

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УР и ЦТ  
Ширяев С.Г.  
«26» марта 2024 г.  
М.П.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Законодательная база профессиональной деятельности

---

Направление подготовки	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
Направленность программы	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Форма обучения	Очная, заочная

---

#### Программа разработана:

Коротких Ю.О.

_____	старший	-	-
(подпись)	преподаватель	(степень)	(звание)
	(должность)		

#### Рекомендовано:

Заседанием кафедры паразитологии, ветсанэкспертизы и эпизоотологии  
протокол заседания от 24.01.2024 г. № 10 Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Тамбиев Т.С.  
(подпись)

п. Персиановский, 2024 г.

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

### Универсальные компетенции (УК):

- Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2).

### Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (ОПК - 3).

### Индикаторы достижения компетенции:

- Формулирует совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели с учётом действующих правовых норм (УК-2.1);

- Использует международные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности (ОПК-3.1);

- Использует национальные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности (ОПК-3.2).

1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине Законодательная база профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность Ветеринарно-санитарная экспертиза и представлены в таблице:

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения	
		Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК - 2.1 Формулирует совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели с учётом действующих правовых норм	<i>Знание</i> - действующих нормативно-правовых документов в области ветеринарии. <i>Умение</i> - формулировать совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели с учётом действующих нормативно-правовых документов в области ветеринарии. <i>Навык / опыт деятельности</i> - определения совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели с учётом действующих нормативно-правовых документов в области ветеринарии.
ОПК-3	Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами	ОПК-3.1 - Использует международные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности	<i>Знание</i> - международных нормативно-правовых документов, необходимых для профессиональной деятельности. <i>Умение</i> - использовать международные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности <i>Навык/ опыт деятельности</i> - использования международных нормативно-правовых

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения	
		Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
	в сфере агропромышленного комплекса		документы в профессиональной деятельности
		ОПК-3.2 - Использует национальные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности	<i>Знание</i> - национальных нормативно-правовых документов, необходимых для профессиональной деятельности. <i>Умение</i> - использовать национальные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности <i>Навык/ опыт деятельности</i> - использования национальных нормативно-правовых документов в профессиональной деятельности

**2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Се-местр	Трудоемкость З.Е. / час.	Контактная работа с преподавателем			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации (экз./зачет с оценк./зачет)
		Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Контактная работа на промежуточную аттестацию, час.		
<b>заочная форма обучения 2020 год набора</b>						
8	2/72	8	8	0,2	55,8	зачет
<b>очная форма обучения 2021 год набора</b>						
6	2/72	18	18	0,2	35,8	зачет
<b>заочная форма обучения 2021 год набора</b>						
8	2/72	8	8	0,2	55,8	зачет
<b>очная форма обучения 2022 год набора</b>						
6	2/72	18	18	0,2	35,8	зачет
<b>заочная форма обучения 2022 год набора</b>						
8	2/72	6	8	0,2	57,8	зачет
<b>очная форма обучения 2023 год набора</b>						
6	2/72	18	18	0,2	35,8	зачет
<b>заочная форма обучения 2023 год набора</b>						
8	2/72	6	8	0,2	57,8	зачет
<b>очная форма обучения 2024 год набора</b>						
6	2/72	18	18	0,2	35,8	зачет
<b>заочная форма обучения 2024 год набора</b>						
8	2/72	6	8	0,2	57,8	зачет

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Структура дисциплины состоит из 3 разделов (тем):

<b>Структура дисциплины</b>		
Раздел 1. Международное законодательство	Раздел 2. Законодательство Таможенного союза	Раздел 3. Ветеринарное законодательство Российской Федерации

3.2 Содержание занятий лекционного типа по дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	Кол-во часов/форма обучения		
			2021 2022 2023 2024	2020 2021	2022 2023 2024
			очно	заочно	
1	Раздел 1 Международное законодательство	Понятие о Международном Эпизоотическом Бюро. Риски при импорте животных и продукции. Кодекс Алиментариус. Законодательство Европейского экономического союза в области ветеринарии Понятия о Всемирной торговой организации. Задачи и деятельность ФАО (продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН).	4	2	2
2	Раздел 2 Законодательство Таможенного союза	Основные понятия о Технических регламентах Таможенного союза.	4	2	2
3	Раздел 3 Ветеринарное законодательство Российской Федерации	Документы, издаваемые в развитие закона РФ «О ветеринарии». Законы и правовые акты субъектов Российской Федерации по ветеринарии. Организационная структура ветеринарии и руководство ветеринарным делом в РФ. Полномочия и функции Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Государственной Ветеринарный надзор Российской Федерации. Нормативно-правовая база по пищевой безопасности на территории РФ с учетом требований Таможенного союза и Международного законодательства. Понятия о ГОСТах. Мониторинг качества и безопасности пищевых продуктов и здоровья населения. Правила назначения ветеринарно-санитарной экспертизы. Понятие и смысл ХАССП. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП).	10	4	2

