Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖИТАЮ
Декан факультета ВМ и ТЖ
Ф.И.О. Иноня 2019.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.ДВ.05.02

Биобезопасность при производстве органической продукции

по специальности 36.05.01 «Ветеринария»

квалификация выпускника – ветеринарный врач

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии

Разработчик рабочей программы: доцент, кандидат ветеринарных наук Семенов С.Н.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария, приказ Минобрнауки России № 974 от 22.09.2017г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии (протокол № 12 от 7.06. 2019 г.)

Заведующий кафедрой ______ (Семенов С.Н.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол № 15 от $21.06.2019 \, \Gamma$.).

Председатель методической комиссии — — — (Шомина Е.И.)

Рецензент рабочей программы: Фальков Анатолий Аркадьевич, кандидат ветеринарных наук, начальник отдела противоэпизоотических мероприятий управления ветеринарии Липецкой области

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель дисциплины «Биобезопасность при производстве органической продукции» заключается в формировании теоретических знаний по биологической безопасности сырья и продукции животного происхождения и приобретении практических навыков по контролю показателей безопасности продуктов животноводства.

1.2. Задачи дисциплины

Задачи дисциплины включают: изучение государственных законов, нормативных документов, обеспечивающих биологическую безопасность сырья и производства продукции, современных методов исследования биологической безопасности продукции, методологии исследований; овладение практическими навыками управления качеством продовольственных товаров, определения основных видов загрязнений продовольственного сырья и продукции, контроля биологической безопасности сырья и продукции.

1.3. Предмет дисциплины

Предмет дисциплины «Биобезопасность при производстве органической продукции» - современные методические приемы и подходы оценки потенциальной биологической опасности сырья и продукции органического происхождения.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина относится к Блоку 1, к части, формируемой участниками образовательных отношений, элективным дисциплинам (модулям) (ЭД) Б1.В.ДВ.05.02 Биобезопасность при производстве органической продукции.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина «Биобезопасность при производстве органической продукции» тесно взаимосвязана и базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин «Ветеринарная микробиология и микология», «Вирусология», «Патологическая физиология животных», «Патологическая анатомия», «Биология с основами экологии». Освоение дисциплины является базой для последующего изучения клинических дисциплин: «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Организация ветеринарного дела».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	мпетенция Индикатор достижения компетенц	
Код	Содержание	Код	Содержание
ОПК-3	Способен осуществлять	31	Основы национального и международного
	и совершенствовать		ветеринарного законодательства, конкретные
	профессиональную дея-		правила и положения, регулирующие ветери-
	тельность в соответ-		нарную деятельность на местном, националь-
	ствии с нормативными		ном и международном уровнях
	правовыми актами в	У1	Находить современную актуальную и досто-
	сфере агропромышлен-		верную информацию о ветеринарном законо-
	ного комплекса.		дательстве, правилах и положениях, регули-
			рующих ветеринарную деятельность в том
			или ином регионе и/или стране
		H1	Владения нормативно-правовой базой и эти-
			ческими нормами при осуществлении про-
			фессиональной деятельности
ОПК-4	Способен использовать	31	Знать технические возможности современно-
	в профессиональной		го специализированного оборудования, мето-
	деятельности методы		ды решения задач профессиональной дея-
	решения задач с ис-		тельности
	пользованием совре-	У1	Уметь применять современные технологии и
	менного оборудования		методы исследований в профессиональной
	при разработке новых		деятельности, интерпретировать полученные
	технологий и использо-		результаты
	вать современную про-	H1	Владеть навыками работы со специализиро-
	фессиональную мето-		ванным оборудованием для реализации по-
	дологию для проведе-		ставленных задач при проведении исследова-
	ния экспериментальных		ний и разработке новых технологий
	исследований и интер-		
	претации их результа-		
	TOB		

Обозначение в таблице: 3 — обучающийся должен знать: Y — обучающийся должен уметь; H - обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности.

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестры 7	Всего
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	2/72	2/72
Общая контактная работа*, ч	28,65	28,65
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	43,35	43,35
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	28,5	28,5
лекции	14	14
практические занятия	14	14
лабораторные работы	-	-

групповые консультации	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***, ч	34,5	34,5
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,15	0,15
курсовая работа	-	-
курсовой проект	-	-
зачет	0,15	0,15
экзамен	-	-
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	-
выполнение курсовой работы	-	-
подготовка к зачету	8,85	8,85
подготовка к экзамену	-	
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	зачёт	зачёт

3.2. Заочная форма обучения

Показатели	4 курс	Всего
Показатели	8	Deero
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	2/72	2/72
Общая контактная работа*, ч	4,65	4,65
Общая самостоятельная работа (по учеб-	67,35	67,35
ному плану), ч	07,55	07,55
Контактная работа** при проведении	4,5	4,5
учебных занятий, в т.ч. (часы)	4,5	4,3
лекции	2	2
практические занятия	2	2
лабораторные работы	-	-
групповые консультации	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении	58,5	
учебных занятий ***, ч	30,3	
Контактная работа промежуточной атте-	0,15	0,15
стации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,13	0,13
курсовая работа	-	-
курсовой проект	-	-
зачет	0,15	0,15
экзамен	-	-
Самостоятельная работа при промежу-	8,85	8,85
точной аттестации, в т.ч. (часы)	0,03	0,03
выполнение курсового проекта	-	-
выполнение курсовой работы	-	-
подготовка к зачету	8,85	8,85
подготовка к экзамену	-	-
Форма промежуточной аттестации (зачёт		зачёт
(зачет с оценкой), экзамен, защита кур-	зачёт	34401
сового проекта (работы))		

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Обеспечение качества продовольственного сырья и продуктов питания животного происхождения.

Подраздел 1.1. Нормативно-законодательная основа безопасности пищевой продукции в России. Основные принципы формирования и управления качеством сырья и продуктов питания животного происхождения. Система анализа опасностей по критическим контрольным точкам (НАССР). Классификация видов опасностей. Нормативно-законодательная основа безопасности продовольственного сырья и продуктов питания. Гигиенические требования, предъявляемые к пищевым продуктам, их биологическая и пищевая ценность.

