

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Юлдашбаев Юсупжан Артыкович
Должность: И.о. директора института зоотехнии и биологии
Дата подписания: 22.04.2024 15:02:15
Уникальный программный ключ:
5fc0f48fbb34735b4d931397ee06994d56e515e6

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора института зоотехнии и биологии Ю.А. Юлдашбаев
28 августа 2023 г.



Лист актуализации рабочей программы дисциплины Б1.О.09 «Биобезопасность в животноводстве»

для подготовки магистров
Направление/специальность: 36.04.02 Зоотехния
Направленность/специализация: Современные технологии полноценного питания животных и производства кормов
Форма обучения заочная
Год начала подготовки: 2021
Курс 2
Семестр 3,4

В рабочую программу на 2023 год начала подготовки вносятся следующие изменения:

- 1) скорректирована цель освоения дисциплины.
- 2) в таблице 2 для индикатора компетенции ОПК-6 изменены индикаторы сформированности компетенции («знать», «уметь», «владеть») обучающегося;
- 3) внесены изменения в содержание темы 1. Предмет, цели и задачи дисциплины «Биобезопасность в животноводстве», связь с другими дисциплинами.
- 4) внесены изменения в раздел «Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Биобезопасность в животноводстве» добавлен вопрос «Современные цифровые инструменты и технологии для контроля над технологическим процессом производства продукции животноводства» (вопросы экзамена).

Разработчик (и): Кульмакова Н.И., д.с.-х.н., профессор
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

Кульмакова
«28» августа 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ветеринарной медицины протокол № 12 от «28» августа 2023 г.

И.о. заведующего кафедрой Дюльгер Ф.П. Дюльгер
«28» августа 2023 г.

Заведующий выпускающей кафедрой кормления Буряков Н.П. Буряков

«28» августа 2023 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью дисциплины является получение студентами теоретических знаний и практических навыков в области биологической безопасности в животноводстве, в том числе с применением различных цифровых технологий и инструментов, освоение методов защиты животных при особо опасных инфекциях, умение проводить профилактические мероприятия по ликвидации последствий биологической опасности в животноводстве и на предприятиях по переработке сырья животного происхождения на пищевые, кормовые и технические цели.

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «Зоогиена»

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций ¹	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1.	ОПК-1	Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения:	<p>ОПК-1.1 Знать параметры биологического статуса и нормативные общеклинические показатели организма животных</p> <p>ОПК-1.2 Уметь реализовывать мероприятия по обеспечению ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции</p> <p>ОПК-1.3 Владеть навыками оценки здоровья и благополучия животных</p>	<p>Параметры биологического статуса и нормативные клинико-физиологические показатели организма животных</p>	<p>осуществлять мероприятия по обеспечению ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции животноводства</p>	<p>навыками оценки состояния здоровья и благополучия животных</p>
2	ОПК-6	Способен анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и	<p>ОПК-6.1 Знать условия возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>	<p>причины возникновения и распространения заболеваний различной этиологии</p>		

	распространения болезней различной этиологии	ОПК-6.2 Уметь анализировать и идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии		рассматривать и идентифицировать опасность риска возникновения распространения заболеваний различной этиологии, том числе с применением современных цифровых инструментов (веб-сайтов и специализированных приложений Dairy Comp 305; DairyPlan; DelPro; AfiFarm; Unitrack и др.)	
		ОПК-6.3 Владеть методами управления стадом, обеспечивающими профилактику заболеваний животных			методами управления стадом, обеспечивающими профилактику заболеваний животных, том числе с применением современных цифровых инструментов (веб-сайтов и специализированных приложений Dairy Comp 305; DairyPlan; DelPro; AfiFarm; Unitrack и др.)

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Предмет, цели и задачи дисциплины «Биобезопасность в животноводстве», связь с другими дисциплинами.

Биобезопасность в животноводстве: предмет, цель и задачи дисциплины. Принципы создания надежного уровня биологической безопасности сырья и продуктов животного происхождения. Использование современных цифровых инструментов и технологий для контроля над технологическим процессом производства продукции.

Перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Биобезопасность в животноводстве»

1. Современные цифровые инструменты и технологии для контроля над технологическим процессом производства продукции животноводства.



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 зоотехнии и биологии
Кафедра ветеринарной медицины

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора института
зоотехнии и биологии

Ю.А. Юлдашбаев

2021 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.О.09 «Биобезопасность в животноводстве»**

для подготовки магистров
ФГОС ВО

Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния

Направленность: Современные технологии полноценного питания животных и
производства кормов

Курс 2

Семестр 3,4

Год начала подготовки 2021


Форма обучения: заочная

Москва, 2021

Разработчик: Кульмакова Н.И., д.с.-х.н., профессор

«28» 08 2021 г.

