

федеральное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра зоотехнии и ветеринарии

УТВЕРЖДЕНА  
решением учебно-методического совета  
университета  
(протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель учебно-методического  
совета университета  
 С.В. Соловьев  
«22» июня 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ РАДИОБИОЛОГИЯ**

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния  
Направленность(профиль) Продуктивное животноводство  
Квалификация бакалавр

Мичуринск – 2023

## **1. Цели освоения дисциплины (модуля)**

Целями освоения дисциплины (модуля) «Сельскохозяйственная радиобиология» являются:

- освоение теоретических знаний и практических навыков по физическим основам радиобиологии
  - изучение радиобиологических проблем в животноводстве и способах их разрешения;

Данные цели реализуются путем постановки следующих задач:

- изучить методы дозиметрии и радиометрии, используемых для обнаружения и регистрации ядерных излучений
  - овладеть методами радиометрической экспертизы кормов, продукции животноводства
  - приобрести навыки осуществления практических мероприятий по ведению животноводства в экстремальных условиях направленные на уменьшение поступления радиоактивных веществ по биологической цепочке: почва – растение - животное - продукт животноводства – человек.

## **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Согласно учебному плану по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния дисциплина (модуль) «Сельскохозяйственная радиобиология» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули), Обязательная часть(Б1.О.41).

Данная дисциплина базируется на знаниях, умениях и навыках следующих дисциплин: «Морфология животных», «Химия». Приобретенные знания, умения и навыки необходимы для освоения дисциплин: «Биология», «Физика», «Физиология животных», «Производство продукции животноводства», «Производство экологически чистой продукции».

### **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование следующих компетенций:

УК-1- Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-8 - Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

ОПК-6 -Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальных компетенций	Критерии оценивания результатов обучения			
		низкий (допороговый, компетенция не сформирована)	пороговый	базовый	продвинутый
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации.	ИД-1ук-1 Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему	Не может демонстрировать знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему	Допускает ошибки при демонстрации знаний особенностей системного и критического мышления и готовность к нему	Хорошо демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему	Уверенно демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему

применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-2ук-1 – Демонстрирует умение осуществлять поиск информации для решения поставленных задач на основе системного подхода	<b>Не может</b> демонстрировать умение осуществлять поиск информации для решения поставленных задач на основе системного подхода	<b>Допускает ошибки</b> при демонстрации умений осуществлять поиск информации для решения поставленных задач на основе системного подхода	<b>Хорошо</b> демонстрирует умение осуществлять поиск информации для решения поставленных задач на основе системного подхода	<b>Уверенно</b> демонстрирует умение осуществлять поиск информации для решения поставленных задач на основе системного подхода
	ИД-3ук-1 – Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений	<b>Не может</b> сопоставлять разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений	<b>Допускает ошибки</b> при сопоставлении разных источников информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений	<b>Достаточно успешно</b> сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений	<b>Уверенно</b> сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений
	ИД-4ук-1 – Осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, вырабатывает стратегию действий	<b>Не может</b> осуществлять синтез информации, аргументировано формировать собственное суждение и оценку, вырабатывать стратегию действий	<b>Допускает ошибки</b> при осуществлении синтеза информации, аргументировано формировании собственного суждения и оценки, выработке стратегии действий	<b>Достаточно успешно</b> осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, вырабатывает стратегию действий	<b>Уверенно</b> осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, вырабатывает стратегию действий
	ИД-5ук-1 – Определяет возможные последствия в результате реализации выбранной стратегии действий	<b>Не может</b> определить возможные последствия в результате реализации выбранной стратегии действий	<b>Допускает ошибки</b> при определении возможных последствия в результате реализации выбранной стратегии действий	<b>Достаточно успешно</b> определяет возможные последствия в результате реализации выбранной стратегии действий	<b>Уверенно</b> определяет возможные последствия в результате реализации выбранной стратегии действий
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности	<b>ИД-1ук-9</b> Обеспечивает безопасные или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	<b>Не может</b> обеспечивать и поддерживать безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	<b>Плохо</b> создает и поддерживает безопасные или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	<b>Хорошо</b> создает и поддерживает безопасные или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	<b>Отлично</b> создает и поддерживает безопасные или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты

безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспеченные устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	<b>ИД-2ук-8</b> Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	<b>Не может</b> выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	<b>Плохо</b> выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	<b>Хорошо</b> выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте	<b>Отлично</b> выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте
	<b>ИД-3ук-8</b> Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	<b>Не может</b> осуществлять действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	<b>Допускает ошибки</b> при осуществлении действий по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	<b>Достаточно успешно</b> осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	<b>Успешно</b> осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты
ОПК-6. Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	Категория общепрофессиональных компетенций - Анализ рисков здоровью человека и животных				
	<b>ИД-1опк-6</b> идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	<b>Не может</b> определять возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	<b>Плохо</b> определяет возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	<b>Хорошо</b> определяет возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	<b>Отлично</b> определяет возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
	<b>ИД-2опк-6</b> Выявляет опасность риска возникновения распространения заболеваний различной этиологии	<b>Не может</b> выявлять опасность риска возникновения распространения заболеваний различной этиологии	<b>Допускает ошибки</b> при выявлении опасности риска возникновения распространения заболеваний различной этиологии	<b>Хорошо</b> выявляет опасность риска возникновения распространения заболеваний различной этиологии	<b>Отлично</b> выявляет опасность риска возникновения распространения заболеваний различной этиологии

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**знать:**

- приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
- правила обеспечения безопасных условий жизнедеятельности

- методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий
- радиохимические и спектрометрические методы определения радиоактивности продукции растениеводства и животноводства
- основы радиационной безопасности
- способы использования приемов оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

**уметь:**

- эффективно управлять продуктивными, спортивными и декоративными животными в соответствии с их предназначением на основе современных знаний о поведении и психологии животных
- идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
- оценивать радиационную ситуацию;
- диагностировать болезнь лучевых поражений животных
- организовывать и проводить мероприятия по оказанию лечебно – профилактической помощи животным;
- эффективно управлять продуктивными, спортивными и декоративными животными в соответствии с их предназначением на основе современных знаний о поведении и психологии животных
- применять способы владения основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий

**владеть:**

- методами по определению радиационной ситуации
- приемами радиоэкологического мониторинга сельскохозяйственных угодий
- способностью использовать приемы оказания первой помощи, методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
- навыками обеспечения безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
- радиологическими методами определения радиоактивности кормах и продуктах животноводства, радиоиммунными методами определения гормонального статуса животных, а также методами клинического и лабораторного исследования животных при внешнем облучении и поступлении радионуклидов в организм.

### **3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в них профессиональных и общекультурных компетенций**

Разделы дисциплины	Компетенции			
	УК-1	УК-8	ОПК-6	Общее количество компетенций
Раздел 1. Физико-химические основы с.-х. радиобиологии	+	+	+	3
Раздел 2. Радиометрия и дозиметрия ионизирующих излучений	+	+	+	3
Раздел 3. Биологическое действие ионизирующих излучений и лучевые поражения	+	+	+	3
Раздел 4. Токсикология радиоактивных веществ	+	+	+	3
Раздел 5. Использование радиации и радионуклидов в животноводстве и ветеринарии	+	+	+	3

### **4. Структура и содержание дисциплины (модуля)**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 акад. часов

#### **4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Вид учебной работы	Всего акад. часов	
	очная форма обучения 1 семестр	заочная форма обучения 1 курс
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем	28	12
Аудиторные занятия, в т.ч.	28	12
лекции	14	4
практические занятия, из них:	14	8
инт. часов	10	8
Самостоятельная работа:	89	123
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	86	113
выполнение контрольной работы	-	5
подготовка к сдаче модуля, экзамена	3	5
Контроль	27	9
Вид итогового контроля	Экзамен	Экзамен