Виды биологического загрязнения сырья и биотехнологического производства продукции. Ветеринарно-санитарный и технологический мониторинг получения экологически чистой продукции. Методологические принципы создания биологически безопасных продуктов питания. Концепция государственной политики в области здорового питания.

Оценка рисков, связанных с питанием. Понятие о ксенобиотиках химического и биологического происхождения, чужеродных химических веществах (ЧХВ) и т. п. Основные источники поступления ЧХВ и других вредных компонентов в продовольственное сырьё и продукты. Понятие о биоаккумуляции и биотрансформации веществ в окружающей среде и биологических объектах. Характеристика вредных веществ по токсичности, стойкости и кумулятивности. Виды воздействия чужеродных химических веществ на организм человека.

Раздел 2. Факторы биологического загрязнения органической продукции.

Подраздел 2.1. Загрязнение органической продукции микроорганизмами и их метаболитами. Микробиологические показатели безопасности пищевой продукции. Пищевые инфекции и пищевые отравления. Санитарно-показательные, условно-патогенные и патогенные микроорганизмы. Защита пищевых продуктов от загрязнения патогенными микроорганизмами.

Подраздел 2.2. Загрязнение органической продукции микотоксинами. Классификация микотоксинов. Допустимые уровни микотоксинов в продуктах питания. Токсинообразующие микроскопические грибы. Условия их развития на продовольственном сырье и в готовой продукции.

Подраздел 2.3. Загрязнение органической продукции токсичными элементами. Характеристика химических элементов по физиологическому и токсическому воздействию на организм человека. Эффект воздействия химических элементов на организм человека в зависимости концентрации. Токсичные химические элементы (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк и другие), как показатели безопасности пищевых продуктов. Основные источники загрязнения продуктов свинцом, кадмием, ртутью, мышьяком, медью, цинком, хромом, оловом и другими элементами. Воздействие токсичных элементов на организм человека. Допустимые уровни 10 содержания токсичных элементов в продуктах и суточном рационе питания. Способы детоксикации.

Подраздел 2.4. Загрязнение органической продукции гельминтами. Био- и геогельминты. Источники заражения продовольственного сырья и продуктов питания яйцами гельминтов. Инвазионные заболевания. Профилактика заражения человека гельминтозами через продукты питания.

Подраздел 2.5 Загрязнение органической продукции соединениями, применяемыми в растениеводстве и животноводстве. Вещества, используемые в растениеводстве: пестициды, удобрения, регуляторы роста растений. Пестициды. Классификация по назначению, химическому составу, токсичности и другим свойствам. Хлорорганические

пестициды как глобальные загрязнители окружающей среды и пищевых продуктов. Фосфороорганические, ртутьорганические пестициды, карбаматы и другие пестициды. Воздействие на организм человека. Нормирование в пищевых продуктах. Виды удобрений. Азотсодержащие удобрения. Накопление нитратов в растительных продуктах. Способы снижения содержания нитратов в продуктах. Токсические свойства нитратов и нитритов. Образование нитрозаминов. Естественные и искусственные регуляторы роста растений, их влияние на организм человека. Вещества, используемые в животноводстве: антибактериальные вещества; гормональные препараты; вещества, используемые в ветеринарии; кормовые добавки. Антибактериальные вещества (антибиотики, сульфаниламиды, нитрофураны и др.) и гормональные препараты, причины использования в животноводстве, воздействие на организм человека. Принципы нормирования остаточные количеств этих веществ в пищевых продуктах. Антигельминтные и другие лекарственные препараты. Кормовые добавки: антиоксиданты, витамины, лизин и другие.

Подраздел 2.6 Радиоактивное загрязнение органической продукции. Источники и уровни радиоактивного загрязнения среды и пищевых продуктов. Естественные и искусственные радионуклиды. Пути попадания радиоактивных веществ в организм человека. Передача радионуклидов по пищевым цепочкам, накопление в отдельных органах человека, воздействие на организм. Характеристика основных видов радионуклидов по периоду полураспада и видам излучения. Принципы нормирования стронция-90 и цезия-137 в пищевых продуктах. Применение технологической обработки для снижения содержания радионуклидов в пищевых продуктах.

Подраздел 2.7 Безопасность пищевых добавок и ГМО. Новые источники сырья и проблема безопасности пищи. Классификация новых видов пищевых продуктов. Перспектива применения генной инженерии в производстве продовольственного сырья. Положительные и отрицательные стороны выращивания генетически модифицированных культур и использования ГМИ в питании человека. Медико-биологические принципы обеспечения безопасности использования в питании человека пищевых продуктов на основе ГМИ или с добавками таких продуктов. Опасность использования пищевых добавок. Гигиенические принципы обеспечения безопасности применения пищевых добавок в продуктах питания. Опасность необоснованной замены отдельных компонентов пищевых продуктов. Пищевые добавки как посторонний компонент пищевых продуктов. Классификация пищевых добавок. Санитарно-гигиенический контроль за применением пищевых добавок. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.3.2.1293-03 «Гигиенические требования по применению пищевых добавок».

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4 2 1	\sim	•	~
411	l luuaa	monma	обучения
T.4.1.	Ollian	wupma	UU Y TCIIIIA

Разделы, подразделы дисциплины	Конт	актная р	абота	СР
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Обеспечение качества продовольственного сырья и продуктов питания животного происхождения	2	-	2	3,35
Подраздел 1.1. Нормативно-законодательная основа безопасности пищевой продукции в России	2	-	2	3,35
Раздел 2. Факторы биологического загрязнения органической продукции	12	1	12	40
Подраздел 2.1. Загрязнение органической продукции микроорганизмами и их метаболитами	2	-	2	6

Подраздел 2.2. Загрязнение органической продукции ми-	2		2	5
котоксинами	4	-	2	3
Подраздел 2.3. Загрязнение органической продукции ток-	•		2	
сичными элементами	2	ı	2	6
Подраздел 2.4. Загрязнение органической продукции	1		1	6
гельминтами	1	-	1	6
Подраздел 2.5 Загрязнение органической продукции со-				
единениями, применяемыми в растениеводстве и живот-	2	-	2	6
новодстве				
Подраздел 2.6 Радиоактивное загрязнение органической	1		1	_
продукции	1	-	1	3
Подраздел 2.7 Безопасность пищевых добавок и ГМО	2	_	2	6
•	<u> </u>		2	U
Всего	14	_	14	43,35
	-		_	- ,

