Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шитикова Александра Васильевна

Должность: И.о. директора института агробиотехнологии

Дата подписания: 17.07.2023 14:09:26 Уникальный программный ключ:

fcd01ecb1fdf76898cc51f245ad12c3f716ce658

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института

агробиотехнологии

Белопухов

Лист актуализации рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.04.02 Радиоэкологическое нормирование

для подготовки магистров

Направление: 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение

Направленность: Агрохимсервис и оценка качества сельскохозяйственной

продукции

Форма обучения очная

Год начала подготовки: 2021

Kypc 1 Семестр 1

В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 2022 г. начала подготовки.

Разработчик(и): Торшин С.П., профессор, д.б.н. Смолина Г.А., доцент, к.б.н.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры агрономической, биологической химии и радиологии протокол № 8 от «29» августа 2022 г.

И.о. заведующего кафедрой, д.с.-х.н., проф.

А.Н. Налиухин

И.о. заведующего выпускающей кафедрой агрономической биологической А.Н. Налиухин химии и радиологии, д.с.-х.н., проф.

«<u>29</u>» <u>авщега</u> 2022 г.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт агробиотехнологии Кафедра агрономической, биологической химии и радиологии

УТВЕРЖДАЮ.
И.о. директора института апробиотехнологии

Белопухов С.Л.

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.04.02 Радиоэкологическое нормирование

для подготовки магистров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение

Направленность: Агрохимсервис и оценка качества сельскохозяйственной

продукции

Курс 1 Семестр 1

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2021

Москва, 2021

Разработчики:

Торшин Сергей Порфирьевич, доктор биологических наук, профессор Смолина Галина Алексеевна, кандидат биологических наук, доцент

(20) abryerg 2021 r.

Рецензент: Жевнеров А.В., к.х.н., доцент кафедры химии

28 abyera 2021 r.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, профессионального стандарта и учебного плана по направлению подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение, направленность «Агрохимсервис и оценка качества сельскохозяйственной продукции».

Программа обсуждена на заседании кафедры агрономической, биологической химии и радиологии, протокол № 8 от «26» августа 2021 г.

И.о. заведующего кафедрой Лапушкин В.М., к.б.н., доцент

«26» abyerg 2021 r

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии Института агробиот хнологии к.б.н., доцент Попченко М.И.

претоког М «13» сентебря2021 г.

И.о. заведующего выпускающей кафедрой агрономической, биологической химии и радиологии, к.б.н., доцент Лапушкин В.М.

(6 » center ps 2021 г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

2

Содержание

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECT С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	ЕННЫХ 5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	8 11
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	14
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТО ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умен навыков и (или) опыта деятельности	14
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	17
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	17 18
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	19
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	19
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	20
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	21
Виды и формы отработки пропущенных занятийОшибка! Закладка не определ	ТЕНА.
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕН ДИСЦИПЛИНЕ ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛ	

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.04.02 «Радиоэкологическое нормирование» для подготовки магистра по направлению 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение направленности «Агрохимсервис и оценка качества сельскохозяйственной продукции»

Цель освоения дисциплины: овладение студентами теоретическими и практическими знаниями в области радиоэкологического и гигиенического нормирования, приобретение умений и навыков работы с нормативными документами. Важным для студента является понимание основ нормирования, базирующихся на изучении биологического действия радиации на живые организмы; рисков, которым они подвергаются при воздействии разных доз радиации, а также основных принципов радиационной защиты.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений, дисциплина по выбору учебного плана по направлению подготовки 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-1.3; ПКос-1.4; ПКос-2.2

Краткое содержание дисциплины: Понятие радиоэкологического нормирования. Новые принципы и подходы к обеспечению радиационной безопасности. Международные и российские организации в области радиационной безопасности Состояние нормативно-правовой базы России. Современная концепция биологического действия ионизирующего излучения. Риск и ущерб в оценке последствий облучения. Радиоэкологический мониторинг сельскохозяйственных объектов. Федеральные законы по радиационной безопасности. Основные документы радиационной безопасности: ОСПОРБ-99/2010, НРБ-99/2009, Санитарные правила и нормы (СанПиН), допустимые и контрольные уровни содержания радионуклидов в почвах, кормах, продуктах питания и др. объектах. Практика применения нормативов. Техника безопасности при работе с радиоактивными веществами.

Общая трудоемкость дисциплины/ в т.ч. практическая подготовка: 108/4 час (3 зач. ед.).

Промежуточный контроль: зачет.

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Радиоэкологическое нормирование» является овладение магистрантами теоретическими и практическими знаниями в области радиоэкологического и гигиенического нормирования, приобретение умений и навыков работы с нормативными документами. Важным для студента является понимание основ нормирования, базирующихся на изучении биологического действия радиации на живые организмы; рисков, которым они подвергаются при воздействии разных доз радиации, а также основных принципов радиационной защиты.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Радиоэкологическое нормирование» включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений, блока 1. Дисциплины (модули), дисциплина по выбору. Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение, направленность «Агрохимсервис и оценка качества сельскохозяйственной продукции».

Дисциплина «Радиоэкологическое нормирование» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Оценка качества органической продукции растениеводства и подтверждение соответствия», «Экспертная оценка качества и сертификации продукции растениеводства», «Агроэкологическая оценка земель».

Особенностью дисциплины является то, что студент в процессе изучения данной дисциплины получает не только теоретические знания в области основ радиоэкологического нормирования, но и приобретает навыки и умения практического использования этих знаний для оценки радиоэкологической ситуации, связанной с радионуклидными загрязнениями территорий, а также для безопасной организации работ с открытыми и закрытыми источниками радиации.