Рецензент: Соловьева О.И., д.с.-х.н., профессор


«28» 08 2021 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, профессионального стандарта и учебного плана по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния

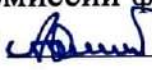
Программа обсуждена на заседании кафедры ветеринарной медицины, протокол № 12 от «28» 08 2021 г.

Зав. кафедрой: Дюльгер Г.П., д.в.н., профессор


«28» 08 2021 г.


Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии факультета зоотехнии и биологии Османян А.К., д.с.-х.н., профессор

 протокол № 108
«16» 09 2021 г.

Заведующий выпускающей кафедрой кормления животных

Буряков Н.П., д.б.н., профессор


«16» 09 2021 г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

 Ермилова Е.И.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины
БЛО99 «Биобезопасность в животноводстве»

для подготовки магистров по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, направленность: Современные технологии полноценного питания животных и производства кормов

Цель освоения дисциплины: получение студентами теоретических знаний и практических навыков в области биологической безопасности в животноводстве, освоение методов защиты животных при особо опасных инфекциях, умение проводить профилактические мероприятия по ликвидации последствий биологической опасности в животноводстве и на предприятиях по переработке сырья животного происхождения на пищевые, кормовые и технические цели.

Место дисциплины в учебном плане: Дисциплина «Биобезопасность в животноводстве» включена в базовую часть цикла дисциплин БЛО99.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции ОК – 1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3); ОК – 6 (ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3).

Краткое содержание дисциплины: Тема 1. Предмет, цели и задачи дисциплины «Биобезопасность в животноводстве», связь с другими дисциплинами. Тема 2. Антропогенные и природные ксенобиотиксы в сырье и продуктах животного и растительного происхождения: классификация, характеристика и методы определения. Тема 3. Гигиена и санитария в животноводческих хозяйствах и на предприятиях мясной промышленности. Тема 4. Нормативно-правовые основы биологической безопасности сырья и продуктов животного происхождения.

Общая трудоемкость дисциплины: 5 зачетных единиц (180 часов).

Промежуточный контроль: экзамен – 4 семестр.

Ведущий преподаватель: Кульмакова Н.И., д.с.-х.н, профессор.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины является получение студентами теоретических знаний и практических навыков в области биологической безопасности в животноводстве, освоение методов защиты животных при особо опасных инфекциях, умение проводить профилактические мероприятия по ликвидации последствий биологической опасности в животноводстве и на предприятиях по переработке сырья животного происхождения на пищевые, кормовые и технические цели.

Исходя из цели, в процессе изучения дисциплины предусматриваются следующие задачи:

- овладение теоретическими знаниями основ биологической безопасности в животноводстве;
- изучение классификации потенциально опасных веществ в сырье и продуктах животного происхождения;
- изучение характеристик и методов определения контаминантов химического и биологического происхождения в сырье и продуктах животного происхождения;
- изучение основ радиационной безопасности продовольственного сырья и продуктов животного происхождения;
- изучение нормативно-правовой базы обеспечения биологической безопасности сырья и продуктов животного происхождения.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ.....	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЕМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ.....	8
4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
4.3 ЛЕКЦИИ/ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ.....	10
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	12
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	13
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности.....	13
6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания.....	16
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	16
7.1 Основная литература.....	16
7.2 Дополнительная литература.....	16
7.3 Нормативные правовые акты.....	17
7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям ..	17
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	18
9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	18
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....	18
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	19

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код компетенции (или её части)	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций ¹	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:	знать	уметь	владееть
1.	ОПК-1	Способна использовать данные о биологическом статусе и нормативные показатели обес­печения климатиче­ских показате­лей для обеспечения	ОПК-1.1 Знать параметры биологиче­ского статуса и нормативные обес­печивающие пока­затели организма жи­вотных ОПК-1.2 Уметь реализовывать меро­приятия по обеспечению ветеринарно-санитарного благо­получия животных и биологической безопасности производства ОПК-1.3 Владеть навыками оценки здоровья и благополучия животных.	параметры биологическо­го статуса и нормативные показатели организма жи­вотных		осуществлять мероприя­тия по обеспечению ве­теринарно-санитарного благополучия животных и биологической безо­пасности производства	навыками оценки со­стояния здоровья и благополучия жи­вотных
2.	ОПК-6	Способна анализиро­вать, идентифициро­вать оценку опасно­сти риска возникнове­ния и распростра­нения болезней раз­личной этиологии	ОПК-6.1 Знать условия возникнове­ния и распространения забо­леваний различной этиоло­гии ОПК-6.2 Уметь анализировать и идентифицировать опас­ность риска возникнове­ния и распростра­нения заболева­ний различной этио­логии	причины возникнове­ния и распространения забо­леваний различной этиоло­гии		рассматривать и иден­тифицировать опас­ность риска возникнове­ния и распростра­нения заболева­ний различной этио­логии	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Дисциплина «Биобезопасность в животноводстве» – учебная дисциплина, которая входит в перечень обязательных дисциплин базовой части по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, направленность: Современные технологии полноценного питания жи­вотных и производства кормов.