4.2.2. Заочная форма обучения

4.2.2. Заочная форма обучения				
Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа		СР	
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Обеспечение качества продовольственного сырья и продуктов питания животного происхождения	1	-	1	17,35
Подраздел 1.1. Нормативно-законодательная основа безопасности пищевой продукции в России	1	-	1	17,35
Раздел 2. Факторы биологического загрязнения органической продукции	1	-	1	50
Подраздел 2.1. Загрязнение органической продукции микроорганизмами и их метаболитами		-		8
Подраздел 2.2. Загрязнение органической продукции микотоксинами		-		7
Подраздел 2.3. Загрязнение органической продукции токсичными элементами		-		7
Подраздел 2.4. Загрязнение органической продукции гельминтами	1	-	1	7
Подраздел 2.5 Загрязнение органической продукции соединениями, применяемыми в растениеводстве и животноводстве		-		7
Подраздел 2.6 Радиоактивное загрязнение органической продукции		-		7
Подраздел 2.7 Безопасность пищевых добавок и ГМО		-		7
Bcero	2	-	2	67,35

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

	oog mionamen			
			Объё	м, ч
No		Учебно-	форма	обуче-
п/п	Тема самостоятельной работы	методическое обес-	НИ	Я
11/11		печение	очная	заоч-
			Кънро	ная

1	Изучение нормативно-законодательной базы по биологической безопасности сырья и биотехнологического производства продукции в России		1,35	8,35
2	Изучение санитарно-гигиенических регламентов по биологической безопасности сырья и биотехнологического производства продукции		2	9
3	Контроль загрязнения сырья и биотехно- логического производства микроорганиз- мами и их метаболитами	Организация самостоятельной работы по дисциплине осуществляется в соответствии с методическими указаниями Биобезопасность при производстве органической продукции. [Электронный ресурс]	6	8
4	Контроль загрязнения сырья и биотехно-логического производства микотоксинами	[Электронный ресурс]: Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария» очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. Семенов С.Н., Шапошникова Ю.В.]. — Электрон. текстовые дан. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020. — Заглавие с титульного экрана . — Режим доступа: для авторизованных пользователей . — Текстовый файл . — Adobe Acrobat Reader 4.0.	6	7
5	Контроль загрязнения сырья и биотехно- логического производства токсичными элементами		6	7
6	Контроль загрязнения сырья и биотехно-логического производства гельминтами		5	7
7	Контроль загрязнения сырья и биотехно- логического производства соединениями, применяемыми в растениеводстве и жи- вотноводстве		6	7
8	Контроль радиоактивного загрязнения сырья и биотехнологического производства		5	7
9	Контроль безопасности пищевых добавок и ГМО		6	7
Всего			43,35	67,35

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения ком- петенции
		31
Подраздел 1.1. Нормативно-	ОПК-3	У1
законодательная основа безопасности		H1
пищевой продукции в России	ОПК-4	31 У1
	011K-4	H1
		31
	ОПК-3	У1
Подраздел 2.1. Загрязнение органиче-		H1
ской продукции микроорганизмами и их метаболитами		31
их метаоолитами	ОПК-4	У1
		H1
		31
	ОПК-3	У1
Подраздел 2.2. Загрязнение органиче-		H1
ской продукции микотоксинами	07774	31
	ОПК-4	У1
		H1
	OHII 2	31
Подраздел 2.3. Загрязнение органиче-	ОПК-3	У1 Н1
ской продукции токсичными элемен-		31
тами	ОПК-4	У1
	OHK-4	H1
		31
	ОПК-3	У1
Подраздел 2.4. Загрязнение органиче-		H1
ской продукции гельминтами		31
1 7 0	ОПК-4	У1
		H1
		31
Подраздел 2.5 Загрязнение органиче-	ОПК-3	У1
ской продукции соединениями, при-		H1
меняемыми в растениеводстве и жи-		31
вотноводстве	ОПК-4	У1
		H1
		31
	ОПК-3	У1
Подраздел 2.6 Радиоактивное загряз-		H1
нение органической продукции	OTTIC 4	31
	ОПК-4	У1
		H1 31
	ОПК-3	У1
Подраздел 2.7 Безопасность пищевых	01113	H1
добавок и ГМО		31
Accepted in 11110	ОПК-4	У1
		H1

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шка- ле	не зачтено	зачтено

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения	Описание критериев
компетенций	
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев			
компетенции	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает			
Зачтено, высокий	свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответ ствующие примеры			
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе			
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах			
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах			

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

«Не предусмотрены»

5.3.1.2. Задачи к экзамену

«Не предусмотрены»

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

«Не предусмотрены»

5.3.1.4. Вопросы к зачету

	3.3.1.4. Dunpuch R 344c1y				
№	Содержание	Компе- тенция	идк		
1	Основные пути загрязнения продуктов питания и продовольственного сырья	ОПК-3	31, У1, Н1		
2	Перечислите пути загрязнения продовольственного сырья и пищевых продуктов	ОПК-3	31, У1, Н1		
3	Какова область распространения ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»?	ОПК-3	31, У1, Н1		
4	Каковы полномочия РФ, еè субъектов и органов местного самоуправления в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов, определèнные ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»?	ОПК-3	31, Y1, H1		
5	Дайте характеристику общим требованиям к обеспечению качества и безопасности пищевых продуктов, закрепленным в ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов».	ОПК-3	31, У1, Н1		
6	На каких уровнях осуществляется контроль качества продовольственных товаров?	ОПК-3	31, У1, Н1		
7	Что подразумевает производственный контроль качества продовольственных товаров?	ОПК-3	31, У1, Н1		
8	Что предусматривает ведомственный и государственный контроль качества продовольственных товаров?	ОПК-3	31, У1, Н1		