Итого	18	8	6
-------	----	---	---

3.3 Содержание практических занятий по дисциплине, в том числе элементов практической подготовки, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. <i>Элементы практической подготовки*</i> .	Вид текущего контроля	Кол-во часов/форма обучения	
				2021 2022 2023 2024	2020 2021 2022 2023 2024
				очно	заочно
1	Раздел 1 Международное законодательство	<b>Практическое занятие № 1</b> МЭБ. Принципы и организация работы, международные взаимоотношения. Порядок организации международных перевозок объектов ветеринарного надзора. ВТО. Соглашение по применению санитарных и фитосанитарных мер и Соглашение по техническим барьерам в торговле ВТО. <i>Элементы практической подготовки*</i> : отработка приемов работы с сайтами международных организаций	Вопрос при опросе	2	1
		<b>Практическое занятие № 2</b> Кодекс здоровья наземных животных. Ветеринарно-санитарный кодекс водных животных.	Опрос	2	1
2	Раздел 2 Законодательство Таможенного союза	<b>Практическое занятие № 3</b> Маркировка пищевой продукции и безопасность упаковки. Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) Безопасность пищевой продукции. <i>Элементы практической подготовки*</i> : отработка приемов работы с нормативными правовыми актами.	Вопрос на контрольной работе	2	1
		<b>Практическое занятие № 4</b> Безопасность мяса и мясной продукции Безопасность молока и молочной продукции. <i>Элементы практической подготовки*</i> : отработка приемов работы с ТР ТС.	Вопрос на контрольной работе	2	0,5
		<b>Практическое занятие № 5</b> Безопасность рыбы и рыбной продукции Безопасность масложировой продукции. <i>Элементы практической подготовки*</i> : отработка приемов работы с ТР ТС.	Контрольная работа	2	0,5
3	Раздел 3 Ветеринарное законодательство Российской Федерации	<b>Практическое занятие № 6</b> Положение о Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Организация ветеринарного надзора РФ. Сущность, объекты и методы ветеринарного надзора. Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства РФ.	Вопрос на контрольной работе	2	1
		<b>Практическое занятие № 7</b> План государственного ветеринарного лабораторного мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ в организме живых животных, продуктах животного проис-	Вопрос на контрольной работе	2	1

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. <i>Элементы практической подготовки*</i> .	Вид текущего контроля	Кол-во часов/форма обучения	
				2021 2022 2023 2024	2020 2021 2022 2023 2024
				очно	заочно
		хождения и кормах.			
		<b>Практическое занятие № 8</b> Ветеринарные правила регионализации по заразным болезням животных в Российской Федерации. <i>Элементы практической подготовки*</i> : отработка приемов работы с Ветеринарные правила регионализации по заразным болезням животных в Российской Федерации.	Вопрос на контрольной работе	2	1
		<b>Практическое занятие № 9</b> Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии. Аргус, Меркурий, Веста, Ветис. Организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде и на бумажных носителях. <i>Элементы практической подготовки*</i> : отработка приемов работы с ФГИС.	Контрольная работа	2	1
<b>Итого</b>				18	8

*\*Элементы практической подготовки могут быть реализованы в профильных организациях, в том числе в УНПК Учхоз Донское.*

3.4 Содержание самостоятельной работы обучающихся по дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов самостоятельной работы:

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов/форма обучения		
			2021 2022 2023 2024	2020 2021	2022 2023 2024
			очно	заочно	
1	Раздел 1. Международное законодательство	Закрепление пройденного материала. Написание реферата. Решение ситуационных задач.	10	15	16
2	Раздел 2. Законодательство Таможенного союза	Закрепление пройденного материала. Написание реферата. Решение ситуационных задач.	10	19	19
3	Раздел 3. Ветеринарное законодательство Российской Федерации	Закрепление пройденного материала. Написание реферата. Решение ситуационных задач.	15,8	21,8	22,8
<b>Контактные часы на промежуточную аттестацию</b>			0,2	0,2	0,2
<b>Итого</b>			36	56	58

#### 4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

№ раздела дисциплины. Вид самостоятельной	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Раздел 1. Международное законодательство	Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и мясопродуктов / составитель В. Г. Урбан ; под ред.: Е . С. Воронина. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 384 с. — ISBN 978-5-507-46287-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/305255">https://e.lanbook.com/book/305255</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/305255">https://e.lanbook.com/book/305255</a>
Раздел 2. Законодательство Таможенного союза	Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и мясопродуктов / составитель В. Г. Урбан ; под ред.: Е . С. Воронина. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 384 с. — ISBN 978-5-507-46287-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/305255">https://e.lanbook.com/book/305255</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/305255">https://e.lanbook.com/book/305255</a>
Раздел 3. Ветеринарное законодательство Российской Федерации	Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и мясопродуктов / составитель В. Г. Урбан ; под ред.: Е . С. Воронина. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 384 с. — ISBN 978-5-507-46287-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/305255">https://e.lanbook.com/book/305255</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/305255">https://e.lanbook.com/book/305255</a>
	Трофимов, И. Г. Национальное и международное ветеринарное законодательство : учебное пособие / И. Г. Трофимов. — Омск : Омский ГАУ, 2019. — 187 с. — ISBN 978-5-89764-822-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/126633">https://e.lanbook.com/book/126633</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/126633">https://e.lanbook.com/book/126633</a>

