответствии с	ветствии с	ственной радио-	логии и радио-	
	направленно-	направленностью	логии и радио-	биологии в соот-	
	стью профес-	профессиональ-	биологии в соот-	ветствии с	
	сиональной де-	ной деятельности	ветствии с	направленностью	
	ятельности		направленностью	профессиональ-	
			профессиональ-	ной деятельности	
			ной деятельности		
Б1.В.07 – У.1	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийсяс	Обучающийсяс	
	не умеетоце-	слабо умеетоце-	незначительными	требуемой степе-	
	нитьпослед-	нитьпоследствия	затруднениями	нью полноты и	
	ствия радиаци-	радиационной за-	умеетоценитьпо-	точности умеето-	
	онной загряз-	грязненности	следствия радиа-	ценитьпослед-	
	ненности	окружающей сре-	ционной загряз-	ствия радиацион-	
	окружающей	ды и продуктов	ненности окру-	ной загрязненно-	
	среды и про-	питания в соот-	жающей среды и	сти окружающей	

	дуктов питания	ветствии с	продуктов пита-	среды и продук-	
	в соответствии	направленностью	ния в соответ-	тов питания в со-	
	с направленно-	профессиональ-	ствии с направ-	ответствии с	
	стью профес-	ной деятельности	ленностью про-	направленностью	
	сиональной де-		фессиональной	фессиональной профессиональ-	
	ятельности		деятельности	ной деятельности	
Б1.В.07 – Н.1	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийсяс	Обучающийся с	
	не владеет	слабо владеет	небольшими за-	требуемой степе-	
	навыками-	навыками-	труднениямивла-	нью полноты и	
	контроля каче-	контроля качества	деет навыками-	точности владеет	
	ства сельскохо-	сельскохозяй-	контроля качества	навыками-	
	зяйственной	ственной сырья и	сельскохозяй-	контроля качества	
	сырья и про-	продуктов его пе-	ственной сырья и	сельскохозяй-	
	дуктов его пе-	реработки в соот-	продуктов его пе-	ственной сырья и	
	реработки в со-	ветствии с	реработки в соот-	продуктов его пе-	
	ответствии с	направленностью	ветствии с	реработки в соот-	
	направленно-	профессиональ-	направленностью	ветствии с	
	стью профес-	ной деятельности	профессиональ-	направленностью	
	сиональной де-		ной деятельности	профессиональ-	
	ятельности			ной деятельности	

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

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

- 1.Сельскохозяйственная радиология [Электронный ресурс] : метод.указ. к практическим занятиям для студентов агрономического факультета очной и заочной форм обучения направлений подготовки: 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение", 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / сост. Сайбель М. Н. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 44 с. Адрес в сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/keaz233.pdf Доступ из сети интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz233.pdf
- 2. Сельскохозяйственная радиология [Электронный ресурс] : метод.указ. для самостоятельной работы студентов агрономического факультета очной и заочной форм обучения направлений подготовки: 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение", 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / сост. Сайбель М. Н. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 12 с. Адрес в сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm031.pdf Доступ из сети интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz234.pdf

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

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, 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 обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Содержание и форма отчета по практическим работам приводится в методических

указаниях к практическим работам (п. 3 ФОС). Содержание отчета и критерии оценки отчета (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Отчет оценивается оценкой «зачтено», «не зачтено». Оценка «зачтено» ставится обучающимся, уровень ЗУН которых соответствует критериям, установленным для положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»).

	Оценочные средства	Код и наименование	
№	Задания для выполнения на практическом занятии	индикатора компе- тенции	
1	 Как меняется характер производственного процесса в хозяйстве в зависимости от радиоэкологической обстановки территории? В чем заключаются различия понятий - «биологический период полувыведения» (Тшб) и «эффективный период полувыведения» (Т_{,23}ф)? Дайте сравнительную характеристику основных свойств радионуклидов ¹³⁷Сѕ и ⁹⁰Sr (физические, химические и биологические), которые определяют их различную радиотоксичность. Назовите основные документы в Российской Федерации, регламентирующие содержание ¹³⁷Сѕ и ⁹⁰Sr в продуктах и сырье для их производства. Какие этапы определения радиоактивных загрязнений осуществляются в процессе определения радиоактивных загрязнений сельскохозяйственных объектов? Каковы принципы формирования дозовой нагрузки на растения? Каковы принципы формирования дозовой нагрузки на сельскохозяйственных животных? Принципы формирования дозовой нагрузки на человека? Перечислите цели и задачи прогнозных показателей радиоэкологического загрязнения сельскохозяйственной продукции. Назовите основные показатели и необходимую исходную информацию для осуществления прогнозных расчетов загрязнения сельскохозяйственной продукции и общей дозовой нагрузки на человека. 	ИД-1 _{ПКР-5} Осуществляетконтроль качества сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки	

Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после сдачи отчета.