			T 1
9	Какое значение может иметь наличие в пище	ОПК-3	31, Y1, H1
	микроорганизмов?	ОПК-4	31, У1, Н1
10	Чем пищевые интоксикации отличаются от пищевых	ОПК-3	31, Y1, H1
	токсикоинфекций?	ОПК-4	31, У1, Н1
11	Что включают в себя микробиологические	ОПК-3	31, У1, Н1
	показатели безопасности продовольственного сырья	ОПК 3 ОПК-4	31, Y1, H1
	и пищевых продуктов?	OIIK-4	
12	Дайте понятие качественных и количественных	ОПК-3	31, Y1, H1
	микробиологических показателей безопасности	ОПК-3 ОПК-4	31, Y1, H1
	продовольственного сырья и пищевых продуктов	011K-4	
13	Опишите кишечные пищевые токсикоинфекции	ОПК-3	31, У1, Н1
		ОПК-4	31, Y1, H1
14	Опишите зоонозные пищевые токсикоинфекции	ОПК-3	31, У1, Н1
		ОПК-4	31, У1, Н1
15	Какие мероприятия проводят для профилактики	ОПК-3	31, У1, Н1
	пищевых отравлений микробной природы?	ОПК-4	31, Y1, H1
16	Метаболиты каких микроорганизмов токсичны для	ОПК-3	31, Y1, H1
10	человека?	ОПК-3 ОПК-4	31, У1, H1 31, У1, Н1
17	Что вы знаете о стафилококковых интоксикациях и	ОПК-4	31, Y1, H1
1 /	бактериях, вызывающих эти заболевания?	ОПК-3 ОПК-4	31, У1, H1 31, У1, Н1
18	*	ОПК-4	31, Y1, H1
10	Каковы меры профилактики ботулизма, симптомы и		
10	доврачебная помощь?	ОПК-4	31, Y1, H1
19	Что такое ксенобиотики? Какие группы	ОПК-3	31, Y1, H1
20	ксенобиотиков вам известны?	ОПК-4	31, Y1, H1
20	Перечислите известные вам источники загрязнения	ОПК-3	31, Y1, H1
	продуктов питания и продовольственного сырья.	ОПК-4	31, Y1, H1
21	Дайте краткую токсиколого-гигиеническую	ОПК-3	31, Y1, H1
	характеристику: ртути, кадмия, свинца, мышьяка,	ОПК-4	31, У1, Н1
	меди, цинка, железа, олова.		
22	Какие группы веществ, применяемых в	ОПК-3	31, У1, Н1
	растениеводстве и животноводстве, могут стать	ОПК-4	31, Y1, H1
	ксенобиотиками?	OIIK-4	
23	Что такое пестициды? Какие группы пестицидов вы	ОПК-3	31, Y1, H1
	знаете? В каком продовольственном сырье они могут	ОПК-3 ОПК-4	31, Y1, H1
	содержаться?	011K-4	
24	Какие проблемы возникают в процессе применение		31, У1, Н1
	химических средств защиты растений? Что такое	ОПК-3	31, У1, Н1
	эффект биологического усиления и явление	ОПК-4	
	вторичного загрязнения?		
25	Каковы технологические способы снижения	OTHE C	31, У1, Н1
	остаточных количеств пестицидов в пищевой	ОПК-3	31, У1, Н1
	продукции?	ОПК-4	- ,,
26	Что является основными профилактическими	0=====	31, У1, Н1
	мероприятиями по предотвращению попадания в	ОПК-3	31, Y1, H1
	пищу веществ, используемых в животноводстве?	ОПК-4	J ., v .,
27	Можно ли считать исчерпывающими для оценки		31, У1, Н1
21	внутреннего облучения людей, данные о содержании	ОПК-3	31, Y1, H1
	в природных объектах и поступлении в организм	ОПК-3 ОПК-4	J1, J1, 111
	изотопа стронция-90?	01110-4	
28		ОПК-3	31, У1, Н1
20	,	ОПК-3 ОПК-4	31, y1, H1
	результате техногенного загрязнения)	OHK-4	Э1, У1, П1

			1
	радиоактивные изотопы могут поступать в организм		
	человека с пищей растительного и животного		
	происхождения?		
29	Назовите пищевые продукты, накапливающие в себе	ОПК-3	31, У1, Н1
	наибольшие концентрации радиоактивных изотопов.	ОПК-4	31, У1, Н1
30	Перечислите искусственные радиоактивные	ОПК-3	31, Y1, H1
	изотопы, которые нормируются в пищевых		31, Y1, H1
	продуктах?	ОПК-4	
31	Что такое пищевые, технологические и биологиче-	ОПК-3	31, У1, Н1
	ские активные добавки?	ОПК-4	31, У1, Н1
32	В сколько этапов осуществляется токсиколого-	ОПК-3	31, У1, Н1
	гигиеническая оценка пищевых добавок?	ОПК-4	31, У1, Н1
33	Каковы условия безопасного использования добавок	ОПК-3	31, У1, Н1
	в пищевых производствах?	ОПК-4	31, Y1, H1
34	Каковы объективные предпосылки создания генно-	ОПК-3	31, Y1, H1
	модифицированных организмов?	ОПК-4	31, У1, Н1
35	Как можно снизить или исключить потенциальный	ОПК-3	31, Y1, H1
	риск для здоровья человека от применения генно-	ОПК-3 ОПК-4	31, Y1, H1
	модифицированных источников пищи?	OHK-4	
36	Как контролируют биобезопасность генно-	ОПК-3	31, У1, Н1
	модифицированных организмов?	ОПК-4	31, Y1, H1
37	Каковы условия развития микроскопических грибов	ОПК-3	31, У1, Н1
	на кормах и продуктах питания?	ОПК-4	31, У1, Н1
38	Какие виды микотоксинов вы знаете? В чем их опас-	ОПК-3	31, У1, Н1
	ность?	ОПК-4	31, У1, Н1
39	Какими гельминтозами можно заразиться через про-	ОПК-3	31, У1, Н1
	дукты питания?	ОПК-4	31, У1, Н1
40	Способы снижения концентрации микотоксинов в	ОПК-3	31, У1, Н1
	органической продукции	ОПК-4	31, У1, Н1

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

«Не предусмотрены»