Дисциплина «Биобезопасность в животноводстве» реализуется в соответствии с тре­бованиями ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Биобезопасность в животноводстве» являются «Нормативно-правовые основы профессио­нальной деятельности в зоотехнии», «Современные технологии в животноводстве», «Благо­получие животных», «Управление проектами в животноводстве», «Научные основы сохра­нения биоразнообразия», «Технологический аудит в животноводстве».

Особенностью дисциплины является изучение теоретических основ биологической безопасности в животноводстве, применение этих знаний в условиях практики в животно­водческих хозяйствах и на предприятиях по переработке мяса, молока, рыбы, птицы. Особое внимание должно быть уделено обеспечению биологической безопасности в чрезвычайных ситуациях, охране окружающей среды от вредных выбросов в атмосферу и со сточными во­дами.

Рабочая программа дисциплины «Биобезопасность в животноводстве» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здо­ровья таких обучающихся.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

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

	лей, различной этиологии СПК-6.3 Владеть методами управления стадом, обеспечения профилактики заболеваний животных	логин	методами управления стадом, обеспечения профилактики заболеваний животных
--	--	-------	---

7

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач. ед. (180 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость		
	час. всего/ПП	в т.ч. по семестрам	
		№3	№4
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	180/-	36/-	144/-
1. Контактная работа:	20,4/-	2/-	18,4/-
Аудиторная работа	20,4/-	2/-	18,4/-
лекции (Л)	8	2	6
практические занятия (ПЗ)	12		12
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4		0,4
2. Самостоятельная работа (СРС)	151	34	117
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, написание реферата и т.д.)	151	34	117
Подготовка к экзамену (контроль)	8,6		8,6
Вид промежуточного контроля:		экзамен	

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплины (укрупнёно)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ/ПП	ПКР	
Тема 1. Предмет, цели и задачи дисциплины «Биобезопасность в животноводстве», связь с другими дисциплинами.	22	2			20
Тема 2. Антропогенные и природные ксенобиотики в сырье и продуктах животного и растительного происхождения: классификация, характеристика и методы определения.	74	2	12		60
Тема 3. Гигиена и санитария в животноводческих хозяйствах и на предприятиях мясной промышленности.	42	2			40
Тема 4. Нормативно-правовые основы биобезопасности сырья и продуктов животного происхождения.	33	2			31
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4				0,4
Подготовка к экзамену	8,6				8,6

8

Наименование разделов и тем дисциплины (укрупнено)	Всего		Аудиторная работа		Внеаудиторная работа СР
	Л	ПЗ/ПП	Л	ПЗ/ПП	
Итого по дисциплине	180	8	12/-	9	151

Тема 1. Предмет, цели и задачи дисциплины «Биобезопасность в животноводстве», связь с другими дисциплинами.
Биобезопасность в животноводстве: предмет, цель и задачи дисциплины. Принципы создания надежного уровня биологической безопасности сырья и продуктов животного происхождения.

Тема 2. Антропогенные и природные ксенобиотики в сырье и продуктах животного и растительного происхождения: классификация, характеристика и методы определения.
Антропогенные токсиканты: токсические элементы, радиоактивные загрязнение, диоксины и диоксинподобные соединения, полициклические ароматические углеводороды, загрязнение веществами, применяемыми в растениеводстве.

Природные токсиканты: микробиологические показатели безопасности сырья и пищевых продуктов, бактериальные токсины, микотоксины, методы определения микотоксинов и контроль за загрязнением сырья и продуктов животного и растительного происхождения.

Тема 3. Гигиена и санитария в животноводческих хозяйствах и на предприятиях мясной промышленности.

Основы гигиены и санитарии на предприятиях перерабатывающей промышленности, опасности зооантропонозных инфекций.

Тема 4. Нормативно-правовые основы биологической безопасности сырья и продуктов животного происхождения.

Российское законодательство в области обеспечения биологической безопасности сырья и продуктов животного происхождения: техническое регулирование, стандартизация и надзор за рынком сырья и продуктов животного происхождения, законодательное регулирование производства, оборота и обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и продуктов, изготовленных с применением ГМО-организмов на международном национальном рынках. Международное законодательство в области регулирования биологической безопасности сырья и продуктов животного происхождения: Основные международные стандарты, общие принципы Кодекса Алиментариус, методы идентификации, контроля и устранения опасностей, система HACCP, Стандарты ISO 9000:2005, ISO 9001:2008 и их применение.