## 4.2. Лекции

№	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	Объем в акад. часах		Формируемые компетенции
		очная форма обучения 1 семестр	заочная форма обучения 1 курс	
	<p>Раздел1. Физико-химические основы сельскохозяйственной радиобиологии.</p> <p>1.1.Строение вещества. Ядерные силы сцепления. Эффект насыщения и дефект массы ядра. Понятие о стабильных и нестабильных изотопах.</p> <p>1.2.Явление радиоактивности. Закон радиоактивного распада, практическое использование.</p>	2  2	2	УК-1, УК-8, ОПК-6.
	<p>Раздел 2. Радиометрия и дозиметрия</p> <p>2.1.Доза излучения и ее мощность. Виды доз излучения. Единицы измерения дозы и мощности дозы.</p>	2	2	УК-1, УК-8, ОПК-6.
	<p>Раздел 3. Биологическое действие ионизирующих излучений и лучевые поражения</p> <p>3.1.Современные представления о механизме биологического действия ионизирующих излучений.</p> <p>3.2.Лучевая болезнь, ее формы при внешнем облучении и при попадании радионуклида внутрь организма.</p>	2  2		УК-1, УК-8, ОПК-6.
	<p>Раздел 4. Токсикология радиоактивных веществ</p> <p>4.1.Радиотоксикология и ее задачи. Закономерности метаболизма радионуклидов в организме животных.</p>	2		УК-1, УК-8, ОПК-6.
	<p>Раздел 5. Использование радиации и радионуклидов в животноводстве и ветеринарии</p> <p>5.1.Использование радиоактивных изотопов в качестве индикаторов в диагностике болезней и лечении животных. Использование ионизирующих излучений в сельском хозяйстве</p>	2		УК-1, УК-8, ОПК-6.
	ИТОГО	14	4	

## 4.3. Практические занятия

№ раздела	Наименование занятия	Объем в акад. часах		Формируемые компетенции
		очная форма обучения	заочная форма обучения	

1	Раздел1. Физико-химические основы сельскохозяйственной радиобиологии. 1.1. Определение изменения Радиоактивности во времени. Закон радиоактивного распада 1.2. Ядерные превращения	2 2	2	УК-1, УК-8, ОПК-6.
2	Раздел 2. Радиометрия и дозиметрия 2.1. Определение экспозиционной и поглощенной дозы излучений. Относительный биологический эффект. 2.2. Освоение приемов работы на основных типах приборов 2.3. Определение абсолютной активности препарата с помощью прибора ДП -5 В 2.4. Определение удельной и объемной активности гамма-излучающих радионуклидов в кормах и продукции	2 2 2 2	2 2	УК-1, УК-8, ОПК-6.
3.	Раздел 3. Биологическое действие ионизирующих излучений и лучевые поражения 3.1. Определение факторов защиты от ионизирующих излучений	2	2	УК-1, УК-8, ОПК-6.
4.	Раздел 4. Токсикология радиоактивных веществ 4.1. Определение дозовой нагрузки на организм при внешнем и внутреннем облучении			УК-1, УК-8, ОПК-6.
	ИТОГО	14	8	

#### 4.4. Лабораторные работы не предусмотрены

#### 4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел дисциплины	Вид самостоятельной работы	Объем в акад. часах	
		очная форма обучения	заочная форма обучения
Раздел1. Физико-химические основы сельскохозяйственной радиобиологии.	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	16	20
	выполнение контрольной работы	2	4
	подготовка к сдаче модуля, экзамена	1	-
Раздел 2. Радиометрия и дозиметрия	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	16	20

	выполнение контрольной работы	1	4
	подготовка к сдаче модуля, экзамена	1	
Раздел 3. Биологическое действие ионизирующих излучений и лучевые поражения	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	16	20
	выполнение контрольной работы	1	2
	подготовка к сдаче модуля, экзамена	2	3
Раздел 4. Токсикология радиоактивных веществ	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	16	20
	выполнение контрольной работы	1	8
	подготовка к сдаче модуля, экзамена	1	
Раздел 5. Использование радиации и радионуклидов в животноводстве и ветеринарии	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	15	20
	выполнение контрольной работы	-	2
<b>Итого</b>		<b>89</b>	<b>123</b>

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

1. Завьялова В.Г. Методические указания по изучению дисциплины «Сельскохозяйственная радиобиология и задания для контрольной работы для обучающихся заочного и дистанционного обучения специальности 36.03.02 – «Зоотехния» Мичуринск, 2023.- 15с.

1. Завьялова В.Г. Методические указания для практических занятий по дисциплине Сельскохозяйственная радиобиология направление подготовки 36.03.02 Зоотехния, Мичуринск, 2023.- 40с

3. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Сельскохозяйственная радиобиология» направление подготовки 36.03.02 Зоотехния, Мичуринск, 2023.- 20с.