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

##### 5.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе



**освоения образовательной программы**

Код компетенции / Индикатор достижения компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Наименование индикатора достижения компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
УК-2 / УК-2.1	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Формулирует совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели с учётом действующих правовых норм.	действующие нормативно-правовые документы в области ветеринарии.	формулировать совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели с учётом действующих нормативно-правовых документов в области ветеринарии.	определения совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели с учётом действующих нормативно-правовых документов в области ветеринарии.
ОПК-3/ ОПК-3.1	Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	Использует международные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности	международные нормативно-правовые документы, необходимые для профессиональной деятельности.	использовать международные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности	использования международные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности
ОПК-3/ ОПК-3.2		Использует национальные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности	национальные нормативно-правовые документы, необходимые для профессиональной деятельности.	использовать национальные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности	использования национальные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности

**5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

**5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций**

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в форме экзамена и «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

**5.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования**

<i>Результат обу-</i>	<i>Критерии и показатели оценивания результатов обучения</i>
-----------------------	--



чения по дисциплине	«не зачтено»	«зачтено»		
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
<p><b>I этап.</b> Знать действующие нормативно-правовые документы в области ветеринарии. (УК 2 / УК-2.1).</p>	<p><b>Фрагментарные знания</b> действующих нормативно-правовых документов в области ветеринарии <b>/Отсутствие знаний.</b></p>	<p><b>Неполные знания</b> действующих нормативно-правовых документов в области ветеринарии.</p>	<p><b>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы, знания</b> действующих нормативно-правовых документов в области ветеринарии.</p>	<p><b>Сформированные и систематические знания</b> действующих нормативно-правовых документов в области ветеринарии.</p>
<p><b>II этап.</b> Уметь формулировать совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели с учётом действующих нормативно-правовых документов в области ветеринарии. (УК 2 / УК-2.1).</p>	<p><b>Фрагментарное умение</b> формулировать совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели с учётом действующих нормативно-правовых документов в области ветеринарии <b>/Отсутствие умений.</b></p>	<p><b>В целом успешное, но несистематическое умение</b> формулировать совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели с учётом действующих нормативно-правовых документов в области ветеринарии.</p>	<p><b>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение</b> формулировать совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели с учётом действующих нормативно-правовых документов в области ветеринарии.</p>	<p><b>Успешное и систематическое умение</b> формулировать совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели с учётом действующих нормативно-правовых документов в области ветеринарии.</p>
<p><b>III этап.</b> <b>Владеть навыками</b> определения совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели с учётом действующих нормативно-правовых документов в области ветеринарии. (УК 2 / УК-2.1).</p>	<p><b>Фрагментарное применение навыков</b> определения совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели с учётом действующих нормативно-правовых документов в области ветеринарии <b>/Отсутствие навыков.</b></p>	<p><b>В целом успешное, но несистематическое применение навыков</b> определения совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели с учётом действующих нормативно-правовых документов в области ветеринарии.</p>	<p><b>В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков</b> определения совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели с учётом действующих нормативно-правовых документов в области ветеринарии.</p>	<p><b>Успешное и систематическое применение навыков</b> определения совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели с учётом действующих нормативно-правовых документов в области ветеринарии.</p>

Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
	«не зачтено»	«зачтено»		
			нарии.	
<b>I этап.</b> Знать международные нормативно-правовые документы, необходимые для профессиональной деятельности. (ОПК-3 / ОПК-3.1).	<b>Фрагментарные знания</b> международных нормативно-правовых документов, необходимых для профессиональной деятельности <b>/Отсутствие знаний.</b>	<b>Неполные знания</b> международных нормативно-правовых документов, необходимых для профессиональной деятельности.	<b>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания</b> международных нормативно-правовых документов, необходимых для профессиональной деятельности.	<b>Сформированные и систематические знания</b> международных нормативно-правовых документов, необходимых для профессиональной деятельности.
<b>II этап.</b> Уметь использовать международные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности (ОПК-3/ОПК-3.1)	<b>Фрагментарные умения</b> использовать международные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности <b>/ Отсутствие умений</b>	<b>В целом успешные, но не систематические умения</b> использовать международные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности	<b>В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умения</b> использовать международные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности	<b>Успешные и систематические умения</b> использовать международные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности
<b>III этап.</b> Владеть навыками использования международных нормативно-правовых документов в профессиональной деятельности (ОПК-3/ОПК-3.1)	<b>Фрагментарное применение навыков</b> использования международных нормативно-правовых документов в профессиональной деятельности <b>/ Отсутствие навыков</b>	<b>В целом успешное, но не систематическое применение навыков</b> использования международных нормативно-правовых документов в профессиональной деятельности	<b>В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков</b> использования международных нормативно-правовых документов в профессиональной деятельности	<b>Успешное и систематическое применение навыков</b> использования международных нормативно-правовых документов в профессиональной деятельности
<b>I этап.</b> Знать национальные нормативно-правовые документы, необходимые для профессиональной дея-	<b>Фрагментарные знания</b> национальных нормативно-правовых документов, необходимых для профессио-	<b>Неполные знания</b> национальных нормативно-правовых документов, необходимых для профессиональной деятельно-	<b>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания</b> национальных нормативно-правовых	<b>Сформированные и систематические знания</b> национальных нормативно-правовых документов,

Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
	«не зачтено»	«зачтено»		
тельности. (ОПК-3 / ОПК-3.2).	нальной деятельности / <b>Отсутствие знаний.</b>	сти.	документов, необходимых для профессиональной деятельности.	необходимых для профессиональной деятельности.
<b>II этап.</b> Уметь использовать национальные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности (ОПК-3/ОПК-3.2)	<b>Фрагментарные умения</b> использовать национальные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности / <b>Отсутствие умений</b>	<b>В целом успешные, но не систематические умения</b> использовать национальные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности	<b>В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы умения</b> использовать национальные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности	<b>Успешные и систематические умения</b> использовать национальные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности
<b>III этап.</b> Владеть навыками использования национальных нормативно-правовых документов в профессиональной деятельности (ОПК-3/ОПК-3.2)	<b>Фрагментарное применение навыков</b> использования национальные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности / <b>Отсутствие навыков</b>	<b>В целом успешное, но не систематическое применение навыков</b> использования национальные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности	<b>В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков</b> использования национальные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности	<b>Успешное и систематическое применение навыков</b> использования национальные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности

### 5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, и включает устный опрос, тестирование, письменные контрольные работы.

1. Понятие о Международном Эпизоотическом Бюро.
2. Риски при импорте животных и продукции.
3. Кодекс Алиментариус.
4. Законодательство Европейского экономического союза в области ветеринарии
5. Понятия о Всемирной торговой организации.
6. Задачи и деятельность ФАО (продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН).
7. Основные понятия о Технических регламентах Таможенного союза.
8. Руководство по Диагностическим Тестам и Вакцинам для Наземных Животных.

9. Руководство по Диагностическим Тестам для Водных Животных. закон ЕС о продуктах питания и кормах.
10. Распоряжения Европейского парламента и Совета.
11. Технические регламенты Таможенного союза по безопасности оборота пищевой продукции,
12. Документы, издаваемые в развитие закона РФ «О ветеринарии».
13. Законы и правовые акты субъектов Российской Федерации по ветеринарии.
14. Организационная структура ветеринарии и руководство ветеринарным делом в РФ.
15. Полномочия и функции Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.
16. Государственной Ветеринарный надзор Российской Федерации.
17. «Положение о государственном ветеринарном надзоре в Российской Федерации». Федеральный и региональный контроль.
18. Нормативно-правовая база по пищевой безопасности на территории РФ с учетом требований Таможенного союза и Международного законодательства.
19. Мониторинг качества и безопасности пищевых продуктов и здоровья населения.
20. Понятие о системе электронной ветеринарной сертификации.
21. Правила назначения ветеринарно-санитарной экспертизы. Понятие и смысл ХАССП.
22. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП).

### **Задания для подготовки к аттестации УК-2 / УК-2.1**

**Знать** действующие нормативно-правовые документы в области ветеринарии.

*Перечень вопросов:*

1. Юридические лица: понятие, виды.
2. Основы законодательной регламентации ветеринарного дела в Российской Федерации.
3. Закон Российской Федерации «О ветеринарии», его значение и основное содержание.
4. Законы и правовые акты субъектов Российской Федерации по ветеринарии.
5. Право на занятие ветеринарной деятельностью и права потребителей ветеринарных услуг.
6. Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства Российской Федерации.
7. Ветеринарное дело, как система ветеринарных органов, учреждений и организаций.
8. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации: полномочия и функции в области ветеринарии.
9. Департамент ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации: полномочия, организация деятельности.

**Уметь** формулировать совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели с учётом действующих нормативно-правовых документов в области ветеринарии.

*Задания практической направленности:*

#### **Задание 1**

Дайте характеристику объектам ветеринарно-санитарного назначения на предприятиях агропромышленного комплекса.

#### **Задание 2**

Перечислите и охарактеризуйте основные виды ветеринарных документов, издаваемых в соответствии с законом Российской Федерации «О ветеринарии». *Каково их значение?*

**Навык и (или) опыт деятельности** определения совокупности взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели с учётом действующих нормативно-правовых документов в области ветеринарии.

#### **Типовое задание**

##### **Задача 1**

По арбитражному делу, связанному с массовым падежом свиней на ферме предпринимателя, предварительно были выполнены первичная и дополнительная экспертизы. Арбитражным судом субъекта РФ была назначена новая судебно-ветеринарная экспертиза по новым вопросам с привлечением 3-х специалистов различного профиля. Требуется дать ответы на следующие вопросы арбитражного суда:

1. Дайте полное название вновь назначенной судебно-ветеринарной экспертизы? 2. Кто имеет право ее проводить? 3. С каким объектом экспертизы вероятнее всего будут работать судебно-ветеринарные эксперты (вещественные доказательства или материалы дела)?

### **Задача 2**

Гражданин П.П.Петров вывозит на рынок в соседний район 2 фляги мёда. Куда и за какими ветеринарными документами на товар он должен обратиться?