4.3 Лекции/ практические занятия

Таблица 4
Содержание лекций/ практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ и название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ ПП
1.	Тема 1. Предмет, цели и задачи дисциплины «Биобезопасность в животноводстве», связь с другими дисциплинами.	Лекция 1. Предмет, цели и задачи дисциплины «Биобезопасность в животноводстве», связь с другими дисциплинами.	ОПК-1, ОПК-6	мероприятия	2
2.	Тема 2. Антропогенные и природные ксенобиотики в сырье и продуктах животного и растительного происхождения: классификация, характеристика и методы определения.	Лекция 2. Антропогенные и природные ксенобиотики в сырье и продуктах животного и растительного происхождения: классификация, характеристика и методы определения.	ОПК-1, ОПК-6		2
	Тема 3. Гигиена и санитария в животноводческих хозяйствах и на предприятиях мясной промышленности.	ПЗ 1. Ксенобиотика. Химико-технологический контроль безопасности и качества кормов, пастбищ и воды.	ОПК-6	устный опрос, реферат	1
	Тема 4. Нормативно-правовые основы биологической безопасности сырья и продуктов животного происхождения.	ПЗ 2. Общая схема и порядок химико-токсикологического исследования. Методы извлечения ядовитых веществ из кормов и патматериала.		круглый стол	1
		ПЗ 3. Определение фосфорорганических пестицидов, карбаматных пестицидов в воде и кормах для животных.		устный опрос, реферат	2
		ПЗ 4. Контроль загрязнения кормов и воды синтетическими прет-риндами.		устный опрос, реферат	2

№ п/п	№ и название раздела, темы	№ и название лекций/практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ПП
		ПЗ 5. Контроль загрязнения кормов и воды токсичными металлами.		устный опрос, реферат	2
		ПЗ 6. Контроль загрязнения кормов нитратами и нитритами.		устный опрос, реферат	2
		ПЗ 7. Лабораторная диагностика отравлений животных растениями, содержащими алкалоиды.		устный опрос, реферат	1
		ПЗ 8. Контроль загрязнения кормов микотоксинами.		контрольная работа	1
3.	Тема 3. Гигиена и санитария в животноводческих хозяйствах и на предприятиях мясной промышленности.	Лекция 3. Гигиена и санитария в животноводческих хозяйствах и на предприятиях мясной промышленности.	ОПК-1, ОПК-6		2
4.	Тема 4. Нормативно-правовые основы безопасности сырья и продуктов животного происхождения.	Лекция 4. Нормативно-правовые основы безопасности сырья и продуктов животного происхождения.	ОПК-1, ОПК-6		2

4.4. Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

Таблица 5

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень самостоятельного изучения дисциплины
1.	Тема 1. Предмет, цели и задачи дисциплины «Биобезопасность в животноводстве», связь с другими дисциплинами.	Перечень самостоятельного изучения 1. Генетически модифицированные источники кормов, кормовых добавок и пищи ОПК-1, ОПК-6
2.	Тема 2. Антропогенные и природные ксенобиотики в сырье и продуктах животного происхождения.	1. Гормональные препараты. Классификация. 2. Дюксыны и дюксиноподобные соединения: характеристика, химическая природа, свойства, источники.

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
3.	Тема 3. Гигиена и санитария в животноводческих хозяйствах и на предприятиях мясной промышленности.	1. Источники загрязнения пищевых продуктов (воздух, вода, почва). 2. Основные представления о радиоактивности и ионизирующих излучениях. ОПК-1, ОПК-6
4.	Тема 4. Нормативно-правовые основы безопасности сырья и продуктов животного происхождения.	1. Стандарты ISO 9000:2005, ISO 9001:2008 и их применение ОПК-1, ОПК-6

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Таблица 6

№ п/п	Тема и форма занятия	Применение активных и интерактивных образовательных технологий	Наименование используемых интерактивных образовательных технологий
1.	Тема 1. Предмет, цели и задачи дисциплины «Биобезопасность в животноводстве», связь с другими дисциплинами.	Л	Интернет-экскурсия
2.	Тема 2. Антропогенные и природные ксенобиотики в сырье и продуктах животного и растительного происхождения: классификация, характеристика и методы определения. ПЗ 2. Ксенобиотика. Химико-технологический контроль безопасности и качества кормов, пастбищ и воды.	ПЗ	круглый стол

Проведение интернет-экскурсии по теме «Предмет, цели и задачи дисциплины «Биобезопасность в животноводстве», связь с другими дисциплинами»

Позволяет использовать данный ресурс как источник информации в процессе организации учебно-познавательной деятельности студентов по освоению предметного материала в режиме реального времени. Для этого используется ноутбук (компьютер) с доступом в Интернет, видеопроектор, экран. В процессе данного занятия студентам демонстрируются сайты, делается обзор основных инструкций, методик, законов, нормативно-технической документации.

Проведение круглого стола по теме «Ксенобиотика. Химико-технологический контроль безопасности и качества кормов, пастбищ и воды»

Требует подготовительной работы со стороны студентов, которые должны подобрать литературу, составить план и раскрыть содержание выступления. При подготовке к выступлению, а также участию в дискуссии на круглом столе необходимо изучить предложенную

литературу и выявить основные проблемные моменты темы. Продолжительность доклада на круглом столе не должна превышать 7-8 минут, материал должен быть тщательно проработан и подготовлен.