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

«Не предусмотрены»

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	ISO 9000 - это	ОПК-3	31, У1, Н1
		ОПК-4	31, У1, Н1
2	Вещества химического и биологиче-		31, У1, Н1
	ского происхождения применяемые	ОПК-3	31, Y1, H1
	для уни-	ОПК-3 ОПК-4	
	чтожения сорняков, насекомых, возбу-	OHIC I	
	дителей болезни растений называются		
3	Микотоксины - это	ОПК-3	31, Y1, H1
		ОПК-4	31, Y1, H1
4	По скорости листовой риксорбации	ОПК-3	31, Y1, H1

		OTIL 4	21 V1 III
	водорастворимые радионуклиды мож-	ОПК-4	31, У1, Н1
	НО		
5	расположить в ряд Пищевые добавки бывают	ОПК-3	31, У1, Н1
3	пищевые дооавки оывают	ОПК-3 ОПК-4	31, У1, H1
6	Volence tend outro the operations of the	ОПК-4	31, Y1, H1
O	Какие красители синтетические	ОПК-3 ОПК-4	
7	Managarana ayang angayayanayang ma agaya	ОПК-4	31, У1, Н1 31, У1, Н1
/	Международная организация по стан-	ОПК-3 ОПК-4	31, У1, H1 31, У1, H1
0	дартизации	ОПК-4	· ·
8	Безопасность пищевых продуктов - это	ОПК-3 ОПК-4	31, Y1, H1
9	Поступун и процеториямот осбой	ОПК-4	31, У1, Н1 31, У1, Н1
	Пестициды представляют собой		
10	ФЗ «О качестве и безопасности пище-	ОПК-3	31, Y1, H1
11	вых продуктов» регулирует отношения	ОПК-4	31, Y1, H1
11	Что такое пищевые добавки?	ОПК-3	31, Y1, H1
10	II v	ОПК-4	31, Y1, H1
12	На какой стадии пищевые добавки	ОПК-3	31, Y1, H1
10	вносят в продукт?	ОПК-4	31, V1, H1
13	Государственное регулирование по-	ОПК-3	31, V1, H1
	вышения качества осуществляется че-	ОПК-4	31, Y1, H1
1.4	рез закон	OHIC 2	D1 X/1 XI1
14	Самые опасные загрязняющие веще-	ОПК-3	31, Y1, H1
1.5	ства - это	ОПК-4	31, Y1, H1
15	Обозначение межгосударственных	ОПК-3	31, Y1, H1
	стандартов	ОПК-4	31, Y1, H1
16	Дефолианты -это	ОПК-3	31, Y1, H1
		ОПК-4	31, Y1, H1
17	Контаминанты - это:	ОПК-3	31, Y1, H1
10		ОПК-4	31, V1, H1
18	Предельно допустимая концентрация	ОПК-4	31, Y1, H1
10	(ПДК) - это		24 774 774
19	Мишенью для действия мутагенов в	ОПК-3	31, Y1, H1
•	клетке являются	ОПК-4	31, Y1, H1
20	Получение питания полностью и обес-		31, Y1, H1
	печения потребности человека в энер-	OHII A	31, Y1, H1
	гии, во всех основных пищевых веще-	ОПК-3	
	ствах: белках, жирах, углеводах, пище-	ОПК-4	
	вых волокнах, витаминах, минераль-		
21	ных солях, микроэлементах и др., это	OFIG 2	D1 371 TT1
21	Нитрофураны - это	ОПК-3	31, Y1, H1
	TI TI	OFFIC 2	D1 371 371
22	Нитраты - это	ОПК-3	31, Y1, H1
22		OFFIC 2	D1 371 371
23	Ароматизаторы получаемые (произво-	ОПК-3	31, Y1, H1
2.1	димые) в лаборатории называются	OFFIC 2	D1 371 331
24	Нормативные документы - это:	ОПК-3	31, Y1, H1
		OHIC 2	21 771 771
25	Безопасность пищевых продуктов - это	ОПК-3	31, Y1, H1
2 -	D *22.0	OFFIC 2	21 771 771
26	В соответствии с ФЗ «О техническом	ОПК-3	31, Y1, H1
	регулировании» обязательное подтвер-		

	ждение соответствия осуществляется в формах		
27	Измерение какой величины позволяет быстро обнаружить опасность, возникшую в результате сбросов какого-либо предприятия или плохую работу очистных сооружений	ОПК-4	31, Y1, H1
28	Указать пищевую добавку, предназначенную для защиты пищевых продуктов от микробиологической порчи и увеличения сроков хранения	ОПК-4	31, У1, Н1
29	Причинами загрязнения пищевых про-	ОПК-3	31, У1, Н1
	дуктов является	ОПК-4	31, Y1, H1
30	Контроль за соблюдением стандартов, медико-биологических требований и санитарных норм на всех этапах про-изводства:	ОПК-3	31, Y1, H1

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

		Τ0	
№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Три группы химических соединений,	ОПК-3	31, У1, Н1
1	содержащихся в пищевых продуктах	ОПК-4	31, У1, Н1
2	Классификация вредных и посторонних	ОПК-3	31, Y1, H1
	веществ в продуктах питания		,,
3	Основные пути загрязнения продуктов	ОПК-3	31, У1, Н1
	питания и продовольственного сырья	ОПК-4	31, Y1, H1
4	Наиболее распространенные и токсичные	ОПК-3	31, Y1, H1
	контаминанты		,
5	Меры токсичности веществ	ОПК-3	31, Y1, H1
		ОПК-4	31, Y1, H1
6	Пищевые отравления	ОПК-3	31, У1, Н1
7	Пищевые инфекции.	ОПК-3	31, Y1, H1
		ОПК-4	31, Y1, H1
8	Микотоксины (афлатоксины,	ОПК-3	31, У1, Н1
	охратоксины, трихотецены, зеараленон,	OHK-3	
	патулин)		
9	Методы определения микотоксинов и	ОПК-3	31, У1, Н1
	контроль за загрязнением пищевых	ОПК-4	31, Y1, H1
	продуктов	OTHE !	
10	Токсичные элементы: ртуть, свинец, кад-	ОПК-3	31, Y1, H1
	мий, мышьяк, алюминий и другие как	011110	
1.1	загрязнители пищевых продуктов.		21 771 771
11	Загрязнение веществами и соединениями,		31, Y1, H1
	применяемыми в растениеводстве	ОПК-3	31, У1, Н1
	(пестициды, нитраты, нитриты,	ОПК-4	
	нитрозоамины, регуляторы роста		
12	растений, удобрения).	ОПИ 2	21 371 111
12	Загрязнение веществами и соединениями,	ОПК-3	31, Y1, H1