#### **4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы Перечень вопросов для контрольной работы**

1. Строение атома и характеристика основных элементарных частиц, входящих в его состав
2. Классификация лучевых поражений животных
3. Сущность процессов ионизации, возбуждения и рекомбинации атома
4. Ядерные силы, их характеристика
5. Понятие об изотопах, изобарах, изомерах. Стабильные и нестабильные изотопы
6. Острая лучевая болезнь у сельскохозяйственных животных, видовые особенности7. Типы ядерных превращений
8. Симптоматология хронической лучевой болезни
9. Естественная и искусственная радиоактивность, радиоактивные источники

10. Сочетанные и комбинированные радиационные поражения
11. Характеристика радиоактивных излучений
12. Токсикология радиоактивных веществ (йода - 131, цезия - 137, стронция - 90).
13. Закон радиоактивного распада
14. Значение естественной радиоактивности и малых доз ионизирующих излучений в биологических процессах
15. Радиометрия. Активность радиоактивных изотопов и единицы ее измерения
16. Влияние ионизирующей радиации на кроветворную и пищеварительную системы
17. Дозиметрия, доза излучения, мощность дозы, единицы измерения
18. Влияние ионизирующей радиации на иммунобиологическую реактивность, сердечно -сосудистую систему, органы дыхания и выделения
19. Методы обнаружения и регистрации ядерных излучений
20. Паталогоанатомические изменения при острой лучевой болезни
21. Приборы для измерения излучений и их назначение
22. Последствия аварии на Чернобыльской АЭС в агропромышленном производстве
23. Радиоактивный фон, фоновая доза излучения, какими компонентами они определяются?
24. Ветеринарно - санитарная экспертиза продуктов животноводства при радиационных поражениях
25. Характеристика наиболее опасных для биосферы радиоактивных продуктов деления
26. Применение радиоактивных изотопов в биологии, ветеринарии и животноводстве
27. Поступление, распределение радиоактивных веществ в организм и выведение их из организма
28. Основы радиационной безопасности и организация работы с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений
29. Методы определения радиоактивности кормов, воды и продуктов животноводства
30. Нормы радиационной безопасности (НРБ -20010)
31. Отбор и подготовка проб для определения радиоактивности в объектах ветеринарного надзора
32. Основные санитарные правила (ОСП ОРБ -2001)
33. Механизм биологического действия ионизирующих излучений
34. Ведение животноводства в условиях радиоактивного загрязнения сельскохозяйственных угодий.
35. Взаимодействие гамма - излучений с веществом.
36. Методы измерения активности радиоактивных препаратов.
37. Использование кормовых угодий, загрязненных радионуклидами.
- 38.Нормирование поступления радионуклидов в организм сельскохозяйственных животных
39. Режим питания и содержания животных при радиоактивном загрязнении среды.
40. Пути поступления радионуклидов в организм и их распределение.
41. Миграция радионуклидов по сельскохозяйственным цепочкам.
42. Метаболизм и токсикология молодых продуктов деления.
43. Метаболизм и токсикология йода - 131.
44. Метаболизм и токсикология цезия - 137.
45. Метаболизм и токсикология стронция - 90.
- 46.Прогнозирование поступления накопления радионуклидов в продукцию животноводства.
- 47.Технологические приемы переработки продукции животноводства, загрязненной радионуклидами.
48. Механизм биологического действия ионизирующих излучений.
49. Теории прямого и непрямого действия радиации.
50. Характеристика радиолиза воды.

51. Теория липидных радиотоксинов и структурно – метаболическая теория радиационного поражения.
52. Радиочувствительность животных.
53. Радиочувствительность клеток.
54. Влияние ионизирующих излучений на органы чувств
55. Влияние ионизирующих излучений на кожу и соединительную ткань.
56. Влияние ионизирующих излучений на эндокринные железы.
57. Влияние ионизирующих излучений на кровь и кроветворные органы.
58. Влияние ионизирующих излучений на органы пищеварения
59. Влияние ионизирующих излучений на органы размножения.
60. Влияние ионизирующих излучений на сердечно - сосудистую систему и органы дыхания.
61. Значение естественной радиоактивности и малых доз ионизирующих излучений в биологических процессах.
62. Использование радионуклидов и ионизирующих излучений в биологических процессах.
63. Отдаленные действия радиации.
64. Цели и задачи сельскохозяйственной радиоэкологии.