Шкала	Шкала Критерии оценивания			
Оценка «зачтено»	 изложение материала логично, грамотно; свободное владение терминологией; умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на контрольные вопросы; умение описывать изучаемые явления и процессы; 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»	- 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. По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

No No	нка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно». Оценочные средства Код и н					
]14⊻	Оценочные средства	Код и наименова-				
	Тестирование	ние индикатора компетенции				
1	1. Какие почвы, за счет большого количества органического	ИД-1 _{ПКР-5}				
	вещества и илистых частиц наиболее прочно фиксируют радио-	Осуществля-				
	нуклиды:	етконтроль каче-				
	а) степные	ства сельскохо-				
	b) серо-лесные	зяйственного сы-				
	с) луговые	рья и продуктов				
	2. Для извлечения из почвы радионуклидов рекомендуется	его переработки				
	использовать:					
	а) абсорбенты					
	b) золи					
	с) десорбенты					
	3. Какие культуры следует выращивать на зараженных радио-					
	нуклидами территориях:					
	а) зерновые					
	b) овощи					
	с) многолетние травы					
	4. Способность органических веществ переводить радиоизото-					
	пы в растворимые в воде комплексные соединения можно исполь-					
	зовать при:					
	а) мелиорации почв					
	b) дезактивации почв					
	с) рекультивации почв					
	5. По химическим свойствам этот искусственный радиоизотоп					
	похож на кальций. В организме его функция сводится к активному					
	участию в строительстве и обновлении костных тканей:					
	а) цезий					
	b) плутоний					
	с) стронций					
	6. Радиоэкология сельскохозяйственных животных изучает:					
	а) действие ионизирующих излучений на генетический аппарат					
	клетки закономерности и механизмы миграции радионуклидов в					
	пищевых цепях, а также действие радионуклидов на организм жи-					
	вотных					
	b) эффекты биологического действия ионизирующей радиации в					
	животноводстве					
	с) способы защиты организма от воздействия излучений					
	7. На каких почвах труднее происходит перенос радионукли-					
	дов в растения?					
	а) сероземах и черноземах					
	b) торфоболотных и легких почвах					
	с) красноземах и лугово-карбонатных					

- 8. Найдите правильную зависимость:
- а) чем больше в почве элементов-носителей, тем меньше биологическая подвижность радионуклидов
- b) биологическая подвижность радионуклидов не зависит от наличия в почве обменных катионов
- с) чем больше в почве элементов-носителей, тем больше биологическая подвижность радионуклидов.
- 9. Наибольшей проникающей способностью обладает:
- а) α-излучение;
- b) β-излучение;
- с) у-излучение.
- 10. В каких частях деревьев обычно накапливается меньше радионуклидов:
- а) в коре
- b) в древесине
- с) в листьях (хвое)

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: Сельскохозяйственная радиология [Электронный ресурс] : метод.указ. для самостоятельной работы студентов агрономического факультета очной и заочной форм обучения направлений подготовки: 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение", 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / сост. Сайбель М. Н.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэколо-Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2019. 12 Адрес гии. c. сети: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/iae/ppm031.pdf Доступ сети интернет: http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/iae/keaz234.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 практических занятий. Зачетным является последнее занятие по дисциплине. Зачет принимается преподавателями, проводившими практические 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 зачетноэкзаменационную 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 зачетноэкзаменационную 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 (ЮУрГАУ-П-02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

		Оценочные средства	Код и наименова-	
№	DOLLOT	ние индикатора		
	зачет	компетенции		

