Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.02 Безопасность кормов и продуктов животноводства

Направление подготовки - 36.03.02 Зоотехния

Квалификация выпускника - бакалавр Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра общей зоотехнии

Разработчики рабочей программы: доцент, кандидат биологических наук Есаулова Л.А.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, приказ Минобрнауки России № 972 от 22.09.2017г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры общей зоотехнии (протокол № 17 от 17.06.2019)

Заведующий кафедрой

(Аристов А.В.)

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

Вэ Шобу (Шомина Е.И.)

Рецензент рабочей программы Ерофеев Р.Ю. — Заместитель начальника отдела развития животноводства Департамента аграрной политики Воронежской области

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Целью дисциплины является изучение критериев риска, вызванных употреблением недоброкачественных кормов и продуктов животного происхождения, которые могут оказывать неблагоприятное действие на качество получаемой продукции, оказывать токсигенное, канцерогенное, мутагенное или иное неблагоприятное воздействие на организм человека и животных.

1.2. Задачи дисциплины

Основные задачи дисциплины: изучение соединений природного происхождения, химических загрязнителей, суперэкотоксикантов и других ксенобиотиков, поступающих в организм животных и человека, изучение действия различных контаминантов на живой организм, освоение современных методов контроля качества сертифицируемой продукции, рассмотрение особенностей пробоподготовки, ознакомление со сложной измерительной техникой, знакомство с нормативно-правовыми документами, регулирующими отношения в сфере обеспечения качества и безопасности кормов и продуктов животноводства.

1.3. Предмет дисциплины

Изучение курса «Безопасность кормов и продуктов животноводства» позволит студентам, обучающимся по направлению 36.03.02 «Зоотехния» овладеть знаниями экологической безопасности, характеризующейся наличием в кормах и пищевых продуктах веществ, способных вызывать токсичность, практическими навыками, необходимыми при проведении экспертизы и оценки качества для обеспечения гарантированной безопасности продуктов питания на всех этапах жизненного цикла продукции.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Безопасность кормов и продуктов животноводства» относится к Блоку 1, обязательной части образовательной программы, часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.02.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Освоение учебной дисциплины «Безопасность кормов и продуктов животноводства» основывается на знаниях и умениях, полученных при изучении таких дисциплин как «Кормление животных», «Технология приготовления кормов», «Особенности кормления высокопродуктивных животных», «Сертификация производства кормов и продукции животноводства».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция Индикатор достижения компетенции					
Код	Содержание	Код	Содержание			
	Способен определять биологиче-	31	Знать нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, показатели качества сырья и продуктов животного происхождения.			
ОПК- 1	ский статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и	У1	Уметь определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных.			
	продуктов животного происхож- дения	Н1	Владеть навыками использования физиолого-биохимических методов мониторинга обменных процессов, а также качества сырья и продуктов животного происхождения.			
	адач профессиональной деятельнос ВО и ОП ВО)	сти -	производственно-технологический (из			
		38	Знать стандартные методы определения показателей качества и безопасности кормов для сельскохозяйственных животных.			
	Способен организовать и контролировать процессы кормопроиз-	39	Знать лабораторное оборудование, используемое для оценки качества и безопасности кормов, и правила его эксплуатации			
	водства и кормления с учетом биологических особенностей животных	У6	Уметь определять периодичность контроля и перечень контролируемых показателей при составлении программы по оценке качества кормов.			
ПК- 13		У10	Уметь определять класс качества кормов в соответствии с требованиями стандартов в области кормов для сельскохозяйственных животных.			
		Н2	Иметь навыки разработки программы контроля качества и безопасности кормов для сельскохозяйственных животных в период их заготовки, хранения и использования.			
		Н6	Иметь навыки определения соответствия качества и безопасности кормов для сельскохозяйственных животных требованиям стандартов на основе результатов органолептической оценки и лабораторных методов анализа			

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	34,65	34,65
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	37,5	37,5
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	34,5	34,5
лекции	14	14
практические занятия		
лабораторные работы	20	20
групповые консультации	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***, ч	28,65	28,65
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

П		Семестр	D
Показатели	7	8	Всего
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	1/36	1/36	2/72
Общая контактная работа*, ч	2	2,65	4,65
Общая самостоятельная работа (по учеб-			67,35
ному плану), ч	34	33,35	07,33
Контактная работа** при проведении			4,5
учебных занятий, в т.ч. (часы)	2	2,5	4,5
лекции	2		2
практические занятия			
лабораторные работы		2	2
групповые консультации		0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении			58,5
учебных занятий ***, ч	34	24,5	36,3
Контактная работа промежуточной атте-			0,15
стации обучающихся, в т.ч. (часы)		0,15	0,13
курсовая работа			
курсовой проект			
зачет		0,15	0,15
экзамен			
Самостоятельная работа при промежу-		8,85	8,5

точной аттестации, в т.ч. (часы)		
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 кур-	зачет	зачет
сового проекта (работы))		

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Тема 1. Контроль качества и безопасности кормов и продуктов животноводства

Нормативно-законодательная база и актуальность контроля качества и безопасности кормов и продуктов животноводства. Классификация химических веществ по их токсичности. Виды и критерии проявления токсичности. Методы определения доброкачественности. Показатели безопасности кормов и продуктов животноводства. Принцип системы ХАССП.

Тема 2. Опасности микробного и инвазионного происхождения

Характеристика токсигенности кормов и пищевых продуктов, определяемая жизнедеятельностью микроорганизмов. Микробиологические критерии безопасности. Микроорганизмы 1,2,3 и 4 групп, характеризующие микробиологическую стабильность, санитарное состояние и безопасность кормов и продуктов питания. Эпидемиологическое значение патогенной микрофлоры. Принципы профилактики.

Пищевые токсикоинфекции.

Характеристика токсикоинфекций, вызываемых стафилококками, клостридиями, протеем, эшерихиями, энтерококками, бацилюс цереус и другими видами микроорганизмов. Роль пищевых продуктов как первичных и вторичных источников инфицирования. Профилактика отдельных видов пищевых токсикоинфекций. Методы контроля качества пищевых продуктов.

Нормативная документация по контролю и нормированию микробиологических критериев безопасности отдельных видов пищевых продуктов.

Пищевые инфекции.

Характеристика пищевых инфекционных заболеваний. Значение пищевых продуктов в распространении пищевых инфекционных заболеваний. Влияние технологии производства, режимов и сроков хранения на жизнедеятельность патогенных микроорганизмов. Влияние факторов внешней среды на активность патогенов. Принципы профилактики пищевых инфекционных заболеваний.

Микотоксины.

Характеристика основных видов микотоксинов: афлфтоксины, патулин, зераленон, трихотецин, охратоксин, стеригматоцестин. Химичская характеристика микотоксинов. Факторы, влияющие на токсинообразование плесневых грибрв. Проблема микотоксикоза у людей, влияние микотоксиновна организм человека. Пути попадания микотоксинов в продукты питания. Профилактические мероприятия по предупреждению токсинообразования. Характеристика пищевых продуктов, подверженных поражению конкретными видами токсинов. Нормирование содержания микотоксинов в продуктах питания. Методы определения микотоксинов.

Опасности инвазионного происхождения.

Характеристика инвазионных заболеваний передающихся человеку с мясом и мясопродуктами. Трихинеллёз, цистицеркоз, тениоз, тениаринхоз, токсоплазмоз, эхинококкоз.

Тема 3. Загрязнения воздуха, воды, почвы

Основные источники загрязнения воздуха, воды, почвы.

Физиологическое значение воды для живого организма. Качество воды централизованных систем водоснабжения, в соответствии с СанПиН. Классификация воды в зависимости от качества и от источника получения. Основные методы и способы водоподготовки.

Тема 4. Металлические загрязнения

Классификация металлов по степени токсичности и воздействию на живой организм. Характеристика наиболее опасных токсичных металлов: ртуть, кадмий, свинец. Пути поступления, механизм токсического действия, клинические признаки отравления, меры профилактики.

<u>Тема 5. Радионуклиды</u>

Основные представления о радиоактивности и ионизирующих излучениях. Источники и пути поступления радионуклидов в организм. Биологическое действие ионизирующих излучений на животный организм. Технологические способы снижения радионуклидов в кормах и продукции животноводства.

Тема 6. Пестициды

Пестициды как химические загрязнители кормов и продукции животноводства. Классификация пестицидов по объектам применения и по химическому строению. Основные проблемы, связанные с применением пестицидов. Токсиколого-гигиеническая характеристика пестицидов. Технологические способы снижения остаточных количеств пестицидов.