## **ОПК -3/ ОПК-3.1**

**Знать** международные нормативно-правовые документы, необходимые для профессиональной деятельности.

1. Понятие о Международном Эпизоотическом Бюро.
2. Риски при импорте животных и продукции.
3. Кодекс Алиментариус.
4. Законодательство Европейского экономического союза в области ветеринарии
5. Понятия о Всемирной торговой организации.
6. Задачи и деятельность ФАО (продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН).
7. Основные понятия о Технических регламентах Таможенного союза.
8. Руководство по Диагностическим Тестам и Вакцинам для Наземных Животных.
9. Руководство по Диагностическим Тестам для Водных Животных. закон ЕС о продуктах питания и кормах.
10. Распоряжения Европейского парламента и Совета.
11. Технические регламенты Таможенного союза по безопасности оборота пищевой продукции

**Уметь** использовать международные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности.

*Примеры типовых заданий:*

1. Порядокоформленияэкспортаподконтрольныхгрузов
2. Порядокоформленияимпортаподконтрольныхгрузов.
3. Перечислите порядок разработки, утверждения и внедрения ветеринарно-санитарных мер в Таможенном союзе.

**Навык и (или) опыт деятельности** использования международных нормативно-правовых документов в профессиональной деятельности.

*Примеры типовых заданий:*

1. Гражданин И.И.Иванов выезжает в Аргентину на постоянное место жительства и изъявил желание взять с собой кота, собаку и попугая. Куда и за какими ветеринарными документами он должен обратиться?
2. Гражданин Ф.М.Достоевский, проживающий в п.Чертково (Российская Федерация), собирается перегнать нетель своей теще Р.В.Журловой, проживающей в п.Меловое (Украина). Куда и за какими ветеринарными документами на животное он должен обратиться?

## **ОПК-3 / ОПК-3.2.**

**Знать** национальные нормативно-правовые документы, необходимые для профессиональной деятельности.

*Примеры вопросов:*

1. Закон РФ «О ветеринарии», его основные положения.
2. Госветнадзор в РФ. Права и обязанности госветинспектора.
3. Дайте определение понятию «ветеринарный надзор». Какие действия ветеринарных должностных лиц включает в себя это понятие?
4. Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства РФ по вопросам ветеринарной медицины.
5. Ветеринарное законодательство РФ. Разновидности подзаконных актов к Закону РФ «О ветеринарии».

**Уметь** использовать национальные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности.

*Примеры типовых заданий:*

1. Порядок оформления и введения в действие годового плана противоэпизоотических мероприятий в хозяйстве.
2. Каков порядок получения, хранения и расходования средств ветеринарного назначения, в том числе препаратов групп А и Б?
3. Перечислите и охарактеризуйте источники финансирования ветеринарных мероприятий.
4. Как составляют смету расходов ветеринарных учреждений

**Навык и (или) опыт деятельности** использования национальных нормативно-правовых документов в профессиональной деятельности.

*Примеры типовых заданий:*

1. Сколько времени должны затратить ветспециалист и 2 его помощника на вакцинацию 2000 голов крупного рогатого скота, если норма затрат труда составляет 19,5 чел.-мин./10 гол?
2. Определить величину экономического ущерба, нанесённого утратой племенной ценности 10 нетелями со средней живой массой 400 кг при средней цене реализации племенной нетели 10 000 руб и средней цене реализации живой массы КРС 10 000 руб/ц.
3. В свиноматке, неблагополучном по аскаридозу, находилось 500 подсвинков. Среднесуточная продуктивность здоровых свиноматок составила 0,45 кг, больных – 0,22 кг. Цена 1 кг живой массы свиноматок – 50 руб. Продолжительность переболевания – 60 дней. Рассчитать экономический ущерб от снижения прироста массы поросят.

**УК-2** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

**УК-2.1** Формулирует совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели с учётом действующих правовых норм

*Задания закрытого типа:*

**1. Каким нормативным правовым актом определяется порядок переработки и использования кожевенного, мехового и иного сырья животного происхождения?**

1. техническим регламентом
2. ветеринарно-санитарными правилами
3. ГОСТом
4. ТУ

*Правильный ответ: 2*

**2. Какие из нормативных правовых документов действуют на территории государств-членов Евразийского экономического союза?**

1. Ветеринарные правила убоя животных и Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (промысла) животных, предназначенных для переработки и (или) реализации;
2. Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки»;
3. ГОСТ 34159-2017 межгосударственный стандарт «Продукты из мяса. Общие технические условия»;
4. ГОСТ Р 52054-2003 государственный стандарт РФ «Молоко коровье сырое. Технические условия».

*Правильный ответ: 2, 3*

**3. Какие из нормативных правовых документов выступают в статусе федерального закона?**

1. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013);
2. ГОСТ 31450-2013 Межгосударственный стандарт «Молоко питьевое. Технические условия»;
3. Ветеринарные правила убоя животных и Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (промысла) животных, предназначенных для переработки и (или) реализации;
4. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции».