Рабочая программа дисциплины «Радиоэкологическое нормирование» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

No	Код	Содержание		В результате изучения учебы	ной дисциплины обучан	ощиеся должны:
п/п	компе-	компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	знать	уметь	владеть
1.	ПКос-	Способен прово-	ПКос-1.3 Владеет навы-	- основные Федеральные зако-	– применять нор-	– навыками работы
	1	дить научные ис-		ны в области радиационной		с нормативными до-
		следования с ис-	тивными документами,			кументами по радиа-
		пользованием со-	необходимыми для	– современные нормы радиаци-	держания радио-	ционной безопасно-
		временных и тра-	обобщения и анализа	онной безопасности НРБ-		
		диционных агро-	полученных результатов	99/2009;	окружающей среды	– навыками работы с
		химических мето-	и оценки соответствия	– основные санитарные прави-	и организме челове-	современными ис-
		дов и технологий	качества продукции,	ла обеспечения радиационной	ка, а также для	точниками инфор-
			почв и удобрений уста-	безопасности ОСПОРБ-		мации: научная пе-
			новленным требованиям		*	риодика, Интернет,
			с использованием со-	– допустимые уровни содержа-	ка;	Банки данных и др.;
			временных знаний в об-	ния радионуклидов в почвах,	– описывать резуль-	
			ласти аккредитации ана-	кормах, удобрениях, лесомате-	таты измерений до-	
			литических испытатель-	риалах и продуктах питания;	зы или мощности	
			ных лаборатории Госу-		дозы и интерпрети-	
			дарственной Агрохими-		ровать их, сопостав-	
			ческой службы РФ		ляя с НРБ-99/09;	
2.				– основные методы измерения	– пользоваться ра-	– навыками разра-
				содержания радионуклидов в	диометрическими,	ботки рекомендаций
			нованию технологий	почвах, растениях и удобрени-	дозиметрическими и	на основе оценки
			минерального питания			полученных резуль-
				 физические характеристики 	ми приборами;	татов анализа со-
			скохозяйственной про-		– осуществлять из-	
			дукции, при применения			нуклидов в почве,
			экологически безопас-		готовых препаратов;	растениях и удобре-
			ных современных видов	тов;		ниях, путем сравне-

			тов, с целью получения продукции высокого ка-	риалах и продуктах питания;	 сравнивать полученные результаты с существующими нормативами; выбирать правильную стратегию снижения уровня радиационной опасности. 	ния их с норматив- ными документами; — приёмами и спосо- бами снижения ра- диационной наг- рузки на работников и население загряз- нённых территорий, а также при работе в
3.	ПКос-2	лять агрохимиче- ское сопровожде- ние и комплексный мониторинг земель сельскохозяй- ственного назначе- ния с обосновани-	комплексный мониторинг земель сельскохозяйственного назначения с целью агроэкологической и радиоэкологической оценки и раг	ринга; — принципы организации радиоэкологического мониторинга; — основные методы измерения содержания радионуклидов в почвах, растениях и удобрени-	диометрическими, дозиметрическими и спектрометрическими и приборами; — осуществлять измерение активности готовых препаратов; — использовать нормативные документы для оценки радиоэкологической ситуации.	оборудованием; — навыками проведения комплексного мониторинга земель с целью радиоэкологической оценки для

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ в первом семестре представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Вид учебной работы	Трудоёмкость, час. всего/*
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108/4
1. Контактная работа:	28,25/4
Аудиторная работа	28,25/4
в том числе:	
лекции (Л)	8
практические занятия (ПЗ)	20/4
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25
2. Самостоятельная работа (СРС)	79,75
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, контрольным работам)	70,75
Подготовка к зачету с оценкой (контроль)	9
Вид промежуточного контроля:	Зачет

^{*} в том числе практическая подготовка

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Аудиторная работа Внеауди-Наименование разделов и тем дисциплин Всего П3 ПКР торная (укрупнёно) всего/* работа СР 2 Введение 18 16 Раздел 1. «Радиологические основы 2 30 8/2 20 нормирования » Раздел 2. «Законодательные основы 34 2 8 24 радиоэкологического нормирования» Раздел 3. «Практика применения 25,65 2 19,75 4/2нормативов» Контактная работа на промежуточном 0,35 0,25

108

8

20/4

0,25

Тематический план учебной дисциплины

контроле (КРА)

Итого по дисциплине

79,75

^{*} в том числе практическая подготовка

Введение

Понятие радиоэкологического нормирования. История и эволюция идей и регламентов в сфере радиационного нормирования. Переход от концепции критического органа к концепции эффективной дозы. Новые взгляды на принципы и подходы к обеспечению радиационной безопасности.

Основные международные организации, созданные мировой общественностью для регулирования мер в области радиационной безопасности. Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ). Международная комиссия по радиологической защите (МКРЗ). Международная комиссия по радиационным единицам и измерениям (МКРЕ). Анализ состояния нормативно-правовой базы России. Российские организации, разрабатывающие регламенты по радиационной безопасности (ИБРАЭ, Роспотребнадзор, Ростехнадзор, НПО «Радон»)

Раздел 1. Радиологические основы нормирования

Tema 1. Современная концепция биологического действия ионизирующего излучения

Механизм воздействия ионизирующего излучения на биологические объекты. Биологические эффекты при воздействии малых и больших доз радиации на человека.

Риск и ущерб в оценке биологических последствий облучения. Понятие риска. Стохастические и детерминированные эффекты облучения. Пороговая и беспороговая концепции действия радиации. Обоснование допустимого риска и пределов доз облучения персонала и населения. Дозовые коэффициенты. Вероятность сокращения времени жизни и соматические эффекты при воздействии малых доз облучения. Экономическое обоснование радиационного риска. Дозиметрия внешнего и внутреннего облучения. Измерение и подходы к расчетным оценкам доз.