Тема 7. Нитраты, нитриты, нитрозосоединений

Основные источники нитратов и нитритов в кормах и пищевой продукции. Биологическое действие нитратов и нитритов на животный организм. Механизм токсичности. Технологические способы снижения нитратов и нитритов в кормах и пищевом сырье.

Нитрозоамины. Механизм образования. Канцерогенное и токсигенное действие на ограним животного и человека. Основные продукты, являющиеся потенциальными источниками нитрозоаминов. Гигиенические нормативы содержания N – нитрозоаминов в пищевых продуктах.

Тема 8. Полициклические ароматические углеводороды, диоксины

Потенциальная токсичность полициклических ароматических углеводородов, диоксинов. Основные загрязнители и источники их поступления. Последствие для организма животных и человека повышенных доз полициклических ароматических углеводородов, лиоксинов

Тема 9. Генно-модифицированные источники пищевой продукции

Понятия генетически модифицированные и трансгенные организмы.

Объективные предпосылки и принципы создания генномодифицированных организмов. Отличие генетической инженерии от традиционной селекции. Потанциальные опасности рассматриваемые генномодифицированных культур. Группы трансгенных растений в зависимости от признаков, контролируемых перенесёнными генами. Контроль биобезопасности генномодифицированных организмов. Пищевая токсикологогигиеническая характеристика трансгенных культур. Методы применяемые для идентификации продуктов из ГМИ.

<u>Тема 10. Кормовые фитотоксикозы, отравления связанные с ядами растительного</u> происхождения

Токсины растительного происхождения. Вредные и ядовитые растения в зелёных кормах, сене, сенаже. Характеристика токсинов растительного происхождения. Оксалаты, гликоалкалоиды, цианогенные гликозиды, ингибиторы протеаз, лектины, зобогенные вещества. Химическая природа растительных токсинов, механизм действия на организм животных. Растения и кормовые добавки с потенциально возможным содержанием указанных токсинов.

Оценка качества зерна.

Заражённость насекомыми вредителями, семена вредных и ядовитых растений. Спорынья, головня, фузариозные зёрна, металломагнитная примесь. Антипитательные факторы свежеубранного зерна. Антипитательные факторы проявляющиеся при прорастании зерна. Антипитательные факторы проявляющиеся при термической обработке или самосогревании зерна.

Тема 11. Антипитательные факторы кормов

Естественные антипитательные факторы углеводной природы (нерастворимые некрахмалистые полисахариды, растворимые некрахмалистые полисахариды). Азотсодержащие антипитательные вещества (ингибиторы трипсина, лектины, фитаты, алкалоиды, антигормоны, ферменты обладающие антипитательными свойствами, белок соин, прионы). Антипитательные факторы рыбной муки, мясо-костной муки, кормовых дрожжей, жиров.

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

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	,	Контактная ра- бота		СР
The state of the s		лекции	ЛЗ	
1. Контроль качества и безопасности кормов вотноводства	и продуктов жи-	2	2	2
2. Опасности микробного и инвазионного пре	оисхождения	1	2	2
3. Загрязнения воздуха, воды, почвы		1	2	2
4. Металлические загрязнения		1	2	3
5. Радионуклиды		1	1	2
6. Пестициды		1	2	2,65
7. Нитраты, нитриты, нитрозосоединений		1	2	3
8. Полициклические ароматические углеводо	роды, диоксины	1	1	3
9. Генно-модифицированные источники пищ	евой продукции	1	2	3
10. Кормовые фитотоксикозы, отравления сверастительного происхождения	занные с ядами	2	2	3
11. Антипитательные факторы кормов		2	2	3
Bcero		14	20	28,65

4.2.2. Заочная форма обучения

	4.2.2. Sao max форма боу тепих	Контактна		
	Разделы, подразделы дисциплины		бота	
		лекции	ЛЗ	
12. вотно	Контроль качества и безопасности кормов и продуктов живодства	0,5		5
13.	Опасности микробного и инвазионного происхождения	0,5		5
14.	Загрязнения воздуха, воды, почвы	0,5		5

15.	Металлические загрязнения	0,5		6
16.	Радионуклиды		0,5	6
17.	Пестициды		0,5	5,5
18.	Нитраты, нитриты, нитрозосоединений		0,5	5
19.	Полициклические ароматические углеводороды, диоксины		0,5	5
20.	Генно-модифицированные источники пищевой продукции			6
21. расти	Кормовые фитотоксикозы, отравления связанные с ядами тельного происхождения			5
22.	Антипитательные факторы кормов			5
Всего		2	2	58,5

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

$N_{\underline{0}}$		Учебно-методическое	Объ	ьём, ч
п/п	Тема самостоятельной работы	обеспечение	Форм	а обуче-
	тема самостоятельной работы		F	ния
			очная	заочная
1	Значение основных компонентов питания в нормализации жизнедеятельности живого организма, их влияние на активность физиологических процессов и здоровье животного и человека. Опасности избытка и недостатка основных питательных веществ для животного и человеческого ор-	Организация самостоятельной работы по дисциплине осуществляется в соответствии с методическими указаниями: «Безопасность кормов и продуктов животноводства» методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» /Есаулова Л.А.—Воронеж: Воронежский ГАУ,		
	ганизма	2019	1	3
2	Пищевая, биологическая ценность и безопасность мяса и мясопродуктов, рыбы и рыбопродуктов, молока и молочных продуктов		2	4
3	Нормативно-законодательная база безопасности кормов и продуктов животноводства. Классификация токсических веществ, поступающих в организм животных и человека с кормами и пищевыми продуктами, микробиологического и химического происхождения.		2	3
4	Инвазионные заболевания алиментарного происхождения		2	4
5	Гигиеническое и эпидемиологическое значение воды		2	3
6	Характеристика, механизм токсического действия никеля (Ni), хрома (Cr), алюми-		2	4

		-	
	ния (Al), олова (Ol), меди (Cu) и пути		
	контаминации ими кормов и пищевой		
	продукции		
7	Санитарно – эпидемиологический кон-		
	троль за содержанием токсичных элемен-		
	тов в кормах и продуктах питания и тех-		
	нология переработки пищевого сырья с		
	= =		
	повышенным содержанием различных	4	
	контаминантов	l	3
8	Генно-модифицированные животные ор-		
	ганизмы: принципы создания, основные		
	задачи и перспективы	2	4
9	Отравления, вызываемые ядами животно-		
	го происхождения	1	3
10	Поражение животных отравляющими ве-		
	ществами	1	4
11	Отравления животных, вызываемые не-		-
11	доброкачественными, неправильно приго-		
	•		
	товленными, несвоевременно использо-		
	ванными кормами и нетрадиционными	2	2.5
- 12	видами кормов	2	3,5
12	Использование гормональных и антимик-		
	робных (антибиотики, нитрофураны,		
	сульфаниламиды) препаратов в животно-		
	водческой практике.	2	4
13	Ветеринарно-санитарная и токсикологиче-		
	ская оценка кормовых продуктов микроб-		
	ного синтеза (паприн, гаприн, эприн, гид-		
	ролизные дрожжи)	2,65	4
14	Характеристика токсигенности кормов и	2,00	
1.	пищевых продуктов, определяемая жизне-		
	деятельностью микроорганизмов. Микро-		
	биологические критерии безопасности		
	кормов и пищевых продуктов. Микроор-		
	ганизмы 1,2,3 и 4 групп, характеризующие		
	микробиологическую стабильность, сани-		
	тарное состояние и безопасность кормов		
	продуктов питания.		
	Пищевые интоксикации. Роль кормов и		
	пищевых продуктов как первичных и вто-		
	ричных источников инфицирования. Про-		
	филактика отдельных видов пищевых ток-		
	сикоинфекций. Методы контроля каче-		
	ства кормов и пищевых продуктов. Нор-		
	мативная документация по контролю и		
	нормированию микробиологических кри-		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	териев безопасности отдельных видов пи-		
	щевых продуктов.		
	Пищевые токсикоинфекции. Характери-		
	стика кормовых и пищевых инфекцион-		
	ных заболеваний. Значение кормов и пи-	2	4

	щевых продуктов в распространении инфекционных заболеваний. Влияние техно-		
	логии производства, режимов и сроков		
	хранения на жизнедеятельность патоген-		
	ных микроорганизмов. Влияние факторов		
	внешней среды на активность патогенов.		
	Принципы профилактики кормовых и пи-		
	щевых инфекционных заболеваний.		
15	Санитарные правила и нормы применения		
	пищевых добавок для пищевой продукции		
	животного происхождения	2	
16	Принцип контроля качества продукции		
	животного происхождения по системе		
	ХАССП	2	
Bcei	00	28,65	