- 1. История радиологии. Отечественные и зарубежные ученые, исследовавшие явление радиоактивности.
 - 2. Техника безопасности при работе с радиоактивными веществами.
 - 3. Строение атома и характеристика основных элементарных частиц.
 - 4. Сущность процессов ионизации, возбуждения и рекомбинации.
 - 5. Явления изотонии. Стабильные и нестабильные изотопы.
 - 6. Понятие об изотопах, изобарах, изомерах.
 - 7. Деление ядер атомов. Свойства ядерных излучений.
 - 8. Перечислить типы ядерных превращений. Охарактеризовать альфа распад.
 - 9. Перечислить типы ядерных превращений. Охарактеризовать бетта распад.
 - 10. Перечислить типы ядерных превращений. Охарактеризовать гамма распад.
 - 11. Рентгеновскоеизлучение.
 - 12. Естественная и искусственнаярадиоактивность.
 - 13. Активность радиоактивных изотопов и единицы ее измерения.
 - 14. Доза излучения, мощность дозы и единицы их измерения.
 - 15. Сцинтилляционные счетчики и принцип их работы.
 - 16. Устройство и принцип работы счетчика Гейгера.
 - 17. Радиоактивный фон, фоновая доза излучения, какими компонентами они определяются.
 - 18. Методырегистрацииионизирующегоизлучения.
 - 19. Современные представления о механизме биологического действия ионизирующих излучений.
 - 20. Отбор и подготовка проб для оценки качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки.
 - 21. Отбор и подготовка проб воды. Радиохимический и радиометрический анализ воды.
 - 22. Отбор и подготовка проб почвы. Радиохимический и радиометрический анализ почвы.
 - 23. Принципы ведения сельского хозяйства в условиях радиоактивной загрязненности.
 - 24. Предмет и задачи радиометрии. Сущность и этапы радио-экспертизы.
 - 25. Предмет и задачи дозиметрии. Характеристика дозиметров.
 - 26. Отличия в действии внешнего и внутреннего облучения.
 - 27. Экспозиционная и поглощенная дозы излучения. Единицыизмерения.
 - 28. Поглощенная доза и факторы, ее определяющие.
 - 29. Понятие об эквивалентной дозе излучения. Единицыизмерения.
 - 30. Предмет и задачирадиотоксикологии.
 - 31. Пути поступления радиоактивных веществ в организм животных.
 - 32. Типы распределения радионуклидов в организме.

ИД-1_{ПКР-5}
Осуществляетконтроль качества сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки

- 33. Понятие о «критическом» органе при внутреннем облучении. Макро- и микрораспределение в органе.
- 34. Период полувыведения радионуклидов из организма. Факторы, его определяющие.
- 35. Механизм развития лучевого поражения.
- 36. Физический этап взаимодействия ионизирующего излучения с веществом. Первичные радиотоксины.
- 37. Радиационно-химические процессы при развитии лучевых поражений. Вторичныерадиотоксины.
- 38. Общебиологический этап развития лучевого поражения.
- 39. Радиочувствительность тканей и факторы ее определяющие.
- 40. Индивидуальная и видовая радиочувствительность. Понятие о летальной и полулетальной дозе.
- 41. Факторы, определяющие тяжесть лучевого поражения.
- 42. Естественный радиационный фон и его компоненты.
- 43. Общие закономерности миграции радионуклидов в биосфере.
- 44. Мероприятия, ограничивающие распространение радионуклидов по «пищевым» цепям. Принципконкурентности.
- 45. Основы законодательства в сфере радиационной безопасности.
- 46. Дезактивациясельскохозяйственной продукции.
- 47. Применение неионизирующего излучения в животноводстве и растениеводстве.
- 48. Применение ионизирующего излучения в животноводстве, растениеводстве.

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегосяпредставлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания		
Оценка «зачтено»	знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины (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. Курсовой проект/курсовая работа

Курсовой проект/курсовая работа не предусмотрена учебным планом.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер измене	Номера листов		(HC(O))	Основание для внесения изменений	Подпись	Гасшифровка подписи	Дата инссе- ния измене-
RNH	замененных	новых	аннулированных			0.0000000000000000000000000000000000000	ния
1	9,10,11	-	-	Pacaguencence N 68em on 08.04.812 6	Mary	Ounstern)	50.0621
2	9,10,11	-	_	Paragrancence # doom 29.03 222.	fallaf-	Cunstan) Cunstant	20.06.2a
3	9,10,11	-	_	Pacnepiencenia VII um 28.03.43 6	Milled	Curetanaj	03.04.23