*Правильный ответ: 1, 4*

**4. Расположите нормативно правовые акты в соответствии с их юридической силой, начиная с наибольшей:**

1. Конституция РФ;
2. Постановление Правительства РФ;
3. Федеральный закон;
4. Федеральный конституционный закон;

*Правильный ответ: 1, 4, 3, 2*

**5. Установите соответствие: между нормативным документом и установленным в нем показателем.**

Нормативный документ:

1) ГОСТ 31449-2013

«Молоко коровье сырое. Технические условия».

2) Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013).

Показатели:

а) допустимые уровни содержания левомицетина (хлорамфеникола) – не допускается (менее 0,01);

б) кислотность, °Т – от 16,0 до 21,0 включ.;

в) содержание соматических клеток в 1 см<sup>3</sup>, не более –  $4,0 \cdot 10^5$ ;

г) объем (масса) продукта, см<sup>3</sup> (г), в которой не допускаются патогенные, в том числе сальмонеллы – 25 г.

*Правильный ответ: 1 – Б, В; 2 – А, Г.*

**Задания открытого типа:**

**1. Если срок годности подконтрольной продукции составляет более 3 лет, то заполненные корешки ВСД на бумажном носителе и информация в электронном виде в ФГИС ВетИС, хранятся в течение \_\_\_\_\_ подконтрольной продукции.**

*Правильный ответ: всего срока годности .*

**2. По результатам списания проб (отработанного лабораторного материала) и ветеринарных конфискатов, образующихся в результате проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и лабораторных исследований продовольственного сырья и пищевых продуктов составляется \_\_\_\_\_.**

*Правильный ответ: Акт*

**3. Проекты федеральных нормативно-правовых актов по вопросам ветеринарии в Правительство РФ вносит Министерство \_\_\_\_\_ РФ.**

*Правильный ответ: сельского хозяйства.*

**4. В соответствии с «Ветеринарными правилами назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов, предназначенных для переработки или для реализации на розничных рынках» срок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока, предназначенного для переработки на пищевые цели, с момента отбора проб со-**



ставляет не более \_\_\_\_ часов

*Правильный ответ: 3.*

5. В соответствии с "Ветеринарными правилами назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (промысла) животных, предназначенных для переработки и (или) реализации" при поступлении на рынок туш (тушек), полутуш, четвертин и продуктов убоя непромышленного изготовления, не прошедших ветеринарно-санитарную экспертизу в местах убоя животных, осуществляется исследование на \_\_\_\_\_ мяса лошадей, грызунов, свиней и иных всеядных животных.

*Правильный ответ: трихинеллез.*

6. В соответствии с «Ветеринарными правилами назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов, предназначенных для переработки или для реализации на розничных рынках»? содержание соматических клеток, массовая доля СОМО в молоке при реализации на рынках определяется с периодичностью не реже \_\_\_\_\_.

*Правильный ответ: 1 раза в 10 дней.*

7. Ветеринарные \_\_\_\_\_ назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов, предназначенных для переработки или для реализации на розничных рынках (далее - \_\_\_\_\_), устанавливают обязательные для исполнения требования при назначении и проведении ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов (далее - ветеринарно-санитарная экспертиза)

*Правильный ответ: правила.*

8. Действие "Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации" \_\_\_\_\_ на: рыбу, водных беспозвоночных и рыбную продукцию, производимую гражданами в домашних условиях и (или) в личных подсобных хозяйствах, а также процессы производства, хранения, перевозки и утилизации рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции, предназначенной только для личного потребления и не предназначенной для выпуска в обращение на территории Российской Федерации; водных млекопитающих, в том числе продукцию из них.

*Правильный ответ: не распространяется*

9. Орган исполнительной власти субъектов Российской Федерации - \_\_\_\_\_.

*Правильный ответ: Госветслужба.*

10. Распространяется ли действие "Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы яиц сельскохозяйственных птиц (далее - яйца) и яйцепродукции, предназначенных для переработки и реализации (далее - Правила)" на яйца и яйцепродукцию, полученные гражданами в домашних условиях, в личных подсобных хозяйствах и (или) гражданами, занимающимися животноводством, а также на процессы производства (изготовления), хранения, перевозки (транспортирования) и утилизации яиц и яйцепродукции, предназначенных только для личного потребления и не предназначенных для выпуска в обращение на территории Российской Федерации? \_\_\_\_\_

*Правильный ответ: Нет.*

11. Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы яиц сельскохозяйственных птиц (далее - яйца) и яйцепродукции, предназначенных для переработки и реализации (далее - Правила), устанавливают обязательные для исполнения физическими лицами и юридическими лицами \_\_\_\_\_ при назначении и проведении ветеринарно-санитарной экспертизы яиц и яйцепродукции (далее - ветеринарно-санитарная экспертиза)

*Правильный ответ: требования.*

12. Приказ МСХ РФ от 18 декабря 2015 года N \_\_\_\_\_ Об утверждении перечня подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами

*Правильный ответ: 648.*

13. Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2019 года N 236. был утвержден \_\_\_\_\_ международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

*Правильный ответ: перечень.*

14. Отбор проб для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с Ветеринарными правилами назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов предназначенных для переработки или для реализации на розничных рынках осуществляется специалистами \_\_\_\_\_ при содействии их владельца в соответствии со стандартами, содержащими правила отбора образцов.