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

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достиже- ния компетенции
Контроль качества и безопасности кормов и про-		31
дуктов животноводства	ОПК - 1	У1
Опасности микробного и инвазионного проис-	OIIK - I	
хождения		
Загрязнения воздуха, воды, почвы		38
Металлические загрязнения	ПК - 13	У6
Радионуклиды		H2
Пестициды	ОПК - 1	31
	OHK - I	У1
		39
Нитраты, нитриты, нитрозосоединений	ПК - 13	У10
		Н6
Полициклические ароматические углеводоро-	OTIV 1	H1
ды, диоксины	ОПК - 1	У1
F 1 ×		39
Генно-модифицированные источники пищевой	ПК - 13	У10
продукции		Н6
Кормовые фитотоксикозы, отравления связан-	OHIC 1	31
ные с ядами растительного происхождения	ОПК - 1	У1
•		38
Антипитательные факторы кормов	ПК - 13	У6
		H2

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	отлично
Академическая оценка по 4-х оаплиной шкале	ворительно	рительно	хорошо	ОПЛИЧНО

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

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

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

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.	
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.	
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.	
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.	

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций 5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену «Не предусмотрен»

5.3.1.2. Задачи к экзамену

«Не предусмотрен»

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой «Не предусмотрен»

5.3.1.4. Вопросы к зачету

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Дать определение основным понятиям: безопасность кормов и пищевых продуктов. Какие корма называются вредными, ядовитыми? Нормативно — законодательная основа безопасности кормов. Классификация токсичных веществ в кормах.	ОПК - 1	31 H1
2	Экологические аспекты питания и нормативно — законодательная основа безопасности пищевой продукции в России. Классификация токсичных веществ в пищевых продуктах.	ПК - 13	38, Y6, H2,
3	Пищевая, биологическая ценность и безопасность кормов и продуктов животного происхождения.	ОПК - 1	У1,Н1
4	Опасности избытка и недостатка основных питательных и биологически-активных веществ для организма человека и животных.	ПК - 13	39,У10,Н6
5	Микробиологические критерии безопасности пищевых продуктов. Микроорганизмы 1,2,3 и 4 групп, характеризующие микробиологическую стабильность, санитарное состояние и безопасность кормов и продуктов животноводства. Пищевые интоксикации. Пищевые токсикоинфекции.	ОПК - 1	31 H1
6	Инвазионные заболевания. Мясо и рыба как фактор передачи инвазионных заболеваний.	ПК - 13	38, У6, H2,
7	Характеристика основных видов микотоксинов: афлфтоксины, патулин, зераленон, трихотецены, их токсичность, пути попадания, допустимые уровни. Какие последствия для животного организма вызывают потребление продуктов, содержащих микотоксины.	ОПК - 1	У1,Н1
8	Характеристика, механизм токсического действия особо опасных металлических загрязнений: свинца (Pb), кадмия (Cd) и ртути (Hg), пути контаминации ими кормов и пищевой продукции.	ПК - 13	39,У10,Н6
9	Характеристика, механизм токсического действия никеля (Ni), хрома (Cr), алюминия (Al) и других металлических загрязнений и пути контаминации ими пищевой продукции. Санитарно — эпидемиологический контроль за содержанием токсичных элементов в кормах и продуктах питания и технология переработки пищевого сырья с повышенным содержанием тяжёлых металлов.	ОПК - 1	31 H1
10	Источники и пути поступления радионуклидов в организм. Биологическое действие ионизирующих излучений на человеческий организм. Технологические способы снижения радионуклидов в кормах и пищевой продукции.	ПК - 13	38, Y6, H2,
11	Пестициды как химические загрязнители кормов и пищевых продуктов. Классификация пестицидов по объектам применения и химическому строению. С какими токсикологогигиеническими проблемами сталкивается человек при использовании пестицидов? Пути контаминации пищевых продуктов пестицидными препаратами.	ОПК - 1	У1,Н1
12	Основные источники нитратов и нитритов в кормах и пищевой	ПК - 13	39,У10,Н6

	продукции. Биологическое действие нитратов и нитритов на		
	животный организм. Технологические способы снижения нит-		
	ратов в пищевом сырье.		
13	Нитрозоамины. Механизм образования. Канцерогенное и ток-	ОПК -	31
	сигенное действие на огранизм человека.	1	H1
14	Какие последствия для организма человека вызывают поли-	ПК - 13	38, У6,
	циклические ароматические углеводороды? Основные виды,		H2,
	условия образования, степень канцерогенности.		
15	Каковы основные источники поступления хлорсодержащих уг-	ОПК -	У1,Н1
	леводородов в корма и пищевую продукцию?	1	ŕ
16	Окисленные жиры. Продукты окисления, образующиеся при	ПК - 13	39,
	нагревании жиров и масел: гидрокси-, эпокси-, пероксисоеди-		У10,Н6
	нения; окисление стероидов		ŕ
17	Какие вещества способны ингибировать протеолитическую ак-	ОПК -	31
	тивность ферментов пищеварения? Способ контроля ингибито-	1	H1
	ров протеаз в кормах? Как можно инактивировать ингибиторы		
	протеаз?		
18	Какие соединения относятся к антивитаминам? Механизм ток-	ПК - 13	38, У6,
	сического действия. Какое токсическое действие на животный		H2,
	организм оказывает соланин? Какие виды кормов являются ис-		ŕ
	точниками цианогенных гликозидов? Другие фитотоксикозы		
	проявляющиеся нарушением отдельных систем и органов		
19	Генно-модифицированные организмы: принципы создания, ос-	ОПК -	У1, Н1
	новные задачи и перспективы. Методики выявления ГМИ в	1	•
	пищевых продуктах.		

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ) «Не предусмотрены»

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы) «Не предусмотрен»

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компе-	идк
		тенция	
1	Продукты, которые или не содержат совсем токсических ве-	ОПК -	31
	ществ, оказывающих токсигенное, мутагенное, тератогенное и	1	H1
	канцерогенное действие и представляющие опасность для здо-		
	ровья людей нынешнего и будущего поколений или содержат		
	их в количествах, допустимых нормативными документами: а)		
	комбинированныеб) безопасныев) лечебно-профилактические		
2	Под злокачественным перерождением тканей т. е. опухолевым	ПК - 13	38, У6,
	или раковым состоянием подразумевается:а) канцерогенноеб)		H2,
	тератогенноев) мутагенное действие веществ		