	применяемыми в животноводстве		
	(антибактериальные вещества, гормо-		
	нальные препараты, транквилизаторы,		
	антиоксиданты)		
13		ОПК-3	31, Y1, H1
13	Радиоактивное загрязнение пищевых		, ,
	продуктов	ОПК-4	31, У1, Н1
14	Загрязнение пищевых продуктов	ОПК-3	31, У1, Н1
	диоксинами и диоксиноподобными	OHK-3	
	соединениями		
15	Загрязнение пищевых продуктов поли-		31, У1, Н1
	циклическими ароматическими	ОПК-3	31, Y1, H1
	*	ОПК-4	31, 31, 111
	углеводородами	07774.0	24 774 774
16	Метаболизм чужеродных соединений	ОПК-3	31, У1, Н1
17	Виды контроля качества продовольствен-	ОПК-3	31, Y1, H1
	ного сырья и пищевых продуктов	ОПК-4	31, Y1, H1
18	Химическая безопасность. Классы опас-	ОПК-3	31, У1, Н1
	ности веществ		
19	Требования к процессам утилизации пи-	ОПК-3	31, У1, Н1
	щевых продуктов	ОПК-4	31, Y1, H1
20	Требования к процессам хранения, пере-	OTHE 2	31, Y1, H1
	возки (транспортирования) и реализации	ОПК-3	, ,
	пищевой продукции		
	пищовои продукции		

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Из пресервов была выделена чистая культура, в мазке из которой при микроскопии были выявлены бактерии, располагающиеся в виде гроздьев винограда. а) Какие бактерии, по Вашему мнению, могли быть выделены? b) На каких средах лучше всего изучать свойства данных бактерий? c) Как выяснить источник инфекции?	ОПК-4 ОПК-6	31, У1, Н1 31, У1, Н1
2	В процессе плановой экспертизы качества продуктов в продовольственном магазине было обнаружено, что часть картонных упаковок со сметаной отличаются от остальных: отмечено их «вспучивание», сок — мутный, с осадком. При микроскопии осадка обнаружена масса овальных полиморфных Грам (+) микроорганизмов, многие в стадии почкования. а) О каких микроорганизмах может идти речь? b) Можно ли допустить продажу такого товара? Почему? c) По какой причине могла произойти подобного рода порча продуктов питания?	ОПК-4 ОПК-6	31, У1, Н1 31, У1, Н1
3	В смывах с тарелок и чашек в студенческой столовой при контрольной проверке при посеве на питательные среды отметили обильный рост колоний, при микроскопии которых обнаружены мелкие палочки, окрашивающихся по Граму отрицательно. а) О чем говорят такие результаты?	ОПК-4 ОПК-6	31, Y1, H1 31, Y1, H1

	1. 1/	I	
	b) Какая причина обнаружения данных микроорганизмов на посуде?c) Какие исследования следует провести для уточнения вида бактерий?		
4	При вскрытии коробки с рыбными консервами обнаружены 5 бомбажных банок. а) Укажите причины дефекта. b) Какой микробиологический процесс лежит в основе скопления газа в консервированных продуктах? c) Какие микроорганизмы могли послужить причиной данного дефекта?	ОПК-4 ОПК-6	31, У1, Н1 31, У1, Н1
5	На доске для разделывания мяса обнаружена плесень и неприятный запах. а) Укажите причины данного дефекта. b) Какие микроорганизмы можно обнаружить при бактериологическом исследовании материала, взятого с этой доски?	ОПК-4 ОПК-6	31, У1, Н1 31, У1, Н1
6	В мазке из кефира были выявлены Грам (+) кокки, располагающиеся в виде цепочек. а) Что это за микроорганизмы? b) Опишите этапы окраски мазка по методу Грама. c) Перечислите различия в строении клеточной стенки Грам (+) и Грам (-) бактерий.	ОПК-4 ОПК-6	31, У1, Н1 31, У1, Н1
7	Из эмульсии сыра была выделена чистая культура, в мазке из которой были выявлены Грам (-) палочки. а) Что это за микроорганизмы? b) Опишите этапы окраски мазка по методу Грама. c) Перечислите различия в строении клеточной стенки Грам (+) и Грам (-) бактерий.	ОПК-4 ОПК-6	31, У1, Н1 31, У1, Н1
8	При бактериологическом исследовании чистая культура кишечной палочки была высеяна на короткий «пестрый» ряд. а) Для определения каких свойств микроорганизмов используются «пестрые» ряды, на чем основывается действие этих сред? b) Изменится ли через 24 часа цвет «пестрых» рядов и на какой?	ОПК-4 ОПК-6	31, У1, Н1 31, У1, Н1
9	При бактериологическом исследовании чистая культура кишечной палочки была высеяна на мясопептонный бульон с индикаторными бумажками на наличие индола, сероводорода и аммиака. а) Для выявления каких ферментов используется данный метод? b) В какие цвета окрасятся индикаторные бумажки? c) Какие дополнительные методы определения протеолитической активности Вы знаете?	ОПК-4 ОПК-6	31, У1, Н1 31, У1, Н1
10	Из партии питьевого йогурта были отобраны пробы для микроскопического исследования. а) Какие микроорганизмы, используемые для производства молочных продуктов, Вы предполагаете обнаружить в йогурте?	ОПК-4 ОПК-6	31, У1, Н1 31, У1, Н1

 b) Как будут выглядеть эти микроорганизмы в мазке при окраске по Грамму? c) Какой процесс, вызываемый этими микроорганизмами, лежит в основе производства молочных продуктов? Укажите 	
механизм.	