Тема 2. Радиоэкологический мониторинг сельскохозяйственных объектов

Сельскохозяйственные объекты радиоэкологического мониторинга. Контролируемые и расчетные параметры. Отбор образцов для радиоэкологического мониторинга. Технические средства радиоэкологического мониторинга. Мобильные средства радиационного контроля.

Принципы организации Единой государственной автоматизированной системы контроля радиационной обстановки на территории Российской федерации (ЕГАСКРО). Формирование основных элементов экспертной системы радиоэкологического мониторинга.

Раздел 2. Законодательные основы радиоэкологического нормирования

Тема 1. Федеральные законы

Федеральные законы, устанавливающие основные требования радиационной безопасности: «О радиационной безопасности населения» № 3-ФЗ от 09.01.1996 и «Об использовании атомной энергии», «О санитарно-

эпидемиологическом благополучии населения». Основные принципы радиационной безопасности.

Тема 2. Документы радиоэкологического нормирования

Радиоэкологические и гигиенические нормативы. Основные документы для обеспечения радиационной безопасности в России: ОСПОРБ-99/2010, НРБ-99/2009, Санитарные правила и нормы (СанПиН). Основные положения и требования. Три класса нормативов: пределы доз (ПД), допустимые уровни многофакторного действия (ПГП, ДОА, ДУА), контрольные уровни значений доз, активности и т.д. Анализ состояния нормативно-правовой базы для обеспечения радиационной безопасности.

Тема 3. Современные нормы радиационной безопасности – HPБ-99/2009

Понятие основных дозовых пределов. Категории облучаемых лиц: персонал (категория A), категория Б и население. Нормирование общей техногенной нагрузки на население. Внутреннее и внешнее облучение. Допустимые пределы внутреннего облучения. Пределы годового поступления радионуклидов. Дозовые коэффициенты.

Требования по ограничению облучения населения в условиях радиационной аварии. Критерии вмешательства на загрязненных территориях. Ограничение облучения населения природными источниками. Облучение в медицинских целях.

Тема 4. Контрольные уровни содержания радионуклидов

Нормирование содержания радионуклидов в почвах, кормах и продуктах питания. Критерии оценки состояния окружающей среды. Принципы разработки контрольных уровней КУ для объектов окружающей среды. Санитарные правила и нормы (СанПиН), ДУ загрязнения кормов и др. Основы зонального деления земель.

Раздел 3. Практика применения нормативов

Тема 1. Техника безопасности при работе с радиоактивными веществами в лабораториях.

Требования, предъявляемые к помещениям (аудиториям), в которых ведутся работы с открытыми источниками ионизирующего излучения. Правила безопасного поведения в лаборатории. Требования, предъявляемые к хранилищу радиоактивных изотопов. Классы работ с радиоактивными веществами. МЗА. Нормативные документы, определяющие правила работы в радиологической лаборатории. Особенности защиты персонала при работе с открытыми и закрытыми источниками радиации.

Тема 2. Организация и работа ЕСКИД

ЕСКИД – единая система контроля и учета индивидуальных доз облучения граждан. Цели и задачи ЕСКИД. Контролируемые виды облучения и объекты контроля.

Сравнительный анализ норм радиационной безопасности в РФ и других странах.

4.3 Лекции/практические занятия

Таблица 4 Содержание лекций/практических занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций и практических занятий	Форми- руемые компе- тенции	Вид контроль- ного меро- приятия	Кол-во часов/ из них практическая подготовка
1.	Введение				2
	Введение	Лекция № 1. Введение в радиоэкологическое нормирование	ПКос-1 ПКос-2	-	2
2.	Раздел 1. Радиолог	ические основы нормировани	Я		10/2
	Тема 1. Современная концепция	Лекция № 2. Радиологиче- ские основы нормирования	ПКос-1 ПКос-2	_	2
	биологического действия ионизирующего излучения.	Практическое занятие № 1. Радиометрия и дозиметрия ИИ. Приборное обеспечение радиоэкологического контроля. Особенности отбора образцов.	ПКос-1 ПКос-2	Защита	2
		Практическое занятие № 2. Дозиметрия внешнего облучения. Расчётная оценка доз внешнего и внутреннего облучения населения.	ПКос-1 ПКос-2	Защита	2
	Тема 2. Радио- экологический мониторинг сель- скохозяйственных объектов	Практическое занятие № 3. Методы определения радионуклидов в объектах окружающей среды. Определение активности ¹³⁷ Cs спектрометрическим методом.	ПКос-2	Защита	2/2
		Практическое занятие № 4. Радиохимический анализ в радиоэкологическом мониторинге.	ПКос-2	Защита	2
3	Раздел 2. Законодательные основы радиоэкологического нормирования			10	
	Тема 1. Федеральные законы. Тема 2. Докумен-	Лекция № 3. Законодательные основы радиоэкологического нормирования	ПКос-1	-	2
	ты радиоэкологи- ческого нормиро- вания	Практическое занятие № 5. Современные законы и документы радиоэкологического нормирования.	ПКос-1 ПКос-2	Опрос	2
		Практическое занятие № 6. Контрольная работа №1 по темам разделов Введение, 1, 2	ПКос-1 ПКос-2	Кон- трольная работа	2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций и практических занятий	Форми- руемые компе- тенции	Вид контроль- ного меро- приятия	Кол-во часов/ из них практическая подготовка
	Тема 3. Современные нормы радиационной безопасности — HPБ-99/2009.	Практическое занятие № 7. Подходы к оценке радиационного воздействия по содержанию радионуклидов и по формируемым ими дозам.	ПКос-1 ПКос-2	Опрос	2
	Тема 4. Контрольные уровни содержания радионуклидов	Практическое занятие № 8. Санитарные правила и нормы, подходы и принципы разработки. СанПиН-01. Нормирование содержания радионуклидов в природных объектах.	ПКос-1 ПКос-2	Опрос	2
4	Раздел 3. Практика применения нормативов		6/2		
	Тема 1. Техника безопасности при работе с радиоак-	Лекция № 4. Практика применения радиоэкологических нормативов	ПКос-1 ПКос-2	-	2
	тивными веществами в лабораториях Тема 2. Организация и работа ЕСКИД	Практическое занятие № 9. Техника безопасности при работе с радиоактивными веществами в лабораториях. МЗА, класс работ с радиоактивными веществами.	ПКос-1	Защита	2/2
		Практическое занятие № 10. Контрольная работа №2 по темам разделов 2, 3.	ПКос-1 ПКос-2	Кон- трольная работа	2