3	Система обеспечения гарантированной безопасности продук-	ОПК -	У1,Н1
3	тов питания, охватывающая все этапы жизненного цикла про-	1 1	y 1,111
	дукции, подразумевающая автоматические методы анализа	1	
	пищевых продуктов носит название:а) ведомственного кон-		
	троляб) система ХАССПв) общественного контроля		
4	Какие вещества обладают способностью поглощать (связывать)	ПК - 13	39,У10,Н6
4	как собственные яды кишечника (индол, скатол, аммиак) так и	11K - 13	39,310,110
	поступившие извне токсические металлы и радионуклиды, по		
	средствам содержащихся в этих веществах карбоксильных		
	групп, уменьшая интоксикацию организма усиливают перис-		
	тальтику кишечника, способствуя более быстрому выведению		
	этих веществ. Способны задерживать в кишечнике воду, что		
	имеет особое значение в профилактике запоров, геморроя, рака		
	кишечника:а) легко усвояемые углеводыб) неусвояемые угле-		
	водыв) незаменимые аминокислоты		
5	Биологическая ценность кормов и продуктов обусловлена по-	ОПК -	31
	казателем качества пищевых белков и зависит от соотношения	1	H1
	в них:а) полиненасыщенных жирных кислотб) аминокислот,	-	
	которые не могут синтезироваться в организме и должны по-		
	ступать только с пищейв) аминокислот, содержащихся в расти-		
	тельных белках		
6	Определение аминокислотного химического скора проводят	ПК - 13	38, У6,
	для:а) для определения сбалансированности жирнокислотного		H2,
	состава пищиб) оценки биологической ценности пищевой про-		
	дукциив) определения усвояемости углеводов		
7	К полиненасыщенным жирным кислотам относят:а) линоле-	ОПК -	У1,Н1
	вую, линоленовую, арахидоновуюб) лизин, метионин, цистинв)	1	
	аскорбиновую, пантотеновую, фолиевую		
8	Синергистом кальция является:а) фосфорб) йодв) витамин Д	ПК - 13	39,У10,Н6
9	Углеводы по химическому строению делятся на:а) заменимые и	ОПК -	31
	незаменимыеб) растворимые и нерастворимыев) полинасы-	1	H1
	щенные и полиненасыщенные		
10	Наличием данного вещества обусловлена повышенная мута-	ПК - 13	38, У6,
	генная активность продуктов, подвергшихся повышенной теп-		H2,
	ло-кулинарной обработки (ТКО), выше 150°С, главным обра-		
	зом животного происхождения:а) каротинб) креатининв) гемо-		
11	глобин	OFT	X71 XX1
11	В мясе сырце контролируются следующие химические показа-	ОПК -	У1,Н1
	тели безопасности:а) тяжёлые металлы, антибиотики, пестици-	1	
	ды, радионуклидыб) тяжёлые металлы, антибиотики, бензапи-		
	рен, радионуклидыв) тяжёлые металлы, гистамин, пестициды,		
12	радионуклиды	ПК - 13	39,У10,Н6
12	К инвазионным заболеваниям, передающимся через мясо животных относятся:а) трихинеллёх, цистицеркоз, тениозб) дефи-	11K - 13	37, 5 10,110
	лоботриоз, описторхоз, метагонимозв) сальмонеллез, ботулизм,		
	лооотриоз, описторхоз, метагонимозв) сальмонеллез, оотулизм, стафилококк		
13	Мясо свиней может стать источником передачи следующего	ОПК -	31
13	инвазионного заболевания:а) трихинеллёзаб) дифиллоботрио-	1 1	H1
	зав) сальмонеллёза	1	
14	В случае обнаружения в продовольственном сырье менее 3 ли-	ПК - 13	38, У6,
	чинок трихинелл:	1110 13	H2,
		l	,

		1	
15	а) мясо бракуется и передаётся на техническую утилизацию, т.е. считается непригодным	ОПК -	У1,Н1
1.6	<u> </u>	ПК - 13	20
16	б) считается условно годным и допускается к употреблению	11K - 13	39, У10,Н6
	после предварительного обезвреживанияв) допускается к реа-		у 10,по
17	лизации без ограничений	ОПК -	71
17	К заболеваниям микробного происхождения которые возника-	OHK -	31 H1
	ют когда в пище имеются только микробные токсины, а живые	1	пі
	микроорганизмы их продуцирующие могут отсутствовать, при-		
	родой токсина обусловлено проявление характерных клинических признаков:а) пищевые токсикоинфекцииб) пищевые ин-		
	токсикации (отравления)в) цистицеркозы		
18	Заболевания при которых пищевые продукты являются источ-	ПК - 13	38, У6,
10	ником значительного количества токсигенных микроорганиз-	11K - 13	H2,
	мов от продуктов распада которых (микробной белковой клет-		112,
	ки), а не от вида возбудителя, возникает сходная для всех забо-		
	леваний клиническая картина:а) пищевые токсикоинфекцииб)		
	пищевые интоксикации (отравления)в) цистицеркозы		
19	К пищевым токсикоинфекциям можно отнести:а) стафилокок-	ОПК -	У1, Н1
	ковые заболеванияб) сальмонеллёзы	1	, , ===
20	в) ботулизм	ПК - 13	
21	К санитарно-показательным микроорганизмам относят:а)	ОПК -	31
	БГКП (бактерии группы кишечной палочки) и КМАФАнМб)	1	H1
	Clostridium botulinum, Staphylococcus aureusв) бактерии группы		
	Salmonella и Listeria		
22	Источником следующего заболевания микробной этиологии	ПК - 13	38, У6,
	основными симптомами которого является двоение в глазах,		H2,
	опущение век, попёрхивание, слабость, головная боль, затруд-		
	нение глотания или потеря голоса, лицо может потерять выра-		
	зительность из-за паралича мышц лица, может стать:a) Staphy-		
	lococcus aureusб) Clostridium botulinum		
23	B) Escherichia coli	ОПК - 1	У1,Н1
24	К отравлениям, связанным с накоплением в продуктах питания ток-	ПК - 13	39,У10,Н6
	сических метаболитов плесневелых грибов относят:а) афлотокси-		
	ныб) диоксиныв) цианогенные гликозиды		
25	Какие факторы обусловливают развитие афлотоксинов в пищевой	ОПК -	31
	продукцииа) повышенная температура (27-45 градусов), повышен-	1	H1
	ная влажность, выше 18%, доступ кислородаб) повышенная кис-		
	лотность рН ниже 4,5, содержание сахара более 60%в) повышенное		
	содержание хлористого натрия 15-20%, низкие темпиратуры		
26	От каких микотоксинов возникает такие заболеваня как «пьяный	ПК - 13	38, У6,
	хлеб» и токсическая алейкия:а) зеараленонб) трихотеценовые		H2,
27	(ТТМТ) микотоксиныв) афлотоксины	OFF	X71 TT1
27	К особо токсичным металлам периодической системы химических элементов относят:	ОПК -	У1,Н1
28	ских элементов относят: а) ртуть, кадмий, свинецб) железо, медь, цинкв) алюминий, ни-	ПК - 13	39,У10,Н6
20	а) ртуть, кадмии, свинецо) железо, медь, цинкв) алюминии, ни- кель, хром	1118 - 13	32,310,110
29	Какие пищевые продукты являются основным источником по-	ОПК -	31
2)	ступления ртути в организм:а) рыба и рыбопродуктыб) мясо и	1	H1
	мясо продуктыв) молоко и молочные продукты	1	111
30	Органом, проявляющим особое сродство к ртути является:а)	ПК - 13	38, У6,
50	органом, пролименти особое сродетво к ртути лиметел.а)	1111 13	3 0, 3 0,

	сердцеб) почкив) мозг		H2,
31	•	ОПК -	У1,Н1
31	В настоящее время основными источниками поступления свин-	OHK -	у 1,П1
22	ца в организм являются:	ПК - 13	20 V10 H6
32	а) выхлопные газы автомобиляб) полициклические арамотиче-	11K - 13	39,У10,Н6
22	ские углеводородыв) пластмассы	ОПІС	21
33	Поражение почек и нервной системы, давление на длинные ко-	ОПК -	31
	сти ног и рёбер, боли в спине и ногах, переломы костей, дефор-	1	H1
	мация скелета, уменьшение длины тела характерны для отравле-		
24	ния:а) кадмиемб) свинцомв) никелем	THC 10	DO 116
34	Химические соединения, применяемые в сельском хозяйстве	ПК - 13	38, У6,
	для защиты культурных растений от вредных организмов:а)		H2,
25	нитратыб) пестицидыв) антибиотики	ОПІ	X71 III1
35	Объектом применения гербицидов являются:а) вредные насе-	ОПК -	У1,Н1
26	комыеб) сорные растенияв) растительноядные клещи	I III 10	20
36	Токсическое действие нитратов для человеческого организма	ПК - 13	39,
	заключается в форме:а) метгемоглобинемииб) дисбактериозовв)		У10,Н6
27	флюорозов	OHL	71
37	Для предотвращения образования в организме человека нитро-	ОПК -	31
	зосоединений следует:а) отказаться от применения пестицидовб)	1	H1
	полностью исключить из организма человека нитраты и нитри-		
	тыв) полностью исключить из организма человека биогенные		
20	амины	ПК 12	20 1/6
38	«Беккерели» являются единицей измерения:а) пестицидного за-	ПК - 13	38, У6,
20	грязненияб) нитратного	ОПІ	H2,
39	радиоактивного	ОПК -	31
40	OS-was wanted and a second and	ПК - 13	H1
40	Общее нарушение жизнедеятельности организма, характеризу-	11K - 13	38, Y6,
	ющееся глубокими функциональными и морфологическими из-		H2,
	менениями всех его систем и органов в результате поражающего действия различными видами ионизирующих излучений носит		
	название:а) неионизирующее излучениеб) радиоактивностив)		
	лучевой болезни		
41	В соответствии с действующими в настоящее время нормами в	ОПК -	У1,Н1
41	пищевой продукции контролируется содержание следующих	1	y 1,111
	радиоактивных элементов:а) плутоний, уран, торий	1	
42	б) йод, цезий, стронций,в) амерций, полоний, рубидий	ПК - 13	39,У10,Н6
43	Повышенной естественной радиоактивностью обладают следу-	ОПК -	31
13	ющие строительные материалы:а) деревоб) гранитв) бетон	1	H1
44	Вещества, которые сами не являются канцерогенами, но вызы-	ПК - 13	38, У6,
r- r	вают его совместно с другими веществами носят название:а)	1111 13	H2,
	промоторамиб) гонадотоксинамив) мутагенами		114,
45	Метод, основанный на измерении оптической плотности окра-	ОПК -	У1,Н1
1.0	шенных растворов, возникающих в результате качественной ре-	1	V 1,111
	акции:а) спектрофотометрическийб) хроматогрофическийв)	1	
	атомно-абсорбционный		
46	Метод, основанный на сравнении поглощения резонансного из-	ПК - 13	39,У10,Н6
10	лучения свободными атомами определяемого элемента, образу-	1111 - 13	37,3 10,110
	ющимися в пламени при введении в него растворов золы про-		
	дуктов и растворов сравнения с известной концентрацией иссле-		
	дуемого растворов сравнения с известной концентрациси исследуемого раствора:а) биологическийб) атомно-абсорбционныйв)		
	ионометрический		
	nonomorph tokkin		