#### **4.7. Содержание разделов дисциплины**

##### **Раздел1.Физико – химические основы сельскохозяйственной радиобиологии.**

**Тема 1.Введение.**Предмет и задачи сельскохозяйственной радиобиологии. Краткая история развития радиобиологии. Вклад отечественных ученых в развитие науки. Связь с другими науками. Понятие об ионизирующем излучении (ИИ).Характеристика ионизирующих излучений.

**Тема2. Источники ионизирующего излучения.** Природный радиационный фон. Загрязненность окружающей среды радионуклидами в результате ядерных взрывов.

**Тема 3.Физико – химические основы радиобиологии.**Строение атома и ядра. Ядерные силы сцепления. Эффект насыщения и дефект массы ядра. Понятие о стабильных и нестабильных изотопах. Явление радиоактивности. Закон радиоактивного распада, практическое использование. Взаимодействие излучений с веществом. Удельная плотность ионизации.

##### **Раздел 2. Радиометрия и дозиметрия ионизирующих излучений**

**Тема 1. Предмет и задачи радиометрии и дозиметрии.** Методы и средства детектирования ионизирующих излучений. Классификация дозиметрических и радиометрических приборов, их устройство и назначение. Основные методы измерения радиоактивности – сравнительный, расчетный, абсолютный. Доза излучения и ее мощность. Виды доз излучения. Единицы измерения дозы и мощности дозы. Расчет дозы при внешнем и внутреннем облучении.

##### **Раздел 3. Биологическое действие ионизирующих излучений и лучевые поражения.**

**Тема1. Механизмы биологического действия ионизирующих излучений**  
Современные представления о механизме биологического действия ионизирующих излучений.

**Тема2. Лучевая болезнь, ее формы при внешнем облучении и при попадании радионуклида внутрь организма.**

Действие радиации на клетку. Радиочувствительность ядра и цитоплазмы. Образование свободных радикалов перекисей водорода. Перекисное окисление липидов мембран клеток. Правило Бергонье и Трибондо. Действие радиации на генетический аппарат клеток. Последствия мутаций в соматических и генеративных клетках. Действие радиации на целостный организм. Лучевые синдромы: костно – мозговой, желудочно – кишечный и церебральный. Лучевая болезнь. Отдаленные последствия облучения.

##### **Раздел 4. Токсикология радиоактивных веществ**

**Тема1. Предмет и задачи радиотоксикологии.** Закономерности метаболизма радионуклидов в организме животных. Радиоэкология и ее задачи. Источники и пути поступления радиоизотопов во внешнюю среду. Особенности миграции радионуклидов по звеньям трофических цепей агробиоценозов. Пары Sr – 90 и Ca; Cs -137 и K. Понятие о дискриминации изотопов. Стронциевая единица. J -131 – индикатор возраста осадков. Коэффициенты биологического поступления и накопления изотопов в растениях и организме животных. Прогнозирование накопления радионуклидов в урожае с.- х. культур, организме с. – х. животных и продуктах. Период полуыведения изотопов из организма. Организация животноводства в условиях радиоактивного загрязнения. Предельно допустимые концентрации радионуклидов в кормах для продуктивности животных.

#### **Раздел 5. Использование ионизирующей радиации и радионуклидов в животноводстве и ветеринарии.**

**Тема1. Использование радиоактивных изотопов в качестве индикаторов в диагностике болезней и лечении животных.** Радиационная биотехнология и применение ее в животноводстве. Радиоиммунологический анализ в селекционно - племенной работе для определения гормонального статуса животных.

Использование биологического действия ионизирующих излучений на животные и растительные организмы для стимуляции роста, развития и продуктивности; для консервирования кормов и продуктов животного происхождения; стерилизации тары, кожевенного и мехового сырья, животноводческих помещений и др.