4.4 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

 Таблица 5

 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

No	№ раздела и	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изу-		
п/п	темы	чения		
Введ	Введение			
1	Введение	1.Переход от концепции критического органа к концепции эффектив-		
		ной дозы (ПКос-1 ПКос-2)		
		2.Международные организации в области радиационной безопасно-		
		сти и характеристика их деятельности (ПКос-1)		
Разд	Раздел 1. Радиологические основы нормирования			
1	Тема 1. Со-	3.Понятие дозы ионизирующих излучений (ПКос-1 ПКос-2)		
	временная	4.Современная система дозиметрических величин (ПКос-1 ПКос-2)		
	концепция	5.Пороговая и беспороговая концепции (ПКос-1).		
	биологическо-	6.Стохастические и детерминистические радиобиологические эффек-		
	го действия	ты. (ПКос-1)		
	ионизирующе-	7.Параметры, определяющие формирование доз внешнего обучения.		
	го излучения	(ПКос-1 ПКос-2)		

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
2	Тема 2. Радиоэкологический мониторинг с-х объектов	8.Понятие и содержание радиоэкологического мониторинга. (ПКос-2) 9.Понятие, содержание и организация государственного радиоэкологического мониторинга агроэкосистем в зоне воздействия радиационно-опасных объектов. Методические указания МУ 13.5.13-00 (ПКос-2) 10.Технические средства радиоэкологического мониторинга (ПКос-2)
		ельные основы радиоэкологического нормирования
3	Тема 1. Федеральные законы	11. Основное содержание Федерального закона «О радиационной безопасности населения» № 3-ФЗ от 09.01.1996 (ПКос-1) 12. Основное содержание Федерального закона «Об использовании атомной энергии» № 170-ФЗ от 21 ноября 1995 (ПКос-1) 13. Основное содержание Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30 марта 1999 (ПКос-1)
4	Тема 2 . Документы радио- экологическо- го нормирования	14. Основные документы для обеспечения радиационной безопасности в России: ОСПОРБ-99/2010, НРБ-99/2009, Санитарные правила и нормы (СанПиН). (ПКос-1 ПКос-2)
5	Тема 3. Современные нормы радиационной безопасности - HPБ-99/2009	15.Основные дозовые пределы для категории А, категории Б и для населения по НРБ-99/2009. (ПКос-1 ПКос-2) 16.НРБ-99 и НРБ-99/2009. Сходства и различия. (ПКос-1 ПКос-2) 17.Требования по ограничению облучения населения в условиях радиационной аварии. (ПКос-1 ПКос-2) 18.Ограничение облучения населения природными источниками (ПКос-1 ПКос-2).
6	Тема 4. Контрольные уровни содержания радионуклидов	19. Нормирование содержания радионуклидов в продуктах питания. Санитарные правила и нормы (СанПиН-01). (ПКос-1 ПКос-2) 20. Нормирование содержания радионуклидов в кормах. Документ «Ветеринарные правила и нормы ВП 13-5-13/06-01» (ПКос-1 ПКос-2) 21. Нормирование содержания радионуклидов в почвах. Основы зонального деления земель. (ПКос-1 ПКос-2) 22. Нормирование содержания радионуклидов в лесоматериалах. (ПКос-1 ПКос-2)
Pasz	цел 3. Практика	применения нормативов
7	Тема 1. Тех- ника безопас- ности при ра- боте с радио- активными веществами в лабораториях	23. Требования, предъявляемые к помещениям (аудиториям), в которых ведутся работы с открытыми источниками ионизирующего излучения. (ПКос-1) 24. Требования, предъявляемые к хранилищу радиоактивных изотопов. (ПКос-1) 25. Классы работ с радиоактивными веществами (ПКос-1)
8	Тема 2 . Организация и работа ЕСКИД.	26.ЕСКИД – единая система контроля и учета индивидуальных доз облучения граждан (ПКос-1) 27. Цели и задачи ЕСКИД. (ПКос-1) 28. Контролируемые виды облучения и объекты контроля. (ПКос-1) 29. Сравнительный анализ радиационной безопасности в РФ и других странах (ПКос-1) 30. Минимальная значимая активность радионуклида (ПКос-1)

5. Образовательные технологии

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1.	Лекция № 2. Радиологические основы нормирования	Л	Проблемная лекция
2.	Практическое занятие № 1. Радиометрия и дозиметрия ионизирующего излучения. Расчёт доз внешнего и внутреннего облучения населения.	ПЗ	Разбор конкретных ситуа- ций

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

По дисциплине «Радиоэкологическое нормирование» примерной учебной программой направленности «Агрохимсервис и оценка качества сельскохозяйственной продукции» по направлению 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение курсовой проект (работа) не предусмотрен.

Степень усвоения студентом теоретического материала по дисциплине контролируется с помощью устных опросов при защите практических работ и контрольных работ.