47	Ниже следующая растительная продукция распределена по ме-	ОПК -	31
	ре накопления нитратова) картофель → яблоко → свеклаб) яб-	1	H1
	локо $ ightarrow$ картофель $ ightarrow$ свеклав) свекла $ ightarrow$ яблоко $ ightarrow$ картофель		
48	Получение новых сортов растений за счёт встраивания генов,	ПК - 13	38, У6,
	отвечающих за проявление желаемого признака, выделенных		H2,
	из одних организмов, в ДНК других:а) селекцияб) фарманутри-		ŕ
	циологияв) генная – инженерия		
49	Метод, применяемый для идентифицикации продуктов пита-	ОПК -	У1,Н1
	ния из генетически модифицированных источников:а) полиме-	1	-,
	разная цепная реакция (ПЦР)б) высокоэффективной жидкост-	-	
	ной хроматографии (ВЭЖХ)в) микробиологический метод		
50	Присутствие каких веществ в кормах и пищевых продуктах обу-	ПК - 13	39,У10,Н6
30	словливает дефицит аминокислот в тканях организма, приводит к	1110 13	37,7 10,110
	резкому ухудшению усвоения белков, замедлению роста, нагрузки		
	на поджелудочную железу:а) ингибиторов протеазб) пищевых		
51	волоконв) антивитаминов	ОПК -	31
1 1	К веществам, занимающим место соответствующего витамина в структуре фермента, лишая фермент его свойств можно отне-	1 - 1	H1
	10 01 11	1	111
	сти:а) оксалаты и фитинб) аскорбатоксидазу, тиаминазув) зобо-		
50	генные вещества	ПИ 12	20 376
52	Зобогенное действие, заключающееся в ингибировании накоп-	ПК - 13	38, У6,
	ления йода щитовидной железой обусловлено содержанием со-		H2,
	ответствующих веществ в следующих растениях:а) карто-		
	фельб) льняные шроты и жмыхи, соргов) овощные растения		
	семейства капустных	0774	***
53	Это вещество накапливается в рыбных продуктах в результате	ОПК -	У1,Н1
	декарбоксилирования аминокислоты гистидина при участии	1	
	ферментов микрофлоры, развивающихся при нарушении усло-		
	вий храненияа) БГКПб) бензапиренв)гистамин		
54	Вещества, токсичные для млекопитающих, человека и др. жи-	ПК - 13	39,
	вых существ, синтезируемые растениями:а) фитонцидыб) фи-		У10,Н6
	тотокстныв) фитоэстрогены		
55	Применение каких пищевых и кормовых добавок в большей	ОПК -	31
	мере ведёт к возникновению дизбактериозов, нарушению хода	1	H1
	некоторых технологических процессов:а) гормонов		
56	б) антибиотиковв) антиокислителей	ПК - 13	38, У6,
			H2,
57	Применение следующей добавки усиливает вкусовые восприя-	ОПК -	31
	тия пищи, стимулируя окончания вкусовых нервов, вызывая	1	H1
	при этом ощущение удовлетворения и эффект «китайского ре-		
	сторана»а) глутаминовая кислотаи её солиб) нитриты и их со-		
	лив) пряности		
58	Данная пищевая и кормовая добавка необходима для создания	ПК - 13	38, У6,
	нормального равновесия ионов калия, натрия и кальция, явля-		H2,
	ется составной частью буферной системы, выдающей кислот-		
	но-щелочным равновесием, при её недостатке резко снижается		
	молочная и мясная продуктивность. Повышенное её поступле-		
	ние в организм человека и животных особенно свиней ведёт к		
	увеличению объёма межтканевой жидкости и плазмы крови,		
	способствуя повышению артериального давления и обезвожи-		
	ванию (дегидратации) тканей жизненно важных органова) хло-		
	вапито (дегидратации) тканси жизненно важных органова) хло-		

		T	
	рид натрияб) азотсодержащие кормовые добавки (мочевина)в) соединения фтора		
59	Данная пищевая добавка взаимодействует с гемоглобином крови, окисляя двухвалентное железо в его составе в трёхвалентное, в результате чего образуется метгемоглобин, кислородная ёмкость крови человека уменьшается, что приводит к развитию гипоксии:а) нитрит натрияб) цикломат натрияв) хлорид натрия	ОПК -	У1,Н1
60	Эти вещества через психофизиологические механизмы усиливают аппетит и активизируют процесс пищеварения, по средствам повышения секреции пищеварительных желёз, усиления ферментативной активности отделяемых соков и как следствие улучшение усвоения пищи, снижение гнилостных процессов в кишечнике, аутоинтоксикации организма:а) биокатализаторы и транквилизаторыб) эмульгаторы и стабилизаторыв) вкусовые и красящие вещества	ПК - 13	39,У10,Н6
61	Живые микроорганизмы или ферментируемые ими продукты, которые оказывают благотворное влияние на организм человека и животных:а) нутрицефтикиб) парафармацефтикив) пробиотики	ОПК - 1	31 H1
62	Данная группа веществ, обладающая сильным канцерогенным действием накапливается в подгоревшей корке хлеба, обжаренном кофе, др. продуктах при их обработке дымом, копчёностях и мясных продуктах, поджаренных на древесном угле:а) диоксиныб) пестицидыв) полициклические ароматические углеводороды (ПАУ	ПК - 13	38, У6, H2,
63	Представителем какой группы веществ является высокотоксичное соединение 2,3,7,8 — тетрахлордибензопародиоксон (ТХДД), образующееся в качестве побочных продуктов различных химических реакций на предприятиях металлургической, целлюлозо-бумажной и нефтехимической промышленности:а) диоксиныб) пестицидыв) полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)	ОПК - 1	У1,Н1
64	Ярким представителем какой группы веществ, вызывающий эффект «биологического усиления» является ДДТ (дуст):а) диоксиныб) пестицидыв) полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)	ПК - 13	39,У10,Н6
65	Данные пищевые добавки используются ограниченно из-за высокой стоимости исходного сырья, слабости и недостаточной стабильности создаваемых эффектов:а) натуральные пищевые добавкиб) идентичные натуральнымв) синтетические	ОПК - 1	31 H1
66	Повышенное применение синтетических пищевых добавок относительно натуральных обусловлено:а) физиологической безвредностью, нетоксичностьюб) дешевизнойв) слабостью и недостаточной стабильностью создаваемых эффектов	ПК - 13	38, У6, H2,
67	Бензапирен контролируют в следующих группах продуктов:а) пресервахб) копчёностях	ОПК - 1	У1,Н1
68	в) жирах	ПК - 13	39,У10,Н6
69	Перекисное и кислотное число являются специфическими по- казателями при оценке качества:а) копчёностейб) мёдав) жи- ровой продукции	ОПК - 1	31 H1
70	Оксиметилфурфурол образуется при ТКО:а) мяса рыбы, птицы,	ПК - 13	38, У6,