#### **5. Образовательные технологии**

Вид учебной работы	Образовательные технологии
Лекции	Электронные материалы, использование мультимедийных средств, раздаточный материал
Практические занятия	Обсуждение и анализ предложенных вопросов их аудиторных занятиях, индивидуальные доклады, тестирование
Самостоятельные работы	Защита и презентация результатов самостоятельного исследования на занятиях

#### **6. Оценочные средства дисциплины (модуля)**

##### **6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Сельскохозяйственная радиобиология»**

№ п/ п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Оценочное средство	
			наименование	кол-во
1	Раздел1. Физико-химические основы сельскохозяйственной радиобиологии.	УК-1, УК-8, ОПК-6.	Тестовые задания Вопросы для экзамена	30 16
2	Раздел 2. Радиометрия и дозиметрия	УК-1, УК-8, ОПК-6.	Тестовые задания Вопросы для экзамена	20 6
3	Раздел 3. Биологическое действие ионизирующих излучений и лучевые поражения	УК-1, УК-8, ОПК-6.	Тестовые задания Вопросы для экзамена	20 15

4	Раздел 4. Токсикология радиоактивных веществ	УК-1, УК-8, ОПК-6.	Тестовые задания Вопросы для экзамена	10 5
5	Раздел 5. Использование радиации и радионуклидов в животноводстве и ветеринарии	УК-1, УК-8, ОПК-6.	Тестовые задания Вопросы для экзамена	20 4

## **6.2. Перечень вопросов для экзамена (УК-1, УК-8,ОПК-6).**

- 1.История развития радиобиологии.
2. Понятие о «критическом» органе при внутреннем облучении.
3. Строение атома и ядра. Явление изотопии.
4. Физический этап взаимодействия ионизирующего излучения с веществом. Первичные радиотоксины.
5. Типы радиоактивных распадов.
6. Реакция клетки на облучение. Механизм гибели клетки.
- 7.Характеристика нуклонов. Ядерные силы. Дефект массы
- 8.Механизм биологического действия ионизирующих излучений. Кислородный эффект.
9. Закон радиоактивного распада. Единицы измерения радиоактивности.
10. Общебиологический этап развития лучевого поражения.
11. Явление радиоактивности и факторы, её определяющие. Единицы измерения.
12. Классификация лучевых поражений
13. Строение атома. Ионизация и возбуждение атомов.
14. Поражения кожи ионизирующими излучениями
15. Классификация ионизирующего излучения (по природе).
16. Индивидуальная и видовая радиочувствительность. Понятие о летальной и полулетальной дозе.
- 17.Свойства ионизирующего излучения. Полная и удельная ионизация.
18. Предмет и задачи радиотоксикологии.
- 19.Характеристика ионизирующих излучений. Их значение при взаимодействии радиации с веществом
- 20.Использование радиоактивных изотопов в качестве индикаторов в диагностике болезней и лечении животных.
21. Организация животноводства в условиях радиоактивного загрязнения.
22. Отдаленные последствия радиации.
- 23.Предмет и задачи радиометрии. Сущность и этапы радиоэкспертизы.
- 24.Периоды острой лучевой болезни.
- 25.Предмет и задачи дозиметрии. Характеристика дозиметров.
- 26.Лучевая болезнь и её формы, периоды, степени тяжести.
- 27.Экспозиционная и поглощенная дозы излучения. Единицы измерения
- 28.Особенности течения лучевой болезни у разных видов сельскохозяйственных животных
- 29.Поглощенная доза и факторы, ее определяющие.
- 30.Источники ионизирующего излучения.
31. Радиационный фон и его составляющие. Единицы измерения.
32. Характеристика и биологическое действие радионуклидов – стронция-90, иода-131, цезия-137
- 33.Пути поступления радиоактивных веществ в организм животных.
- 34.Прогнозирование накопления радионуклидов в урожае с.- х. культур, организме с. – х. животных и продуктах.
- 35.Лучевые синдромы: костно – мозговой, желудочно – кишечный и церебральный.

- 36.Принцип работы дозиметрических и радиометрических приборов.
- 37.Типы распределения радионуклидов в организме
- 38.Радиочувствительность тканей и факторы ее определяющие. Правило Бергонье-Трибондо.
- 39.Общие закономерности миграции радионуклидов в биосфере. Понятие о дискриминации изотопов
- 40.Основные методы измерения радиоактивности – сравнительный, расчетный, абсолютный
- 41.Особенности биологического действия ионизирующей радиации на организм животных.
- 42.Применение ионизирующего излучения в животноводстве и ветеринарии
- 43.Особенности миграции радионуклидов по звеньям трофических цепей агробиоценозов.
- 44.Радиационно-химические процессы при развитии лучевых поражений. Вторичные радиотоксины.
- 45.Взаимодействие излучений с веществом. Удельная плотность ионизации.
- 46.Факторы защиты от ионизирующих излучений