К проведению круглого стола привлекаются все желающие в нем участвовать студенты. После выступления участники круглого стола задают докладчикам наиболее интересные их вопросы. На заключительном этапе круглого стола проводится открытая дискуссия по представленным проблемам, в которой участвуют все студенты. После завершения дискуссии путем голосования выбирается лучший докладчик, а также подводится окончательные итоги круглого стола. Затем по результатам обсуждения одним из студентов готовится проект резюме, которое рассматривается и принимается участниками круглого стола. Резюме содержит предложения как теоретической, так и практической направленности, к которым пришли студенты в ходе обсуждения рассматриваемой темы, а также основные выводы.

План круглого стола:

1. Вступительное слово руководителя
2. Заслушивание докладов на тему:

1) Ксенобиотика. Классификация.

2) Антропогенные токсиканты.

3) Природные токсиканты: микробиологические показатели безопасности сырья и пищевых продуктов, бактериальные токсины, микотоксины.

4) Методы определения микотоксинов и контроль за загрязнением сырья и продуктов животного и растительного происхождения

3. Обсуждение докладов

4. Избрание счетной комиссии и голосование (выбор лучшего доклада)

5. Подведение итогов круглого стола

6. Подготовка резюме по результатам проведения круглого стола

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

Примерные задания к контрольной работе

1. Алкалоиды.
2. Антибиотики.
3. Афлотоксины.
4. Нитраты и нитриты.
5. Радионуклиды.
6. Гормональные препараты.
7. Диоксины и диоксиноподобные соединения.
8. Тяжелые металлы.
9. Микотоксины.
10. Пестициды.
11. Пищевые токсикоинфекции.
12. Фосфорорганические пестициды.
13. Хлорорганические пестициды.
14. Цианогенные гликозиды.
15. Карбаматные пестициды.

Примерные темы рефератов

1. Алкалоиды. Классификация.

2. Антибиотики. Классификация.
3. Афлотоксины. Классификация.
4. Биологическое действие радионуклидов на организм животного и человека.
5. Биологическое действие радионуклидов на организм животного и человека.
6. Гормональные препараты. Классификация.
7. Диоксины и диоксиноподобные соединения: характеристика, химическая природа, свойства, источники, воздействие на организм животного и человека.
8. Зсааралены и его производные.
9. Источники загрязнения пищевых продуктов (воздух, вода, почва).
10. Контроль за загрязнением сырья, кормов и продуктов микотоксинами.
11. Тяжелые металлы.
12. Микотоксины. Методы определения микотоксинов.
13. Микроорганизмы, вызывающие порчу пищевых продуктов.
14. Нитрозосоединения и их токсическое действие на организм животного и человека.
15. Основные источники нитратов и нитритов в пищевых продуктах.
16. Основные представления о радиоактивности и ионизирующих излучениях.
17. Патогенные микроорганизмы. Классификация.
18. Пестициды. Классификация.
19. Пищевые инфекции. Классификация.
20. Пищевые отравления микробного происхождения.
21. Пищевые токсикоинфекции.
22. Полициклические ароматические углеводороды: характеристика, химическая природа, свойства, источники, воздействие на организм животного и человека.
23. Технологические способы снижения остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах.
24. Технологические способы снижения содержания нитратов в продуктах животного и растительного происхождения.
25. Технологические способы снижения содержания радионуклидов в пищевых продуктах.
26. Токсико-гигиенические характеристики пестицидов.
27. Токсичные растения и грибов.
28. Токсичные элементы: ртуть, мышьяк, свинец, медь, цинк, олово и железо.
29. Тяжелые металлы: кадмий, никель.
30. Условно-патогенные микроорганизмы.
31. Фосфорорганические пестициды.
32. Химическая природа и активность пестицидов.
33. Хлорорганические пестициды.
34. Цианогенные гликозиды.
35. Экологические аспекты существования человека в современных условиях.
36. Карбаматные пестициды.

Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине

1. Биобезопасность в животноводстве: предмет, цель и задачи дисциплины
2. Генетически модифицированные источники кормов, кормовых добавок и пищи
3. Диоксины и полициклические ароматические и хлорсодержащие углеводороды - потенциально опасные загрязнители сырья и продуктов
4. Загрязнения веществами и соединениями, прамеяемыми в растениеводстве (регуляторы роста растений, удобрения, сточные воды и твердые отходы, используемые для орошения и удобрения)
5. Загрязнения нитратами, нитритами и нитрозосоединениями (основные источники нитратов и нитритов в пищевом сырье и продуктах питания, биологическое действие на организм, технологические способы снижения нитратов в пищевом сырье)