	говядиныб) мёдав) в копчёностях		H2,
71	Снижение содержания растворённого кислорода в воде, приводящее к ухуд-	ОПК -	У1,Н1
, 1	шению условий развития живых организмов рек и озёр свидетельствует о	1	J 1,111
	загрязнении воды: а) солями тяжёлых металловб) органическими	_	
	веществамив) ПАУ		
72	Гигиенический контроль качества и безопасности пищевых	ПК - 13	39,
	продуктов по 11 группам осуществляется в соответствии со		У10,Н6
	следующими документами:а) СанПиН 2.3.2.1078-016) СанПиН		,
	2.3.2 1586-04 в) ГОСТ 3425 - 09		
74	Деминирализующим эффектом обладают:а) оксалатыб) аскор-	ОПК -	31
	батоксидаза, тиаминазав) зобогенные вещества	1	H1
75	Какие виды кормов для животных являются источниками циа-	ПК - 13	38, У6,
	ногенных гликозидов:а) сахарная свёклаб) льняные шроты и		H2,
	жмыхи, соргов) рапс и др. семейства крестоцветных		,
76	Это токсическое вещество, источником которого могут стать	ОПК -	31
	льняные шроты и жмыхи, а так же некоторые сорта сорго и су-	1	H1
	данской травы инактивирует тканевые дыхательные ферменты,		
	в результате чего наступает кислородное голодание, смерть		
	может наступить от остановки дыхания:а) соланинб) цианоген-		
	ные гликозидыв) гликозид госсипол		
77	Избыточное скармливание данной кормовой добавки КРС спо-	ПК - 13	38, У6,
	собствует повышению аммиака в рубце, который проникает		H2,
	через клеточные мембраны и поступает в кровь в таких количе-		
	ствах которые не успевают синтезироваться в печени в мочеви-		
	ну наступает отравление:а) хлорида натрияб) азотсодержащих		
	кормовых добавок (мочевина)в) соединений фтора		
78	Избыточное поступление этих веществ как в рационы живот-	ОПК -	У1,Н1
	ных так и человека способствует возникновению флюорозов –	1	
	появлению крапчатости эмали зубов, увеличению выделения		
	кальция с мочёй, нарушению обмена веществ, подавлению им-		
	мунной реакции:		D0 **** 0 *** 6
79	а) хлорида натрияб) азотсодержащих кормовых добавок (моче-	ПК - 13	39,У10,Н6
00	вина)в) соединений фтора	OHIC	D1
80	При поедании недоброкачественного картофеля, а так же его	ОПК -	31
	ботвы отравления животных могут происходить из-за содержа-	1	H1
	ния в нёс следующих веществ:а) гистаминаб) соланинав) циа-		
01	ногенных гликозидов	ПК - 13	20 V/
81	В результате избыточного поступления с этим кормом углево-	11K - 13	38, Y6,
	дов, сбраживающихся в рубце с образованием летучих жирных кислот, что приводит к понижению концентрации водородных		H2,
	ионов (рН 4-3,7) наступает ацидоз рубца и крови. При этом по-		
	давляется активность микрофлоры, ухудшается рубцовое пи-		
	щеварение. В крови накапливаются недоокисленные продукты		
	обмена веществ аммиак и кетоновые тела.а) сахарная свёклаб)		
	картофельная ботвав) хлопковые жмыхи и шроты		
82	В этих кормах необходим контроль за содержанием остаточных	ОПК -	У1,Н1
02	количеств органических растворителей:а) силос полученный с	1	V 1,111
	использованием химических консервантовб)шротыв) жмыхи	1	
83	Гликозид госсипол, который раздражающе действует на желу-	ПК - 13	39,У10,Н6
0.5	дочно-кишечный тракт, поражает сердце, печень, где он задер-	1110 13	37,7 10,110
	живается и обезвреживается, и почки, через которые госсипол		
	minute in the superminute in, it in the in the interpolation		

	выделяется из организма содержится:а) льняных жмыхах и		
	шротахб) хлопковых жмыхах и шротахв) жмыхах и шротах		
	клещевины		
84	Действующим началом в этих кормах является капилляроток-	ОПК -	31
	сический яд – токсальбумин рицин, который вызывает агглю-	1	H1
	тинацию и гемолиз эритроцитов, свёртывание крови и выпаде-		
	ние сгустков фибрина, способствуя образованию тромбов:а)		
	льняных жмыхах и шротахб) хлопковых жмыхах и шротахв)		
	жмыхах и шротах клещевины		
85	Эти растения содержат в своём составе тиогликозиды, которые	ПК - 13	38, У6,
	обладают сильным раздражающим действием пищеварительно-		H2,
	го тракта и органов дыхания:а) растения семейства крестоцвет-		
	ных: рапс, сурепкаб) хвощи, чемерица, беленав) наперстянка,		
	ландыш		
86	Главный признак отравления этими растениями токсический	ОПК -	У1,Н1
	гепатоз – жировое перерождение печени (токсическая дистро-	1	
	фия) с последующим развитием цирроза. Сопровождается по-		
	нижением аппетита, желтушностью слизистых оболочек. В		
	крови снижение содержания эритрофитов и гемоглобина и по-		
	вышение концентрации биллирубина:а) триходесма седая, лю-		
	пинб) хвощи, чемерица, беленав) наперстянка, ландыш		
87	Эти растения содержат сердечные гликозиды. В терапевтиче-	ОПК -	39,У10,Н6
	ских дозах усиливают сокращения сердца и вызывают более	13	
	полное его расслабление, положительно влияют на обмен ве-		
	ществ в сердце. В токсических дозах повышают артериальное		
	давление, учащают ритм сердца:а) триходесма седая, люпинб)		
	хвощи, чемерица, беленав) наперстянка, ландыш		

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание		идк
1	Дать определение основным понятиям: безопасность кормов и	ПК - 13	
	пищевых продуктов. Какие корма называются вредными, ядо-		
	витыми? Нормативно – законодательная основа безопасности		
	кормов. Классификация токсичных веществ в кормах.		
2	Экологические аспекты питания и нормативно – законодатель-	ОПК -	31
	ная основа безопасности пищевой продукции в России. Клас-	1	H1
	сификация токсичных веществ в пищевых продуктах.		
3	Пищевая, биологическая ценность и безопасность кормов и	ПК - 13	38, У6,
	продуктов животного происхождения.		H2,
4	Опасности избытка и недостатка основных питательных и	ОПК -	У1,Н1
	биологически-активных веществ для организма человека и	1	
	животных.		
5	Микробиологические критерии безопасности пищевых про-	ПК - 13	39,У10,Н6
	дуктов. Микроорганизмы 1,2,3 и 4 групп, характеризующие		
	микробиологическую стабильность, санитарное состояние и		
	безопасность кормов и продуктов животноводства. Пищевые		
	интоксикации. Пищевые токсикоинфекции.		
6	Инвазионные заболевания. Мясо и рыба как фактор передачи	ОПК -	31

	инвазионных заболеваний.	1	H1
7	Характеристика основных видов микотоксинов: афлфтоксины,	ПК - 13	38, У6,
,	патулин, зераленон, трихотецены, их токсичность, пути попа-	1110 13	H2,
	дания, допустимые уровни. Какие последствия для животного		112,
	организма вызывают потребление продуктов, содержащих		
	микотоксины.		
8	Характеристика, механизм токсического действия особо опас-	ОПК -	У1,Н1
Ü	ных металлических загрязнений: свинца (Pb), кадмия (Cd) и	1	· 1,111
	ртути (Hg), пути контаминации ими кормов и пищевой про-	•	
	дукции.		
9	Характеристика, механизм токсического действия никеля	ПК - 13	39,У10,Н6
	(Ni), хрома (Cr), алюминия (Al) и других металлических за-		
	грязнений и пути контаминации ими пищевой продукции. Са-		
	нитарно – эпидемиологический контроль за содержанием ток-		
	сичных элементов в кормах и продуктах питания и технология		
	переработки пищевого сырья с повышенным содержанием тя-		
	жёлых металлов.		
10	Источники и пути поступления радионуклидов в организм.	ОПК -	31
	Биологическое действие ионизирующих излучений на челове-	1	H1
	ческий организм. Технологические способы снижения радио-		
	нуклидов в кормах и пищевой продукции.		
11	Пестициды как химические загрязнители кормов и пищевых	ПК - 13	38, У6,
	продуктов. Классификация пестицидов по объектам примене-		H2,
	ния и химическому строению. С какими токсиколого-		
	гигиеническими проблемами сталкивается человек при ис-		
	пользовании пестицидов? Пути контаминации пищевых про-		
	дуктов пестицидными препаратами.		
12	Основные источники нитратов и нитритов в кормах и пищевой	ПК - 13	У1,Н1
	продукции. Биологическое действие нитратов и нитритов на		
	животный организм. Технологические способы снижения нит-		
	ратов в пищевом сырье.		
13	Нитрозоамины. Механизм образования. Канцерогенное и ток-	ОПК -	39,У10,Н6
	сигенное действие на огранизм человека.	1	
14	Какие последствия для организма человека вызывают поли-	ПК - 13	31
	циклические ароматические углеводороды? Основные виды,		H1
1 -	условия образования, степень канцерогенности.	OFFIC	no ***
15	Каковы основные источники поступления хлорсодержащих	ОПК -	38, У6,
1.0	углеводородов в корма и пищевую продукцию?	1	H2,
16	Окисленные жиры. Продукты окисления, образующиеся при	ПК - 13	У1,Н1
	нагревании жиров и масел: гидрокси-, эпокси-, пероксисоеди-		
17	нения; окисление стероидов	OTT	20
17	Какие вещества способны ингибировать протеолитическую	ОПК -	39,
	активность ферментов пищеварения? Способ контроля инги-	1	У10,Н6
	биторов протеаз в кормах? Как можно инактивировать ингиби-		
10	торы протеаз?	ПИ 12	71
18	Какие соединения относятся к антивитаминам? Механизм	ПК - 13	31
	токсического действия. Какое токсическое действие на живот-		H1
	ный организм оказывает соланин? Какие виды кормов являют-		
	ся источниками цианогенных гликозидов? Другие фитотокси-		
10	козы проявляющиеся нарушением отдельных систем и органов	ОПК -	38, У6,
19	Генно-модифицированные организмы: принципы создания,	OHK -	38, У6,