*Правильный ответ: Госветслужбы.*

15. Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства РФ регламентирует \_\_\_\_\_ раздел закона «О ветеринарии».

*Правильный ответ: 6.*

**ОПК-3** Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса

**ОПК-3.1** Использует международные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности

*Задания закрытого типа:*

**1. Чем является Всемирная ветеринарная ассоциация?**

- 1) международным трибуналом по ветеринарным делам
- 2) неправительственной международной организацией
- 3) структурой государственного ветеринарного надзора
- 4) комитетом ветеринарии

*Правильный ответ: 2*

**2. Какие требования к пищевым продуктам регламентируются техническими регламентами?**

- 1) химического состава;
- 2) пищевой ценности;
- 3) критериев идентификации;
- 4) показателей безопасности.

*Правильный ответ: 3, 4*

**3. Укажите последовательность процедур по схеме декларирования 1д, при декларировании соответствия пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Таможенного союза в соответствии с ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»:**

- 1) принятие и регистрация декларации о соответствии;
- 2) осуществление производственного контроля;
- 3) нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;
- 4) проведение испытаний образцов продукции;
- 5) формирование и анализ технической документации;

*Правильный ответ: 5, 2, 4, 1, 3*

**4. Установите соответствие: между продуктом и его описанием в соответствии с Техническим регламентом Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016).**

Наименование продукта:

- 1) Рыба-сырец (свежая)».
- 2) «Подмороженная пищевая рыбная продукция».
- 3) «Пищевая рыбная продукция».

Определение продукта:

- а) рыба (в том числе живая рыба и рыба-сырец (свежая)), водные беспозвоночные (в том числе живые и свежие водные беспозвоночные), водные млекопитающие (в том числе свежие водные млекопитающие) и другие водные животные, а также водоросли (в том числе водоросли-сырец (свежие)) и другие водные растения (в том числе свежие водные растения), в том числе продукция из них, в переработанном или переработанном (обработанном) виде, которые предназначены для употребления человеком в пищу;
- б) рыба, водные беспозвоночные, водные млекопитающие и другие водные животные, а также водоросли и другие водные растения, подвергнутые процессу замораживания до температуры на 1°C или 2°C ниже температуры замерзания тканевого сока внутри них;
- в) рыба без признаков жизни, находящаяся при температуре не выше температуры среды обитания или охлаждаемая.

*Правильный ответ: 1 – в; 2 - б; 3 – а.*

**5. Установите соответствие: между термином и определением в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013).**

Наименование продукта:

- 1) «Творог».
- 2) «Творожная масса».
- 3) «Творожный продукт».

Определение продукта:

- А) молочный продукт, молочный составной продукт или молокосодержащий продукт произведенные из творога с добавлением или без добавления молочных продуктов, с добавлением или без добавления немолочных компонентов, без добавления немолочных жиров и (или) немолочных белков, используемых для замены молочного белка и молочного жира, с последующей термической обработкой или без нее;
- Б) кисломолочный продукт, произведенный с использованием заквасочных микроорганизмов (лактококков или смеси лактококков и термофильных молочнокислых стрептококков) и методов кислотной или кислотно-сычужной коагуляции молочного белка с последующим удалением сыворотки путем самопрессования, и (или) прессования, и (или) сепарирования (центрифугирования), и (или) ультрафильтрации с добавлением или без добавления составных частей молока (до или после сквашивания) в целях нормализации молочных продуктов;
- В) молочный продукт или молочный составной продукт, произведенный из творога с добавлением или без добавления сливочного масла, сливок, сгущенного молока с сахаром, сахаров и (или) соли, с добавлением или без добавления немолочных компонентов, вводимых не в целях замены составных частей молока.

*Правильный ответ: 1 – Б; 2 – В; 3 – А.*

**Задания открытого типа:**

**1. Согласно ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»: пищевая рыбная продукция, изготовленная из икры-зерна рыбы семейства лососевых или семейства осетровых, обработанная поваренной солью или смесью поваренной соли с пищевыми добавками, с добавлением или без добавления растительного масла это - «\_\_\_\_\_».**

*Правильный ответ: «Зернистая икра».*

**2. Согласно ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» состояние пищевой продукции, свидетельствующее об отсутствии недопустимого риска, связанного с вредным воздействием на человека и будущие поколения - это «\_\_\_\_\_».**

*Правильный ответ: безопасность пищевой продукции.*

**3. \_\_\_\_\_ - продукты животного, растительного, микробиологического, минерального, искусственного или биотехнологического происхождения в натуральном, обработанном или переработанном виде, которые предназначены для употребления человеком в пищу, в том числе специализированная пищевая продукция, упакованная питьевая вода (в том числе природная ми-**

неральная вода, купажированная питьевая вода, обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная питьевая вода), алкогольная продукция (в том числе пиво и напитки на основе пива), безалкогольные напитки, биологически активные добавки к пище (БАД), жевательная резинка, закваски и стартовые культуры микроорганизмов, дрожжи, пищевые добавки и ароматизаторы, а также продовольственное (пищевое) сырье.

*Правильный ответ: пищевая продукция.*

4. Процедура отнесения пищевой продукции к объектам технического регулирования технического регламента это \_\_\_\_\_ пищевой продукции.