Для проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу предусмотрено проведение двух контрольных работ: во время изучения второго и после третьего разделов дисциплины. Ниже приведены примерные вопросы и задания контрольных работ:

Примерные вопросы к контрольной работе №1

- 1. Понятие радиоэкологического нормирования.
- 2. Биологическое действие ионизирующей радиации. Пороговая и беспороговая концепции.
- 3. Стадийность биологического действия ионизирующего излучения.
- 4. Стохастические и детерминистические радиобиологические эффекты.
- 5. Дозиметрия ионизирующего излучения.
- 6. Параметры, определяющие формирование доз внешнего обучения.
- 7. Относительная опасность внешнего и внутреннего облучения.
- 8. Относительная опасность стронция-90 и цезия-137 для животных и человека при внешнем и внутреннем облучении.

- 9. Российские организации, разрабатывающие и контролирующие нормы радиационной безопасности (ИБРАЭ, Роспотребнадзор, Ростехнадзор, НПО «Радон»).
- 10. Международные организации, разрабатывающие и контролирующие нормы радиационной безопасности (МКРЗ, МКРЕ, МАГАТЭ).
- 11. Организация вывоза радиоактивных отходов с предприятий.
- 12. Принципы радиационной безопасности.
- 13. Основные дозовые пределы для категории А, категории Б и для населения по НРБ-99/2009.
- 14. Дозовые коэффициенты и пределы годового поступления.
- 15. Ограничения при допуске сотрудников к работе с источниками ионизирующего излучения.

Примерные вопросы к контрольной работе №2

- 1. Минимальная значимая активность радионуклида.
- 2. Требования, предъявляемые к помещениям (аудиториям), в которых ведутся работы с открытыми источниками ионизирующего излучения.
- 3. Требования, предъявляемые к хранилищу радиоактивных изотопов.
- 4. Радиоэкологическое нормирование жилых и производственных помещений.
- 5. Расчёт доз внешнего и внутреннего облучения человека.
- 6. Нормирование содержания радионуклидов в почвах, кормах, строительных материалах, лесоматериалах и продуктах питания.
- 7. НРБ-99 и НРБ-99/2009. Сходства и различия.
- 8. Сравнение нормирования продуктов питания по активности радионуклидов и по дозовой нагрузке при их потреблении.
- 9. Федеральный закон «О радиационной безопасности населения».
- 10. ОСПОРБ-99/2010 (основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности).
- 11. Радиоэкологическое нормирование при ведении личного подсобного хозяйства.
- 12. Сравнение дозовых пределов (для разных категорий жителей $P\Phi$) с мощностью дозы естественного радиационного фона ($EP\Phi$).
- 13. Радиоэкологическое нормирование радона-222.
- 14. Особенности нормирования природных радионуклидов.
- 15. Организация радиоэкологического мониторинга.

Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине

- 1. Радиоэкологическое нормирование и сельскохозяйственное производство
- 2. Радиобиологическое обоснование норм допустимого радиационного воздействия на живые организмы (на человека).
- 3. Принципы нормирования радиационной безопасности населения и работников сферы агропроизводства.
- 4. НРБ-99 и НРБ-99/2009. Сходства и различия.

- 5. Соответствие нормирования по активности радионуклидов (СанПиН) в продуктах питания и по формируемой их излучениями дозе (НРБ).
- 6. Радиоэкологические основы оценки степени радиационной опасности в агросфере.
- 7. Нормативные документы, определяющие допустимое содержание радионуклидов в кормах, почвах, удобрениях, строительных материалах, лесоматериалах и в продуктах питания.
- 8. Требования, предъявляемые к помещениям (аудиториям), в которых ведутся работы с открытыми источниками ионизирующего излучения.
- 9. Основные дозовые пределы для категории А, категории Б и для населения по НРБ-99/2009.
- 10. Радиоэкологическое нормирование при ведении личного подсобного хозяйства.
- 11. Дозиметрия ионизирующего излучения.
- 12. Сравнение дозовых пределов (для разных категорий жителей РФ) с мощностью дозы естественного радиационного фона (ЕРФ).
- 13. Международные организации, разрабатывающие и контролирующие нормы радиационной безопасности (МКРЗ, МКРЕ, МАГАТЭ).
- 14. Сравнение нормирования продуктов питания по активности радионуклидов и по дозовой нагрузке при их потреблении.
- 15. Относительная опасность стронция-90 и цезия-137 для животных и человека при внешнем и внутреннем облучении.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Контроль усвоения дисциплины осуществляется с использованием балльно-рейтинговой системы, включающей текущий (на занятиях), рубежный (по разделам) и промежуточный (зачет) контроль знаний, умений и навыков студентов.

Рейтинговая система основана на подсчете баллов, полученных студентом в течение семестра. Учитываются все виды учебной деятельности, оцениваемые определенным количеством баллов. В итоговую оценку входят результаты всех контролируемых видов деятельности — выполнение и защита практических работ, ответы на контрольных работах, посещение лекций и сдача зачета.

Все виды учебных работ должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные программой обучения. Если студент пропустил практическое занятие, то баллы не начисляются, а позднее сдается только теоретическая часть работы (без измерений с использованием приборов) и, соответственно, максимальный балл за работу снижается. Рубежный контроль знаний в виде контрольной работы проводится при изучении второго и после третьего разделов дисциплины. Поощрительные баллы даются за отсутствие пропусков на лекциях и за выполнение всех заданий точно в сроки.

В конце семестра набранные студентом баллы суммируются, и принимается решение о допуске студента к промежуточному контролю (зачету) или освобождения от его сдачи.

Для оценки работы студента по дисциплине используется следующая балльная структура оценки и шкала оценок:

Посещение лекций -2 балла x 4 (Π) = 8 баллов

Выполнение и защита практических работ – 5 баллов x 8 (Π 3) = 40 баллов

Контрольная работа -15 баллов x 2 = 30 баллов

Поощрительные баллы – 2 балла

Всего – 80 баллов

По набранным баллам студент может получить следующие оценки по дисциплине без прохождения промежуточного контроля (таблица 7).