	основные задачи и перспективы. Методики выявления ГМИ в пищевых продуктах.	1	H2,
20.	Антипитательные факторы кормов. Естественные антипитательные факторы углеводной природы (нерастворимые некрахмалистые полисахариды, растворимые некрахмалистые полисахариды). Азотсодержащие антипитательные вещества (ингибиторы трипсина, лектины, фитаты, алкалоиды, антигормоны, ферменты обладающие антипитательными свойствами, белок соин, прионы). Антипитательные факторы рыбной муки, мясо-костной муки, кормовых дрожжей, жиров.	ПК - 13	
21.	Оценка качества зерна в соответствии с ТР ТС. Заражённость насекомыми вредителями, семена вредных и ядовитых растений. Спорынья, головня, фузариозные зёрна, металломагнитная примесь. Антипитательные факторы свежеубранного зерна. Антипитательные факторы проявляющиеся при прорастании зерна. Антипитательные факторы проявляющиеся при термической обработке или самосогревании зерна.	ОПК - 1	

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	При экспертизе качества карпов была обнаружена ртуть. Каким образом ртуть могла попасть в пруд с карпами?		38,У6,Н2
2	При проведении экспертизы качества сои была выявлена активность уреазы РН 2. О чём это говорит. Оцените её пригодность для скармливания животным.		У1,Н1
3	При экспертизе качества молока в соответствии с ТР ТС в нём контролируют меламин. Что это за вещество и зачем его туда добавляют.		39,У10,Н6
4	Низкая питательность ряда зерновых (ячменя, овса, ржи, пшеницы, тритикале) обусловлена тем, что наряду с клетчаткой (овёс и ячмень) в них присутствуют некрахмалистые полисахариды, к которым относятся бета глюканы и пентозаны. У животных, особенно моногастричных, практически нет собственных ферментов, преваривающих некрахмалистые полисахариды, которые сильно набухают в ЖКТ, образуют вязкий клееобразный раствор, обволакивающий гранулы крахмала и протеинов и препятствуют их перевариванию, а так же ограничивают всасывание уже переваренного белка, крахмала, жира и других веществ. Всё это способствует развитию условно патогенной микрофлоры в нижних отделах кишечника, жидкий и клейкий помёт, в котором распространяется инфекция. Перечислите пути ликвидации этой проблемы.	ОПК -	31 H1
5	При производстве колбасы в качестве пищевой добавки включают нитрит натрия в количестве 0,005%. С какой целью это делают. Какое количество в единицах веса необходимо добавить нитрита натрия на 100 кг колбасного сырья?	ПК - 13	38, У6, Н6,

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

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

5.4. Система оценивания достижения компетенций

(необходимо описать совокупность вопросов и задач, позволяющих оценить достижение компетентности в разрезе отдельных индикаторов, при проведении промежуточной аттестации и текущего контроля).

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного происхождения				
Инд	дикаторы достижения компетенции ОПК-1	Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к зачету		
31	Знать нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, показатели качества сырья и продуктов животного происхождения.	1-2		
У1	Уметь определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных.	2-4		
H1	Владеть навыками использования физиолого-биохимических методов мониторинга обменных процессов, а также качества сырья и продуктов животного происхождения.	4-6		
ПК-1		ать процессы кормопроизводства и кормле-		
Инги	ния с учетом биологических икаторы достижения компетенции ПК-13	с особенностей животных Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к зачету		
31	Стандартные методы определения по- казателей качества и безопасности кормов для сельскохозяйственных жи- вотных	6-8		
У1	Требования стандартов, предъявляемые к качеству и безопасности кормов различных классов для сельскохозяйственных животных	8-10		
H1	Пользоваться лабораторным оборудованием при выполнении анализов по	10-12		

	оценке качества и безопасности кор-	
	мов в соответствии с правилами экс-	
	плуатации (правилами использования)	
	лабораторного оборудования	
	Определять класс качества кормов в	
32	соответствии с требованиями стандар-	12-14
32	тов в области кормов для сельскохо-	12-14
	зяйственных животных	
	Определение расчетных показателей	
У2	качества кормов для сельскохозяй-	14-16
9 2	ственных животных в соответствии со	14-10
	стандартными методами	
	Разработка программы контроля каче-	
	ства и безопасности кормов для сель-	
H2	скохозяйственных животных в период	16-19
	их заготовки, хранения и использова-	
	Р В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного происхождения

Индикаторы достижения компетенции ОПК-1		Номера вопросов и задач		задач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Знать нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, показатели качества сырья и продуктов животного происхождения.	1-9	1-2	1-5
У1	Уметь определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных.	9-18	2-4	1-5
Н1	Владеть навыками использования физиолого-биохимических методов мониторинга обменных процессов, а также качества сырья и продуктов животного происхождения.	18-27	4-6	1-5

ПК-13 Способен организовать и контролировать процессы кормопроизводства и кормления с учетом биологических особенностей животных

Индикаторы достижения компетенции ПК-13		Номера вопросов и задач		задач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Стандартные методы определения показателей качества и безопасности кормов	27-36	6-8	1-5

	для сельскохозяйственных животных			
У1	Требования стандартов, предъявляемые к качеству и безопасности кормов различных классов для сельскохозяйственных животных	36-45	8-10	1-5
Н1	Пользоваться лабораторным оборудованием при выполнении анализов по оценке качества и безопасности кормов в соответствии с правилами эксплуатации (правилами использования) лабораторного оборудования	45-54	10-12	1-5
32	Определять класс качества кормов в соответствии с требованиями стандартов в области кормов для сельскохозяйственных животных	54-63	12-14	1-5
У2	Определение расчетных показателей качества кормов для сельскохозяйственных животных в соответствии со стандартными методами	63-72	14-16	1-5
Н2	Разработка программы контроля качества и безопасности кормов для сельскохозяйственных животных в период их заготовки, хранения и использования	72-87	16-21	1-5

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

No	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
	Аристов А. В. Безопасность кормов и продукции животноводства: учебметод. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 111100 - Зоотехния и специальности 111801 - Ветеринария / А. В. Аристов, Л. А. Есаулова; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2010 - 178 с., [6] л. ил. [ЦИТ 4667] [ПТ]	Учебное	Основная
	Безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов: учеб. пособие / И. А. Рогов [и др.] - Новосибирск: Сиб. унив. изд-во, 2007 - 225 с.	Учебное	Основная
	Горбачева Товароведение и экспертиза дополнительных видов сырья животного происхождения [электронный ресурс]: Учебное пособие / Горбачева, Щербакова - Москва: ООО "Научноиздательский центр ИНФРА-М", 2014 - 136 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Основная
	Кунаков Ветеринарно-санитарная экспертиза [электронный ресурс]: Учебник / Кунаков, Уша, Кальницкая - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2013 - 234 с. [ЭИ] [ЭБС Знани-	Учебное	Основная