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ *«Не предусмотрены»*

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы «Не предусмотрены»

5.4. Система оценивания достижения компетенций 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ОПК-3 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса.					
	оры достижения компетенции	актами в сфе	•	просов и задач	иплекса.
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях	-	-	1-12, 16, 18-24	-
У1	Находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях, регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране	-	-	2-12, 16, 18-27	-
Н1	Владения нормативноправовой базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности	-	-	1-10, 16, 18-19	-

ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.

Индикаторы достижения компетенции

Номера вопросов и задач

ОПК-4					
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Знать технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности	-	-	13-19,26-40	-
У1	Уметь применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты	-	-	1-20, 28-40	-
H1	Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий	-	-	8-17, 20-40	-

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ОПК-3 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса.				
		ми актами в сфере агр	опромышленно	го комплекса.
	оры достижения компе-	Номера	а вопросов и зад	іач
тенции О	ПК-3	110110	a Bonpocob ii su	3W 1
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
	Основы национального и			
	международного ветери-			
	нарного законодатель-			
31	ства, конкретные прави-			
31	ла и положения, регули-	1-30	1-20	1-10
	рующие ветеринарную			
	деятельность на мест-			
	ном, национальном и			
	международном уровнях			
	Находить современную			
	актуальную и достовер-			
У1	ную информацию о ве-	1-30	6-20	1-10
	теринарном законода-	1-30	0-20	1-10
	тельстве, правилах и по-			
	ложениях, регулирую-			

	1			
Владе правол Н1 скими осуще	ния нормативновой базой и этиченормами при ствлении профестьной деятельно-	1-30	6-20	1-10

ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов.

Индикат тенции (оры достижения компе- ОПК-4	Номера вопросов и задач		ач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	4	19-3	6-20	1-10
У1	Применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных	19-30	6-20	1-10
H1	Работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационнопоисковыми системами в Интернете	19-3	6-20	1-10

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины **6.1**. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Гореликова Г. А. Биологическая безопасность продуктов питания [Электронный ресурс] / Гореликова Г. А Кемерово: КемГУ, 2011 - 126 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25	Учебное	Основная

[&pl1_id=4597		
2	Госманов Р. Г. Санитарная микробиология [Электронный ресурс] / Госманов Р. Г., Волков А. Х., Галиуллин А. К., Ибрагимова А. И Санкт-Петербург: Лань, 2021 - 252 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/169095	Учебное	Основная
3	Госманов Р. Г. Частная ветеринарно-санитарная микробиология и вирусология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Госманов Р. Г., Равилов Р. Х., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Нургалиев Ф. М., Юсупова Г. Р., Андреева А. В Санкт-Петербург: Лань, 2019 - 316 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/116373	Учебное	Дополнительная
4	Дадалко В. А. Продовольственная безопасность: мировое сообщество, сельское хозяйство, экономическая экспансия [электронный ресурс]: Монография / Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 704 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/go.php?id=881308	Учебное	Дополнительная
5	Микробиологическая безопасность сырья и продукции животного происхождения: учебное пособие / Т. В. Курмакаева [и др.]; Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса [и др.] - Москва: Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса, 2019 - 152 с.	Учебное	Дополнительная
6	Биобезопасность при производстве органической продукции. [Электронный ресурс] : Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария» очной и заочной форм обучения/ Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. Семенов С.Н., Шапошникова Ю.В.] .— Электрон. текстовые дан.— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .	Методическое	
7	Биобезопасность при производстве органической продукции.[Электронный ресурс]: Методические указания по освоению дисциплины обучающимися по специальности 36.05.01 «Ветеринария» очной и заочной формы обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. Семенов С.Н., Шапошникова Ю.В.]. — Электрон. текстовые дан. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020. — Заглавие	Методическое	

	с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .—		
	Adobe Acrobat Reader 4.0.		
8	Ветеринария [Электронный ресурс]: ежемесячный научно-производственный журнал / М-во сел. хоз-ва РФ - Москва: Редакция журнала "Ветеринария" [ЭИ]	Периодическое	
9	Ветеринарная патология: международный научно- практический журнал по фундаментальным и приклад- ным вопросам ветеринарии / учредитель : ООО "Ветери- нарный консультант" - Москва: Ветеринарный консуль- тант	Периодическое	
10	Ветеринарная практика: научно-практический журнал последипломного образования / учредитель : Институт Ветеринарной Биологии - Санкт-Петербург: Издательство Института Ветеринарной Биологии	Периодическое	
11	Современная ветеринарная медицина: журнал для практикующих ветеринарных врачей - Москва: Зооинформ,	Периодическое	
№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Гореликова Г. А. Биологическая безопасность продуктов питания [Электронный ресурс] / Гореликова Г. А Кемерово: КемГУ, 2011 - 126 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25 &pl1_id=4597	Учебное	Основная
2	Госманов Р. Г. Санитарная микробиология [Электронный ресурс] / Госманов Р. Г., Волков А. Х., Галиуллин А. К., Ибрагимова А. И Санкт-Петербург: Лань, 2018 - 252 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/103139	Учебное	Основная
3	Госманов Р. Г. Частная ветеринарно-санитарная микробиология и вирусология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Госманов Р. Г., Равилов Р. Х., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Нургалиев Ф. М., Юсупова Г. Р., Андреева А. В Санкт-Петербург: Лань, 2019 - 316 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/116373	Учебное	Дополнительная
4	Дадалко В. А. Продовольственная безопасность: мировое сообщество, сельское хозяйство, экономическая экспансия [электронный ресурс]: Монография / Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 - 704 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/go.php?id=881308	Учебное	Дополнительная
5	Микробиологическая безопасность сырья и продукции животного происхождения: учебное пособие / Т. В. Курмакаева [и др.]; Российская академия кадрового обеспечения агропромышленно-	Учебное	Дополнительная