Таблица 7

Шкала оценивания (% от максимального балла)	Количество баллов	Зачет
60-100	48-80	зачет
0-59	0-47	незачет

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Фокин, А.Д. Сельскохозяйственная радиология: учебник / А.Д. Фокин, А.А. Лурье, С.П. Торшин Санкт-Петербург: Лань, 2011. 416 с.
- 2. Радиобиология [Электронный ресурс]: учебник / Н.П. Лысенко [и др.]; под редакцией Н.П. Лысенко, В.В. Пака. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2019. –572 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/121988 Загл. с экрана.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Анненков Б.Н. Радиационные катастрофы: последствия и контрмеры в сельском хозяйстве/ Москва: Санэпидмедиа, 2008. 371 с.
- 2. Биофизические основы радиационной безопасности : учебное пособие / В.В. Еськов [и др.] ; Сургут : [б. и.], 2017. 131 с.
- 3. Орлов П.М. Радиационный мониторинг сельскохозяйственных угодий Российской Федерации: к 150-летию со дня рождения Д. Н. Прянишникова / П. М. Орлов, М. И. Лунёв, В. Г. Сычёв; Москва: ВНИИА, 2015. 175 с.
- 4. Ратников А. Н. Реабилитационные мероприятия на сельскохозяйственных угодьях, подвергшихся радиоактивному загрязнению / Ратников А.Н. [и др.] // Известия ТСХА 2019. Вып. 2, с.18-31.
- 5. Сборник нормативных и методических документов, регламентирующих ведение сельского хозяйства на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате аварии на Чернобыльской АЭС: в 3-х т. / Всерос-

- сийский НИИ сельскохозяйственной радиологии и агроэкологии. Обнинск: ИГ-СОЦИН.: 1990-1997гг. 2006.
- 6. Удалова А.А. Биологический контроль радиационно-химического воздействия на окружающую среду и экологическое нормирование ионизирующих излучений: автореферат дис. ... д-ра биол. наук/Всероссийский НИИ с.-х. радиологии и агроэкологии. Обнинск, 2011.
- 7. Чернобыль: радиационный мониторинг сельскохозяйственных угодий и агрохимические аспекты снижения последствий радиоактивного загрязнения почв: к 30-летию техногенной аварии на Чернобыльской АЭС / В. Г. Сычёв [и др.]; Москва: ВНИИА, 2016. 183 с.
- 8. Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность 2018 : сборник статей международной научно-практической конференции 24-27 сентября 2018 г. / ред.: Л. И. Лукина, Н. А. Бежин, Н. В. Лямина. Севастополь : [б. и.], 2018. 1314 с.

7.3 Нормативные правовые акты

- 1. Федеральный закон "О радиационной безопасности населения" № 3-ФЗ от 09.01.1996 [с изменениями и дополнениями].
- 2. Федеральный закон "Об использовании атомной энергии" № 170-ФЗ от 21 ноября 1995 г. [с изменениями и дополнениями].
- 3. Федеральный закон. "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" № 52-ФЗ от 30 марта 1999 [с изменениями и дополнениями].
- 4. Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009).-М. Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2009. 100 с.
- 5. ВДУ-93: Временные допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-134, -137 и стронция-90 в пищевых продуктах. М.: ГКСЭН России, 1993.
- 6. Организация государственного радиоэкологического мониторинга агроэкосистем в зоне воздействия радиационно-опасных объектов. Методические указания МУ 13.5.13-00. Москва, 2000
- 7. ОСПОРБ 99/2010 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» СП 2.6.1.2612-10. М.: Гос. санитарно-эпидемиологическое нормирование РФ, 2010.
- 8. Перечень основных действующих нормативных и методических документов по радиационной гигиене. М.: ФЦГСЭН МЗ России, 2004.
- 9. Санитарно-эпидемиологические правила и нормы СанПиН 2.3.2.1078-01. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. М.: Гос. санитарно-эпидемиологическое нормирование РФ, 2002. 166 с.
- 10. Требования по обеспечению радиационной безопасности при строительстве в Московской области. Территориальные строительные нормы ТСН РБ 2003 MO. М., 2004. 20 с.

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Журавлёва О.С., Смолина Г.А. Радиология. Сборник задач. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2010. 28 с
- 2. Смолина Г.А. Сельскохозяйственная радиология: Методические указания / Г.А. Смолина М.:Изд-во ФГБНУ «Росинформагротех», 2017, 52 с.
- 3. Торшин С.П., Смолина Г.А., Пельтцер А.С.. Практикум по сельскохозяйственной радиологии: Учебное пособие/Под общей редакцией А.Д. Фокина. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2011.
- 4. Фокин А.Д. Прогноз и пути снижения дозовых нагрузок на население при ведении сельского хозяйства в условиях радионуклидных загрязнений. М.: MCXA, 1999, 70 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://www.ibrae.ac.ru/pubtext/52/ (открытый доступ) Российский национальный доклад: 30 лет Чернобыльской аварии. Итоги и перспективы преодоления ее последствий в России. 1986-2016. Под ред. В.А. Пучкова и Л.А. Большова М., 2016
- 2. https://istina.msu.ru/publications/book/137474973 (открытый доступ) Радиоэкологические последствия аварии на Чернобыльской АЭС: биологические эффекты, миграция, реабилитация загрязненных территорий / Под ред. чл.корр. РАН Н.И. Санжаровой и проф. С.В. Фесенко М.: РАН. — 2018 — 278 с.
- 3. http://radgig.ru/osnovnyie-dokumentyi.html (открытый доступ) основные документы по радиационной безопасности.
- 4. http://ecoresearch.info/attachments/article/111/Atlas_Cherno_Russia_Belarus_20 09.pdf (открытый доступ) Атлас современных и прогнозных аспектов последствий аварии на Чернобыльской АЭС на пострадавших территориях России и Беларуси
- 5. http://www.ibrae.ru/russian/chernobyl-3d/man/index.html Чернобыль в трех измерениях программа_ИБРАЭ РАН.
- 6. http://www.gosnadzor.ru/ федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Ростехнадзор.
- 7. http://www.iaea.org/ Международное агентство по атомной энергии (МА-ГАТЭ).
- 8. http://radgig.ru/osnovnyie-dokumentyi.html основные документы по радиационной безопасности.