[УМ]	1
	Позняковский В. М. Гигиенические основы пита-		
	ния, качество и безопасность пищевых продуктов:		
	учебник / В. М. Позняковский - Новосибирск:	Учебное	Основная
	Сиб. унив. изд-во, 2007 - 455 с.		
	Позняковский В. М. Гигиенические основы пита-		
	ния, качество и безопасность пищевых продуктов:		
	учебник для студентов вузов, обучающихся по		
			Основная
	направлениям подготовки дипломированных спе-	Учебное	
	циалистов "Технология сырья и продуктов животного / В. М. Позняковский - Новосибирск: Си-		
	бирское университетское издательство, 2005 - 522		
	1 2 1		
	Cox Perenyuanya coxyyranya ya yna ynygryay ya		
	Сон Ветеринарная санитария на предприятиях по		
	переработке пищевого сырья животного проис-		
	хождения [электронный ресурс]: Учебное пособие	Учебное	Основная
	/ Сон, Родин - Москва: ООО "Научно-		
	издательский центр ИНФРА-М", 2014 - 208 с.		
	[ЭИ] [ЭБС Знаниум]		
	Антипова Л. В. Методы исследования мяса и мяс-		
	ных продуктов: учебник для студентов вузов, обу-	Virializada	Пототительно
	чающихся по специальности "Технология мяса и	Учебное	Дополнительная
	мясных продуктов" / Л. В. Антипова, И. А. Гло-		
	това, И. А. Рогов - М.: КолосС, 2004 - 570, [2] с.		
	Закревский В. В. Безопасность пищевых продук-		
	тов и биологически активных добавок к пище:	Учебное	Дополнительная
	Практ. рук. по санитарэпидемиол. надзору / В. В.		
	Закревский - СПб.: ГИОРД, 2004 - 275 с.		
	Лимаренко А. А. Кормовые отравления сельско-		
	хозяйственных животных [электронный ресурс] /	Учебное	Дополнительная
	Лимаренко А.А., Бажов А.Г., Бараников А.И		
	Москва: Лань, 2007 [ЭИ] [ЭБС Лань]		
	Методические указания по выполнению кон-		
	трольных работ по дисциплине "Безопасность		
	кормов и продуктов животноводства" для студен-		
	тов заочной формы обучения направление подго-		_
	товки 111100.62 - Зоотехния (квалификация "ба-	Учебное	Дополнительная
	калавр") / Воронеж. гос. аграр. ун-т; [сост. Л.А.		
	Есаулова] - Воронеж: Воронежский государствен-		
	ный аграрный университет, 2013 - 25 с. [ЦИТ		
	8578] [ПТ]		
	Мотовилов К. Я. Экспертиза кормов и кормовых		
	добавок: учеб. пособие для студентов вузов, обу-		
	чающихся по направлению 655500 "Биотехноло-	V ~	п
	гия", специальность 271500 "Пищевая биотехно-	Учебное	Дополнительная
	логия", / К. Я. Мотовилов, А. П. Булатов, В. М.		
	Позняковский и др Новосибирск: Сиб. унив.		
	изд-во, 2004 - 304 с.		
	Нечаев А.П. Безопасность продуктов питания:		
	Учеб.пособие / Моск.гос.ун-т пищевых продуктов	Учебное	Дополнительная
	- М.: Б.и., 1999 - 87с.		

Аристов А.В. Безопасность кормов и продукции животноводства: учебметод. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 111100 - Зоотехния и специальности 111801 - Ветеринария / А. В. Аристов, Л. А. Есаулова; Воронеж. гос. аграр. ун-т. — Воронеж: ВГАУ, 2010. — 178 с.	Методическое	Дополнительная
Зоотехния [Электронный ресурс]: ежемесячный теоретический и научно-практический журнал / учредитель: Редакция журнала "Зоотехния" - Москва: Редакция журнала "Зоотехния", 2012-2014, 2018 [ЭИ]	Периодическое	Дополнительная
Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство: ежемесячный научнопрактический журнал / учредитель: "Издательский Дом "Просвещение" - Москва: Панорама, 2007-	Периодическое	Дополнительная
Технологии и товароведение сельскохозяйственной продукции: [журнал] / учредитель : ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I" - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013-	Периодическое	Дополнительная
Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов: научно-практический журнал / учредитель: Государственный университет - учебно-научно-производственный комплекс - Орел: Государственный университет - учебно-научно-производственный комплекс, 2012-	Периодическое	Дополнительная
Товаровед продовольственных товаров: ежемесячный журнал / учредитель: ООО "Издательский дом "Панорама" - Москва: Индепендент Масс Медиа, 2006-	Периодическое	Дополнительная

6.2. Ресурсы сети Интернет 6.2.1. Электронные библиотечные системы

No	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

1	Единая межведомственная информационно-статистическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
6	Единая информационная система в сфере закупок	http://zakupki.gov.ru
7	Электронный серсвис "Прозрачный бизнес"	https://pb.nalog.ru
8	ГАС РФ "Правосудие"	https://sudrf.ru/
9	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
10	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
11	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks
12	Росреестр: Публичная кадастровая карта	https://pkk5.rosreestr.ru/
13	Федеральная государственная система территориального планирования	https://fgistp.economy.gov.ru/
14	СТРОЙКонсультант	http://www.stroykonsultant.ru/
15	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
16	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

No	Название	Размещение
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
2	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/
3	TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники	http://techserver.ru/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес(местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского (лабораторного) типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование с возможностью подключения к сети "Интернет" и	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 326

обеспечением доступа в электронную информационно-	
образовательную среду используемое программное обеспече-	
ние: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet	
Explorer, ALT Linux, LibreOffice, учебно-наглядные пособия:	
коллекция кормов, муляжи сельскохозяйственных животных,	
мультимедийное оборудование, лабораторное оборудование:	
термостат, сушильный шкаф	
Лаборатория, учебная аудитория для текущего контроля и про-	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
межуточной аттестации, индивидуальных и групповых кон-	ул. Ломоносова, 112, а. 325
сультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное обо-	
рудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудо-	
вание: вытяжной шкаф, дистиллятор, колбонагреватель, ФЭК,	
магнитные мешалки, центрифуга, сушильный шкаф, лабора-	
торная посуда	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского (ла-	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
бораторного) типа, текущего контроля и промежуточной атте-	ул. Ломоносова, 112, а. 301
стации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект	, viemonovosu, 11 2 , u. 201
учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-	
наглядные пособия	
Лаборатория, учебная аудитория для текущего контроля и про-	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
межуточной аттестации, индивидуальных и групповых кон-	ул. Ломоносова, 112, а. 303
сультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное обо-	, viemene e e su, 112, u. 203
рудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудо-	
вание: печь муфельная, ФЭК, лабораторное оборудование, ве-	
сы, шкаф вытяжной, модуль гидропонной установки, сушилка	
для посуды, лабораторная посуда	
Помещение для хранения и профилактического обслуживания	394087, Воронежская область, г. Воронеж,
учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная тех-	ул. Ломоносова, 112, а. 324
ника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обес-	jvi. viomonocosu, 112, u. 32 i
печением доступа в электронную информационно-	
образовательную среду, используемое программное обеспече-	
ние MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet	
Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения и обслу-	
живания учебного оборудования, демонстрационное оборудо-	
вание и учебно-наглядные пособия	
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной	г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с
мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные	16 часов до 19 часов)
пособия, компьютерная техника с возможностью подключения	10 1400b A0 17 1400b)
к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную ин-	
формационно-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	
momet Explorer, ALT Linux, Libroomet	

7.2. Программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	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
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

No	Название	Размещение
1	Веб-ориентированное офисное программное обеспечение Google Docs	https://docs.google.com
18	Платформа 1C v7.7/8	ПК в локальной сети ВГАУ
24	Программа оптимизации "Корм-Оптима"	ПК ауд. 16, 18 (К9)

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой препо- дается дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Кормление животных	Общей зоотехнии	
Безопасность кормов и продуктов животноводства	Общей зоотехнии	
Особенности кормления высокопродуктивных животных	Общей зоотехнии	
Сертификация производства кормов и продукции животноводства	Общей зоотехнии	
Технология приготовления кормов	Общей зоотехнии	
Применение БАВ в кормлении	Общей зоотехнии	
Современные технологии в органическом животноводстве	Общей зоотехнии	

Приложение

Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
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	-
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	-
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 13 от 28.06.2022 г	На 2022-2023 уч. год потребности в корректировке нет. Рабочая программа актуализирована на 2022-2023 учебный год.	-
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 9 от 24.06.2023 г.	Рабочая программа актуализирована на 2023-2024 учебный год.	-