6. Загрязнения нитрозосоединениями (нитрозосоединения и их токсическая характеристика)
7. Загрязнения пестицидами (понятие, классификация, токсиколого-гигиеническая характеристика, технологические способы снижения остаточных количеств пестицидов в пищевой продукции)
8. Загрязнения пищевых продуктов токсичными металлами
9. Загрязнения сырья и продуктов азотсодержащими кормовыми добавками, применяемыми в животноводстве
10. Загрязнения сырья и продуктов антибактериальными веществами, применяемыми в животноводстве
11. Загрязнения сырья и продуктов гельминтами (виды гельминтов, пути заражения, характеристика отдельных видов гельминтозов, передающихся алиментарным путем)
12. Загрязнения сырья и продуктов гормональными препаратами веществами, применяемыми в животноводстве
13. Законодательное регулирование производства, оборота и обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и продуктов, изготовленных с применением генно-инженерно-модифицированных организмов на международном и локальных (национальных) рынках.
14. Зооантропонозные инфекции (характеристика, меры предупреждения заражения, профилактика)
15. Кодекс Алиментариус: общие принципы
16. Методы идентификации, контроля и устранения опасностей. Система HACCP
17. Нормативно-законодательная основа безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения
18. Основные международные стандарты в области регулирования биологической безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения
19. Основы гигиены и санитарии на предприятиях перерабатывающей промышленности
20. Пищевые инфекции и пищевые отравления: понятие, классификация, характеристика
21. Пищевые отравления ядовитыми растительными и животными продуктами (химические компоненты пищевых продуктов растительного происхождения, отравления, связанные с употреблением рыбы, моллюсков и ракообразных)
22. Принципы гигиенического нормирования вредных веществ в сырье и продуктах животного и растительного происхождения
23. Проблема загрязнения сырья и продуктов животного и растительного происхождения
24. Радиактивное загрязнение продовольственного сырья и пищевых продуктов (источники и пути поступления радионуклидов в организм, биологическое действие)
25. Стандарты ISO 9000:2005, ISO 9001:2008 и их применение.
26. Технические регулирование, стандартизация и надзор за рынком сырья и продуктов животного и растительного происхождения
27. Токсиколого-гигиеническая характеристика афлатоксенов. Профилактика афлатоксикозов
28. Токсиколого-гигиеническая характеристика зеараленона
29. Токсиколого-гигиеническая характеристика кадмия. Профилактика загрязнений
30. Токсиколого-гигиеническая характеристика мышьяка. Профилактика загрязнений
31. Токсиколого-гигиеническая характеристика патулина
32. Токсиколого-гигиеническая характеристика ртути. Профилактика загрязнений
33. Токсиколого-гигиеническая характеристика свинца. Профилактика загрязнений

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

Контроль освоения дисциплины «Биобезопасность в животноводстве» осуществляется в рамках балльно-рейтинговой системы, включающей текущий и промежуточный контроль.

Виды текущего контроля: устный опрос, контрольная работа, реферат.

Вид промежуточного контроля по дисциплине в 4 семестре – экзамен.

- а) посещение лекций – 5 баллов за лекцию $x 4 = 20$ баллов;
- б) посещение ПЗ – 5 балла за занятие $x 6 = 30$ баллов;
- в) контрольная работа – 10 баллов;
- г) реферат = 10 баллов;
- д) экзамен = 30 баллов.

Максимальная сумма баллов $S_{max} = 100$ баллов.

Таблица 7

Общее количество баллов

Шкала оценивания	Экзамен
90-100	Отлично
76-89	Хорошо
60-75	Удовлетворительно
0-59	Неудовлетворительно

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Основная литература

1. Серегин И.Г., Дольгер Г.П. Нормативно-правовые и этические аспекты ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животного происхождения. Учеб. пос.-СПб.:Квадро,2019.- 240с. 10 экз.
2. Серегин И.Г., Уша Б.В. Государственный ветеринарный надзор при импорте-экспорте сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров. Учебное пос.- СПб, Квадро, 2018 – 17 экз.
3. Урбан, В.Г. Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и мясопродуктов [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Урбан. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2010. — 384с. <https://e.lanbook.com/book/395>

7.2. Дополнительная литература

1. Кульмакова, Н.И. Общая токсикология: учебное пособие / Н.И. Кульмакова. - Москва: Росинформатрех, 2017. - 140 с. (13 экз.)
2. Кульмакова, Н.И. Лабораторный практикум по токсикологии: учебное пособие / Н.И. Кульмакова. - Москва: Росинформатрех, 2017. - 96 с. (13 экз.)
3. Сарычев, Н.Г. Животноводство с основами общей зоогигиены : учебное пособие / Н.Г. Сарычев, В.В. Кравед, Л.Л. Чернов. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1648-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/71729> (дата обращения: 16.09.2019).