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. http://www.ibrae.ac.ru (открытый доступ) – Институт проблем безопасного развития атомной энергетики РАН (ИБРАЭ РАН).

- 2. http://www.atomic-energy.ru (открытый доступ) Международная комиссия по радиологической защите (МКРЗ)
- 3. http://www.russianatom.ru (открытый доступ) радиационная обстановка на предприятиях Росатома
- 4. http://www.gosnadzor.ru/ (открытый доступ) федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Ростехнадзор.
- 5. http://www.radon.ru/ (открытый доступ) ФГУП «Радон».
- 6. http://www.iaea.org/ (открытый доступ) Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ).

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения лекционных занятий необходимо наличие учебной аудитории, оснащенной мультимедийным оборудованием с настенным экраном и видеопроектором для проведения интерактивных лекций и демонстрации учебных материалов и учебных фильмов, в значительном количестве имеющихся на кафедре агрономической, биологической химии и радиологии РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

Для проведения практических занятий по дисциплине «Радиоэкологическое нормирование» необходима лаборатория, оснащенная радиометрическим, радиоспектрометрическим, дозиметрическим и стандартным лабораторным оборудованием. Необходимо достаточное количество радиоактивных препаратов, позволяющих решать различные радиологические задачи, а также реактивы для выполнения химических анализов.

Таблица 8 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

каоинетами, лаобраториями			
Наименование специальных по-			
мещений и помещений для само-	Оснащенность специальных помещений и помеще-		
стоятельной работы (№ учебного	ний для самостоятельной работы		
корпуса, № аудитории)			
6 уч. корпус, аудитория №136	Стол – 15 шт. (инв. № 559780/1-14)		
(лекции, практические и лабора-	Стулья – 45 шт.		
торные занятия, групповые и ин-	Доска маркерная (инв. № 555897)		
дивидуальные консультации, те-	Трибуна (инв. №591697)		
кущий контроль и промежуточ-	Мультимедийный проектор М2660 (инв. №34793/2)		
ная аттестация)	Проектор LCD 4500 лм (инв. №591693)		
	Монитор (Асег 17") (инв. № 597182)		
	Комплект коммутации (инв. №591699/1)		
	Крепление для проектора (инв. №591685)		
	Экран Targa (3,4) 198х264 (инв. №591689)		
	Радиометр «Эксперт» – 12 шт. (инв. №559776/1-12)		
	Дозиметр ИРД-02 – 9 шт. (инв.№560444/0-6, 559777/3-5)		
	Дозиметр ДКС-04 – 2 шт. (инв. № 34514, 34514/0-1)		
6 уч. корпус, аудитория №143	Стулья – 30 шт.		
(практические и лабораторные	Доска маркерная (инв. № 555897/1)		
занятия, групповые и индивиду-	Комплект Детектор-индикатор (инв. № 553094)		
альные консультации, текущий	Радиометр «Эксперт» – 12 шт. (инв. №559776/13-24)		

Наименование специальных по-	
мещений и помещений для само-	Оснащенность специальных помещений и помеще-
стоятельной работы (№ учебного	ний для самостоятельной работы
корпуса, № аудитории)	nnn gin camocronicibnon paoorbi
контроль и промежуточная атте-	Дозиметр ДРГ-01Т1 – 2 шт. (инв. №35590, 35590/1)
стация)	Дозиметр-радиометр МКС-АТ6130 (инв. № 602199)
стация)	Дозиметр-радиометр мкс-A 10130 (инв. № 002199) Дозиметр (инв. № 558018, 558018/1)
(N.144	
6 уч. корпус, аудитория №144	Сцинтилляционны гамма-спектрометр автоматический
(работа с литературой, выполнение	Perkin-Elmer Wizard 2480 (инв.№ 410124000559775)
учебно-исследовательской и научно-	Сцинтилляционный гамма-бета спектрометр Сотри-
исследовательской работы студентов	Gamma-1282 (инв. №35396)
во внеаудиторное время при методи-	Радиометр дозиметр (инв. № 34265, 34265/1, 34265/2)
ческом руководстве преподавателя)	Экологические карты РФ (инв. № 553100)
Аудитории для самостоятельной ра-	
боты студентов: Центральная науч-	5 лет получаемые библиотекой по подписке, диссерта-
ная библиотека имени Н.И. Железно-	ции. Оборудование для ксерокопирования. Доступ к
ва, читальный зал периодики ком.132	беспроводной сети Интернет (wi-fi).
Аудитории для самостоятельной	В открытом доступе представлена вся учебная и учебно-
работы студентов: Библиотека,	методическая литература, имеющаяся в фонде ЦНБ, аг-
Читальный зал учебной литерату-	роклиматические справочники, 12 компьютерных мест с
ры, ком. №133	доступом в электронный каталог ЦНБ и Интернет.
Аудитории для самостоятельной	Зал рассчитан на 32 рабочих места с бесплатным досту-
работы студентов: Библиотека,	пом к сети Интернет.
Компьютерный читальный зал,	-
ком. №144	

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Дисциплина «Радиоэкологическое нормирование» включает 28,35 часов аудиторной и 79,65 часов самостоятельной работы студента. Из аудиторной работы 8 часов отводится на лекции, а 20 часов — на практические занятия. Более 75% учебного времени студента отводится на самостоятельную работу.