### **6.3. Шкала оценочных средств**

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол.баллов)
Продвинутый (75 -100 баллов) «отлично»	<p>Отлично знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий</li> <li>- приемы оказания первой помощи,</li> </ul> <p>Отлично умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать приемы оказания первой помощи в условиях чрезвычайных ситуаций</li> </ul> <p>Отлично владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью использовать приемы оказания первой помощи,</li> <li>- методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</li> </ul>	<p>Тестовые задания (35-40)</p> <p>Вопросы для экзамена (40 -60 баллов)</p>
Базовый (50 - 74 балла) – «хорошо»	<p>Хорошо знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</li> </ul> <p>Хорошо умеет</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать приемы оказания первой помощи в условиях чрезвычайных ситуаций</li> </ul> <p>Хорошо владеет</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий</li> </ul>	<p>Тестовые задания (30-35)</p> <p>Вопросы для экзамена (20 -39)</p>
Пороговый (35 - 49 баллов) «удовлетворительно»	<p>Слабо знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</li> </ul> <p>Слабо умеет</p>	<p>Тестовые задания (17-20)</p> <p>Вопросы для</p>

	<p>- использовать приемы оказания первой помощи в условиях чрезвычайных ситуаций Слабо владеет методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий</p>	экзамена (18-29)
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – «неудовлетворительно»	<p>Не знает: методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий</p> <p>- приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</p> <p>Не умеет:</p> <p>использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</p> <p>Не владеет:</p> <p>основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий</p>	<p>Тестовые задания (0-10)</p> <p>Вопросы для экзамена (0-20)</p>

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля):

### 7.1. Учебная литература

1. Бударков В.А. Радиобиология. Радиационная безопасность сельскохозяйственных животных / А.С. Зенкин, В.Ф. Боченков и др. -М.: КолосС, 2008.-351с.
2. Макарцев, Н.Г. Технологические основы производства и переработки продукции Ибрагимов АА. Сборник нормативных материалов /АА Ибрагимов.- Москва, 2001.-24 с.
3. Лысенко Н.Л. Ведение животноводства в условиях радиоактивного загрязнения среды: учеб. пособие /, А.Д. Пастернак, Л.В. Рогожина, А.Г. Павлов. -СПб.:Лань, 2005.-240с.
4. Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009), СанПиН 2.6.1.2523-09
5. Учебно-методический комплекс по дисциплине «Сельскохозяйственная радиобиология» для обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния направленность (профиль) Продуктивное животноводство/ В.Г. Завьялова. - Мичуринск, 2023
6. Федеральный закон о радиационной безопасности населения, 2005
7. Фокин А. Д. Сельскохозяйственная радиология"/ А. Д. Фокин, А.А. Лурье С. П. Торшин. – Дрофа, 2005. -368 с.

### 7.2. Методические указания по освоению дисциплины

1. Завьялова В.Г. Методические указания по изучению дисциплины «Сельскохозяйственная радиобиология и задания для контрольной работы для

обучающихся заочного и дистанционного обучения специальности 36.03.02 – «Зоотехния», Мичуринск 2023.- 15с.

2. Завьялова В.Г.Методические указания для практических занятий по дисциплине Сельскохозяйственная радиобиология» направление подготовки 36.03.02 Зоотехния, Мичуринск,2023.- 40с

3.Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Сельскохозяйственная радиобиология» направление подготовки 36.03.02 Зоотехния, Мичуринск,202.-20с.