	го комплекса [и др.] - Москва: Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса, 2019 - 152 с.		
6	Биобезопасность при производстве органической продукции. [Электронный ресурс] : Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария» очной и заочной форм обучения/ Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. Семенов С.Н., Шапошникова Ю.В.] .— Электрон. текстовые дан.— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0.	Методическое	
7	Биобезопасность при производстве органической продукции. [Электронный ресурс]: Методические указания по освоению дисциплины обучающимися по специальности 36.05.01 «Ветеринария» очной и заочной формы обучения / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. Семенов С.Н., Шапошникова Ю.В.]. — Электрон. текстовые дан. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020. — Заглавие с титульного экрана. — Режим доступа: для авторизованных пользователей. — Текстовый файл. — Adobe Acrobat Reader 4.0.	Методическое	
8	Ветеринария [Электронный ресурс]: ежемесячный научно-производственный журнал / М-во сел. хоз-ва РФ - Москва: Редакция журнала "Ветеринария" [ЭИ]	Периодическое	
9	Ветеринарная патология: международный научно- практический журнал по фундаментальным и приклад- ным вопросам ветеринарии / учредитель : ООО "Ветери- нарный консультант" - Москва: Ветеринарный консуль- тант	Периодическое	
10	Ветеринарная практика: научно-практический журнал последипломного образования / учредитель : Институт Ветеринарной Биологии - Санкт-Петербург: Издательство Института Ветеринарной Биологии	Периодическое	
11	Современная ветеринарная медицина: журнал для практикующих ветеринарных врачей - Москва: Зооинформ,	Периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	ЭБС «Znanium.com»	http://znanium.com
2	ЭБС издательства «Лань»	http://e.lanbook.com
3	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	www.elibrary.ru
4	Национальная электронная библиотека	<u>https://нэб.рф/</u>

5	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
	Справочная правовая система Консультант Плюс	
	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	
4	Информационная система по сельскохо- зяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/
1	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
	Официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ	http://mcx.ru/
	Официальный сайт Федеральной службы по ветеринарному и фитоса-	https://www.fsvps.ru/
	нитарному надзору	

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

	Адрес (местоположение) помещений
Наименование помещений для проведения всех ви-	для проведения всех видов учебной
дов учебной деятельности, предусмотренной учеб-	деятельности, предусмотренной
ным планом, в том числе помещения для самостоя-	учебным планом (в случае реализа-
тельной работы, с указанием перечня основного обо-	1
рудования, учебно-наглядных пособий и используе-	сетевой форме дополнительно указы-
мого программного обеспечения	вается наименование организации, с
	которой заключен договор)
Учебная аудитория для проведения занятий лекци-	394087, Воронежская область, г. Во-
онного типа: комплект учебной мебели, демонстра-	1
ционное оборудование и учебно-наглядные пособия,	
компьютерная техника с возможностью подключе-	
ния к сети "Интернет" и обеспечением доступа в	
электронную информационно-образовательную сре-	
ду используемое программное обеспечение: MS	
Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox /	
Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
Учебная аудитория для проведения занятий лекци-	
онного типа, семинарского (лабораторного) типа, те-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =
кущего контроля и промежуточной аттестации, ин-	
дивидуальных и групповых консультаций: комплект	

учебной мебели, демонстрационное оборудование с	
возможностью подключения к сети "Интернет" и	
обеспечением доступа в электронную информацион-	
но-образовательную среду используемое программ-	
ное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows,	
DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome	
/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
LibreOffice, демонстрационное оборудование и учеб-	
но-наглядные пособия, центрифуга лабораторная,	
водяная баня, термостат, анализатор молока «Лак-	
тан», трихинеллоскоп, нитрат-тестер, шкафы с реак-	
тивами и лабораторной посудой	
Учебная аудитория для проведения занятий лекци-	394087, Воронежская область, г. Во-
онного, семинарского (лабораторного) типа, текуще-	
го контроля и промежуточной аттестации, групповых	
и индивидуальных консультаций: доска, столы, сту-	
лья, термостат, микроскопы, столы лабораторные за-	
крытого типа для хранения лабораторной посуды и	
химических реактивов	
Помещение для хранения и профилактического об-	394087, Воронежская область, г. Во-
служивания учебного оборудования: комплект мебе-	ронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 320
ли, компьютерная техника с возможностью подклю-	
чения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в	
электронную информационно-образовательную сре-	
ду, используемое программное обеспечение MS	
Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox /	
Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для	
хранения и обслуживания учебного оборудования,	
демонстрационное оборудование и учебно-	
наглядные пособия	
Помещение для самостоятельной работы: комплект	394087, Воронежская область, г. Во-
учебной мебели, демонстрационное оборудование и	±
учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	
возможностью подключения к сети "Интернет" и	
обеспечением доступа в электронную информацион-	
но-образовательную среду, используемое программ-	
ное обеспечение MS Windows, Office MS Windows,	
DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome	
/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux,	
LibreOffice	

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

No	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ

3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Веб-ориентированное офисное программное обеспечение Google Docs	https://docs.google.com
2	Графический редактор Gimp	ПК в локальной сети ВГАУ

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необхо-	Кафедра, на которой преподается	Подпись заведующе-	
димо согласование	дисциплина	го кафедрой	
Ветеринарно-санитарная	Ветеринарно-санитарной экспер-		
экспертиза	тизы, эпизоотологии и паразито-	0	
	логии		
Ветеринарная микробиология и	Ветеринарно-санитарной экс-		
микология	пертизы, эпизоотологии и пара-		
	зитологии		
Биология с основами экологии	Общей зоотехнии		
		H	

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке ука- занием соответству- ющих разделов рабо- чей программы	Информа- ция о вне- сенных из- менениях
Зав. кафедрой Ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии	Протокол № 8 09.06.2020	Раздел 6. Учебно- методическое и ин- формационное обес- печение дисциплины	п.6.1
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 14 от 18.06.2020 г	На 2020-2021 уч. год потребности в корректировке нет Рабочая программа актуализирована для 2020-2021 учебного года	-
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 15 от 24.06.2021 г	На 2021-2022 уч. год потребности в корректировке нет	-
Зав. каф., доцент Семенов С.Н.	Протокол заседания кафедры № 13 от 23.06. 2022 г.	п.6	Учебно- методиче- ское и ин- формаци- онное обес- печение дисципли- ны
Председатель МК ФВМиТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМиТЖ №13 от 28.06.22	Рабочая программа актуализирована на 2022-2023 учебный год	-