Студентам следует обратить особое внимание на подготовку практическим занятиям, так как во время аудиторных занятий рассматриваются самые важные, ключевые моменты курса. Остальной материал студенты осваивают самостоятельно. Значительное время придется потратить на изучение нормативных документов: Федеральных законов, норм радиационной безопасности, He санитарных норм и правил. следует игнорировать практические занятия, иначе у студента не сформируются основные умения и навыки работы с дозиметрическими и спектрометрическими приборами, которые он не может восполнить при самостоятельной работе по изучению дисциплины, следовательно, не будут в должной мере сформированы требуемые компетенции. Кроме того, отработка этих занятий проводится только теоретически, без выполнения измерений, следовательно, студент теряет как минимум половину возможных баллов за работу.

Лекционный курс составляет незначительную часть от общей трудоемкости дисциплины, поэтому для полноценного освоения предмета студенту необходимо большое внимание уделять самостоятельной работе по изучению основных вопросов, включенных в тематический план учебной дисциплины. Для отдельных студентов изучение второго раздела дисциплины,

насыщенного нормативными документами, может вызвать некоторые затруднения. Рекомендуется на изучение этого раздела выделять больше времени во время самостоятельной работы по предмету.

Курс предполагает применение не только традиционных методов преподавания (лекций и практических занятий), но и активных и интерактивных методов обучения (проблемная лекция, разбор конкретных ситуаций и т.п.), что способствует более глубокому усвоению дисциплины.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший практические занятия, обязан составить конспект и сдать преподавателю теоретическую часть работы. При этом максимальный рейтинговый балл снижается в два раза.

Пропущенные контрольные работы должны быть написаны или сданы устно в полном объеме в дни консультаций. Студент не должен пропускать более половины практических занятий.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

На изучение дисциплины отводится 108 часов в первом семестре, при этом более 75% учебного времени используется для самостоятельной работы магистра. Поэтому во время лекций и семинарских занятий методически целесообразно в каждом разделе курса выделять наиболее важные моменты и акцентировать на них внимание обучаемых. Для наглядности изложения учебного материала во время лекций рекомендуется проводить демонстрационные опыты, использовать мультимедийное оборудование и различные демонстрационные материалы (слайды, рисунки, фильмы и др.).

Дисциплина «Радиоэкологическое нормирование» имеет в основном теоретическую направленность на получение определенных знаний по предмету, однако следует обращать внимание и на практические вопросы, направленные на выработку умений и навыков, необходимых для профессиональной деятельности выпускника. Значительная часть аудиторной работы студентов отводится на практические занятия (20 часов из 28,35 часов, отведенных на аудиторную работу). По этой причине большое внимание необходимо уделять подготовке к практическим занятиям: использовать наглядные материалы, мультимедийное оборудование, результаты конкретных измерений и анализов и др. с тем, чтобы вызвать у студентов интерес и желание обсуждать изучаемые вопросы, а также стимулировать самостоятельную работу студента при подготовке к занятиям.

При изучении всех разделов дисциплины целесообразно использовать активные и интерактивные формы проведения занятий: лекции и практические занятия могут включать разбор конкретных ситуаций, обсуждение проблем и др.

Программу разработали:

Торшин С.П, д.б.н., профессор

Смолина Г.А., к.б.н., доцент

Tols -

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.В.ДВ.04.02 «Радиоэкологическое нормирование» ОПОП ВО по направлению 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение, направленность «Агрохимсервис и оценка качества сельскохозяйственной продукции»

(квалификация выпускника – магистр)

Жевнеровым Алексеем Валерьевичем, кандидатом химических наук, доцентом кафедры химии (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Радиоэкологическое нормирование» ОПОП ВО по направлению 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение, направленность «Агрохимсервис и оценка качества сельскохозяйственной продукции» (магистратура), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – MCXA имени К.А. Тимирязева», на кафедре агрономической, биологической химии и радиологии (разработчики – Торшин Сергей Порфирьевич, профессор кафедры, доктор биологических наук и Смолина Галина Алексеевна, доцент кафедры, кандидат биологических наук).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Радиоэкологическое нормирование» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение. Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного цикла – Б1.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение.
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Радиоэкологическое нормирование» закреплено 3 индикатора 2-х компетенций. Дисциплина «Радиоэкологическое нормирование» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.
- 5. Общая трудоёмкость дисциплины «Радиоэкологическое нормирование» составляет 3 зачётных единицы (108 часов/ из них практическая подготовка 4 часа).
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Радиоэкологическое нормирование» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 8. Программа дисциплины «Радиоэкологическое нормирование» предполагает занятия в интерактивной форме.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение.
- 10. Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний (опросы при защите практических занятий, выполнение контрольных работ), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам. имени К.А. Тимирязева, кандидат химических наук

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что <u>соомвемствуем</u> статусу дисциплины, как дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного цикла — Б1 ФГОС ВО направления 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение.

- 11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 2 источника, дополнительной литературой 8 наименований, нормативноправовыми актами 10 источников и методическими указаниями со ссылкой на электронные ресурсы, Интернет-ресурсы 8 источника и $\underline{coombemcmbyem}$ требованиям ФГОС ВО направления 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение.
- 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Радиоэкологическое нормирование» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Радиоэкологическое нормирование».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Радиоэкологическое нормирование» ОПОП ВО по направлению 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение, направленность «Агрохимсервис и оценка качества сельскохозяйственной продукции» (квалификация выпускника — магистр), разработанная Торшиным С.П., профессором кафедры агрономической, биологической химии и радиологии, доктором биологических наук и Смолиной Г.А., доцентом кафедры агрономической, биологической химии и радиологии, кандидатом биологических наук соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Жевнеров А.В., доцент кафедры химии РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, кандидат химических наук л

()

24

«25 » августа 2021 г.