### **7.3. Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)**

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

#### **7.3.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных**

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)

2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)

3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)

4. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 07.04.2023 № б/н)

5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗа (<http://ebs.rgazu.ru/>) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)

6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (<https://rucont.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22)

7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)

8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<https://vernadsky-lib.ru>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)

9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<https://rusneb.ru/>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)

10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<https://www.tambovlib.ru>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

### **7.3.2. Информационные справочные системы**

1. Справочная правовая система Консультант Плюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем Консультант Плюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)

2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

### **7.3.3. Современные профессиональные базы данных**

1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)

2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU – российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования - [https://elibrary.ru/](https://elibrary.ru)

3. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru/>

4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики - <https://rosstat.gov.ru/opendata>

### **7.3.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства**

№	Наименование	Разработчик ПО ( правообладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяющееся)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: беспрочечно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165</a>	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444</a>	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000012 срок действия: беспрочечно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id=2698186">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id=2698186</a>	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024

	ВУЗ» ( <a href="https://docs.antiplagiaus.ru">https://docs.antiplagiaus.ru</a> )				
5	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVu	Adobe Systems	Свободно распространя емое	-	-
6	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVu	Foxit Corporation	Свободно распространя емое	-	-

### **7.3.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. CDTOWiki: база знаний по цифровой трансформации <https://cdto.wiki/>

### **7.3.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе**

1. LMS-платформа Moodle
2. Виртуальная доска Miro: miro.com
3. Виртуальная доска SBoard <https://sboard.online>
4. Виртуальная доска Padlet: <https://ru.padlet.com>
5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello <http://www.trello.com>

### **7.3.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины**

№	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии	Формируемые компетенции	ИДК
	Облачные технологии	Лекции Самостоятельная работа	УК-1	ИД-2ук-1
	Большие данные	Лекции Практические занятия	УК-1	ИД-2ук-1

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

Занятия проводятся в специализированной аудитории № 31 корпус 5 и в животноводческих хозяйствах.

Для проведения практических занятий используются дозиметры для измерения дозы излучения, плакаты, схемы и таблицы.

*Аудитория для практических занятий (ул. Герасимова, д. 132а; ауд. 5/31)*

Шкаф вытяжной- 1шт. (№ инв. 1101041056)

Доска аудиторная 1шт. (№ инв. 17432)

Шкаф аптечный 1шт. (№ инв. 17420)

Стол 1тумбовый- 1шт. (№ инв. 17426)

Стул лабораторный-6шт. (№ инв. 16757)

Стул винтовой-26шт. (№ инв. 17434; 16708)

Стенд 2тумбовый-3шт. (№ инв. 17448)

*Лекционная аудитория (5/26) ул. Герасимова 132а*

Презентационная техника: экран с электроприводом (инв. № 2101041810); проектор СТ-180 С (инв. № 2101041808); компьютер Celeron E 3300 OEM (инв. № 1101047386) (из аудитории 26а); колонки Micro (инв. № 2101041811)

*Аудитория для самостоятельной работы (Герасимова 132-А; 5/26а - компьютерный класс)*

*Компьютерный класс с выходом в интернет:*

Компьютер Celeron 2000 – 4 шт. (инв. № 1101044956; 1101044955; № 1101044954; 1101044953); компьютер Celeron E 3300 OEM Монитор 18,5" LG W 1943 – 12 шт. (инв. № 1101047397; 1101047396; 1101047395;

1101047394; 1101047393; 1101047392;

1101047391; 1101047390; 1101047388;

1101047387; 1101047386; 1101047385);

компьютер Pentium (инв. № 2101041806);

плоттер CH336A HP (инв. № 41013400057); принтер Canon (инв. № 1101044951); сканер (инв. № 2101065186); копировальный аппарат Canon (инв. № 2101041802); модем – 1 шт. (инв. № 2101065200);

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Сельскохозяйственная радиобиология» составлена согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 972 от 22.09.2017.

Автор: доцент кафедры зоотехнии и ветеринарии,

  
к.с.х.н \_\_\_\_\_ Завьялова В.Г.

Рецензент: доцент кафедры технологии продуктов питания и товароведения,

  
к.с.х.н \_\_\_\_\_ Т.Н. Сухарева

Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры технологии производства, хранения и переработки животноводства протокол № 9 от «1» апреля 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодовоощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от «22» апреля 2019г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «25» апреля 2019 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 3 от «2» марта 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодовоощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от «20» апреля 2020г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «23» апреля 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 8 от «05» апреля 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодовоощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от «19» апреля 2021г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «22» апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 10 от «15» июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодовоощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от «21» июня 2021г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от «24» июня 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 10 от «15» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодовоощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 8 от «18» апреля 2022г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «21» апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры зоотехнии и ветеринарии протокол № 11 от «05» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от «19» июня 2023 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от «22» июня 2023 г.