4. Сон К.Н.и др. Ветеринарная санитария на предприятиях по производству и переработке сырья животного происхождения. Уч.пос. гриф. – СПб, Лань, 2013- 10 экз. + ЭБС Лань (сайт ЦНБ)
5. Сотникова, Е.В. Техносферная Безопасность в животноводстве [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Сотникова, В.П. Дмитренко. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург: Лань, 2015. - 432 с. - Режим доступа: <https://el.lanbook.com/book/64338>.
6. Экспертиза кормов и кормовых добавок./Мотовилов К.Я.и др. Уч.пос.– СПб, Лань, 2013- 10 экз. + ЭБС Лань (сайт ЦНБ)

7.3. Рекомендуются нормативные документы:

1. Инструкция о порядке выдачи ветеринарных сопроводительных документов на подконтрольные госветнадзору грузы (зарегистрирована Минюстом РФ от 22.05.1997 г., № 1310).
2. Инструкция по ветеринарному клейменню мяса (зарегистрирована Минюстом РФ 23.05.1994 г., № 575).
3. Международный стандарт ISO 9000:2005. Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь. Второе издание 2005-12-15. ISO 2008 (R).
4. Международный стандарт ISO 9001:2008. Системы менеджмента качества. Требования. Издание 2008-12/СЕН 2008 (D/Е/Е).
5. О ветеринарии. Закон РФ от 14.05.1993 г. № 4979
6. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения. Федеральный закон от 19 апреля 2005 г., № 52-ФЗ.

7. О техническом регулировании. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ.
8. О качестве и безопасности пищевых продуктов. Федеральный закон от 2 января 2007 г. № 29-ФЗ.
9. СанПиН 2.3.2.1078-01 "Технические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов" (с изменениями на 6 июля 2011 года). - М., 2011. - 164 с.
10. Положение о проведении экспертизы некачественных и опасных продовольственного сырья и пищевых продуктов, их использовании или уничтожении. Утверждено постановлением Правительства РФ от 29.09.1997 г., № 1263.

7.4. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Журналы: «Ветеринария», «Животноводство», «Ветеринарный врач», «Международный вестник ветеринарии», «Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии».

7.5. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

(базы данных, информационные справочники и поисковые системы):

1. [http // www.eduworld.ru/zdotov](http://www.eduworld.ru/zdotov) (открытый доступ)
2. [http // www.klimika.h12.ru](http://www.klimika.h12.ru) (открытый доступ)
3. [http // www.allvet.ru](http://www.allvet.ru) (открытый доступ)
4. [http//www.vetepinar.ru](http://www.vetepinar.ru) (открытый доступ)
5. [http//www.praктиk.spb.ru](http://www.praктиk.spb.ru) (открытый доступ)
6. [http // www.referat.yaroslavl.ru](http://www.referat.yaroslavl.ru) (открытый доступ)
7. [http // www.referat.writing.com.ru](http://www.referat.writing.com.ru) (открытый доступ)

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

1. официальные интернет-сайты Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Департамента ветеринарии, Россельхознадзора
2. базы данных, информационно – справочные и поисковые системы: электронно- библиотечная система, uindex.ru, google.ru, gambler.ru

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

Аудитории, предназначенные для проведения занятий по данной дисциплине должны отвечать санитарным нормам, предусмотренным Образовательным стандартом реализации программ высшего образования ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Таблица 9

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы**
1	2
4 корпус, 188 ауд.	12 лабораторных столов, 1 письменный стол, 26 табуреток, 1 выгужной шкаф, 1 мойка, 1 шкаф-сейф для микроскопов, 1 лабораторный шкаф, 1 холодильник (Иив.№591170), 2 центрифуги (Иив.№ 558474, Иив.№ 569220), 10 микроскопов Levelhuk (Иив.№ 210134000004864, Иив.№ 210134000004865, Иив.№ 210134000004866, Иив.№ 210134000004867, Иив.№ 210134000004868, Иив.№ 210134000004869, Иив.№ 210134000004870, Иив.№ 210134000004871, Иив.№ 210134000004872, Иив.№ 210134000004873)
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова	Цитальные залы библиотеки
Общезнание №8	Комната для самоподготовки

10. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

1. Общие рекомендации

Курс «Безопасность в животноводстве» преподается в 4 семестре магистрантами направления подготовки 36.04.02. Зоотехния. По окончании 4 семестра сдаются экзамен. Занятия по курсу делятся на лекционные и практические занятия.

2. Рекомендации к лекционным занятиям

На лекциях главное - это понимать логику излагаемого материала, следить за мыслью преподавателя. Нужно быть очень внимательным и сосредоточенно слушать лектора. Ни в коем случае, нельзя отвлекаться, потеря хотя бы одного слова из речи ведет к потере мысли. Не обязательно конспектировать все подряд, записывайте только главные мысли. Основные тезисы лекции записаны в электронном виде, с которой вы можете самостоятельно ознакомиться. Не забывайте так же читать предлагаемую литературу.

3. Рекомендации к практическим занятиям

Практические работы представляют собой задания, выполнение которых подразумевает использование полученного теоретического материала.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия, обязан отработать их в обязательном порядке до начала экзаменационной сессии. Пропущенная лекция переводится в разряд самостоятельной работы и представляется изученный материал преподавателю в виде его обсуждения.

Пропущенное практическое занятие обрабатывается в форме конспекта соответствующего раздела учебной литературы (основной и дополнительной) по рассматриваемым на практическом занятии вопросам в соответствии с программой дисциплины или в форме, предложенной преподавателем.

Отработка пропущенных занятий осуществляется в свободное от учебных занятий время.

11. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Преподавателю рекомендуется использовать как при чтении лекций, так и на практических занятиях методы мотивации к изучению и освоению учебного материала. Этому могут служить обращения к аудитории с риторическим вопросом, с вопросом для обсуждения, инициирование дискуссии.

Для подготовки к лекционным занятиям необходимо серьезным образом изучать теоретический материал и материалы судебной практики, знать содержание действующих правовых норм, владеть юридической терминологией и грамотно ее использовать, отслеживать публикации в периодической печати и данные других информационных систем.

Для практических занятий преимущественно используется устный или письменный опрос студентов, который в наибольшей мере позволяет выявить их знания, в ходе таких занятий после ответов преподаватель дает пояснения. Рекомендуется использовать проверку знаний по изученным ранее вопросам.

В процессе подготовки к практическому занятию преподаватель должен составить план проведения занятия, в котором указываются тема, учебные цели, вопросы учебной программы, подлежащие изучению при подготовке и обсуждению на занятии, конкретные задания для подготовки к занятию, контрольные вопросы, задание для самостоятельной подготовки. Преподаватель продумывает проблемные вопросы для проведения направляемой дискуссии, что способствует общему восприятию темы.

После обсуждения каждого отдельного вопроса преподаватель должен обобщить результаты выступлений, сформулировать выводы и рекомендации.

По окончании лекционных и практических занятий необходимо подводить итоги, то есть преподаватель делает заключение, оценивает степень достижения поставленных целей, акцентируя внимание на практическом использовании результатов занятия, дает оценку заслушанным выступлениям, степени творческой активности обучающихся, отвечает на их вопросы. Преподаватель также напоминает о теме следующего занятия и подготовке к нему.

Темы занятий необходимо разделить на те, материал которых требует классических методов обучения, и те, в которых можно применить работу студентов в малых группах.

Программу разработала:

Кульмакова Н.И., д.с.-х.н., профессор

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Биобезопасность в животноводстве» ОПОП ВО по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, направления «Современные технологии полноценного питания животных и производства кормов»

Соловьевой О.И., д.с.-х.н., профессором РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Биобезопасность в животноводстве» ОПОП ВО по направлению 36.04.02 Зоотехния, направления «Современные технологии полноценного питания животных и производства кормов (магистратура), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре ветеринарной медицины (разработчик – Кульмакова Н.И., д.с.-х.н., профессор).

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

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Биобезопасность в животноводстве» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС по направлению 36.04.02 Зоотехния, направленность: «Современные технологии полноценного питания животных и производства кормов. Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.

1. Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к базовой части учебного цикла – Б1.

2. Представленные в Программе цели дисциплины соответствуют требованиям ФГОС направления 36.04.02 Зоотехния.

3. В соответствии с Программой за дисциплиной «Биобезопасность в животноводстве» закреплено 2 компетенции. Дисциплина «Биобезопасность в животноводстве» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.

4. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствующей специфике и содержанию дисциплины и демонстрирует возможность получения заявленных результатов.

5. Общая трудоемкость дисциплины «Биобезопасность в животноводстве» составляет 5 зачетных единиц (180 часов).

6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Биобезопасность в животноводстве» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 36.04.02 Зоотехния и возможность дублирования в содержании отсутствует. Поскольку дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области зоотехнии в профессиональной деятельности магистра по данному направлению подготовки.

7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

8. Программа дисциплины «Биобезопасность в животноводстве» предполагает занятия в интерактивной форме.

9. Виды, содержание и трудоемкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 36.04.02 Зоотехния.

10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (устный опрос, контрольная работа), *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена в 4 семестре, что *соответствует* статусу дисциплины, как дисциплины базовой части учебного цикла – Б1 ФГОС направления 36.04.02 Зоотехния.

11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 3 источника, дополнительной литературой – 6 наименований, Интернет-ресурсы – 7 источника и *соответствует* требованиям ФГОС направления 36.04.02 Зоотехния.

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Биобезопасность в животноводстве» 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 «Биобезопасность в животноводстве».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Биобезопасность в животноводстве» ОПОП ВО по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, направленность. Современные технологии полноценного питания животных и производства кормов (квалификация выпускника – магистр), разработанная Кульмаковой Н.И., д.с.-х.н, профессором соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Соловьева Ольга Сергеевна, профессор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева


(подпись) « 28 » _____ 2021 г.