*Правильный ответ: идентификация.*

5. \_\_\_\_\_ пищевая продукция животного происхождения - не прошедшие переработку (обработку) туши (тушки) продуктивных животных всех видов, их части (включая кровь и субпродукты), молоко сырое, сырое обезжиренное молоко, сливки сырые, продукция пчеловодства, яйца и яйцепродукция, улов водных биологических ресурсов, продукция аквакультуры;

*Правильный ответ: непереработанная*

6. Рыба, водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли, другие водные животные и растения, содержащиеся, разводимые, в том числе выращиваемые, в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания - это \_\_\_\_\_.

*Правильный ответ: объекты аквакультуры*

7. Рыбы, водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли, другие водные животные и растения, находящиеся в естественной среде обитания (в состоянии естественной свободы) - это \_\_\_\_\_.

*Правильный ответ: водные биологические ресурсы.*

8. Выпуск \_\_\_\_\_ пищевой продукции - купля-продажа и иные способы передачи пищевой продукции на таможенной территории Таможенного союза, начиная с изготовителя или импортера;

*Правильный ответ: в обращение.*

9. Определенное количество пищевой продукции одного наименования, одинаково упакованной, произведенной (изготовленной) одним изготовителем по одному региональному (межгосударственному) стандарту или национальному стандарту, и (или) стандарту организации, и (или) иным документам изготовителя в определенный промежуток времени, сопровождаемое товаросопроводительной документацией, обеспечивающей прослеживаемость пищевой продукции - это \_\_\_\_\_ пищевой продукции.

*Правильный ответ: партия.*

10. Пищевая продукция \_\_\_\_\_ - это пищевая продукция, полученная гражданами в домашних условиях и (или) в личных подсобных хозяйствах или гражданами, занимающимися садоводством, огородничеством, животноводством и иными видами деятельности;

*Правильный ответ: непромышленного изготовления*

11. \_\_\_\_\_ - тепловая обработка (кроме замораживания и охлаждения), копчение, консервирование, созревание, сквашивание, посол, сушка, маринование, концентрирование, экстракция, экструзия или сочетание этих процессов;

*Правильный ответ: переработка.*

12. Продовольственное (пищевое) \_\_\_\_\_ - продукты животного, растительного, микробиологического, минерального, искусственного или биотехнологического происхождения и питьевая вода, используемые для производства (изготовления) пищевой продукции;

*Правильный ответ: сырье.*

13. \_\_\_\_\_ пищевая продукция - пищевая продукция, сроки годности которой не превышают 5

дней, если иное не установлено техническими регламентами Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции, требующая специально создаваемых температурных режимов хранения и перевозки (транспортирования) в целях сохранения безопасности и предотвращения развития в ней болезнетворных микроорганизмов, микроорганизмов порчи и (или) образования токсинов до уровней, опасных для здоровья человека;

*Правильный ответ: скоропортящаяся*

**14. Период времени, в течение которого пищевая продукция должна полностью соответствовать предъявляемым к ней требованиям безопасности, установленным настоящим техническим регламентом и (или) техническими регламентами Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции, а также сохранять свои потребительские свойства, заявленные в маркировке, и по истечении которого пищевая продукция не пригодна для использования по назначению называется \_\_\_\_\_ пищевой продукции.**

*Правильный ответ: срок годности*

**15. Использование не соответствующей требованиям технических регламентов Таможенного союза пищевой продукции в целях, отличных от целей, для которых пищевая продукция предназначена и в которых обычно используется, либо приведение не соответствующей требованиям технических регламентов Таможенного союза пищевой продукции в состояние, не пригодное для любого ее использования и применения, а также исключаящее неблагоприятное воздействие ее на человека, животных и окружающую среду - это \_\_\_\_\_ пищевой продукции.**

*Правильный ответ: утилизация*

### **ОПК-3.2 Использует национальные нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности**

*Задания закрытого типа:*

**1. Что включает в себя первый раздел закона «О ветеринарии»?**

- 1) международные договоры в области ветеринарии
- 2) общие положения о ветеринарии в РФ
- 3) ответственность за нарушение ветеринарного законодательства
- 4) защиту населения от болезней общих для человека и животных и пищевых отравлениях

*Правильный ответ: 2*

**2. Какие из нормативных документов регламентируют методики проведения лабораторного анализа пищевых продуктов?**

1. ГОСТ;
2. Технический регламент;
3. МУК;
4. Правила.

*Правильный ответ: 1, 3*

**3. Определите последовательность разделов в которой они составляют содержание стандартов на пищевые продукты?**

- 1) правила приемки;
- 2) технические требования;
- 3) требования к условиям и срокам хранения.
- 4) методы контроля;

*Правильный ответ: 2, 1, 4, 3*

**4. Установите соответствие: между порядком использования продуктов убоя и инфекционной болезнью в соответствии с Ветеринарными правилами назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (промысла) животных, предназначенных для переработки и (или) реализации.**

Порядок использования продуктов убоя:

- 1) На утилизацию.
- 2) На уничтожение.

3) На обезвреживание.

Инфекционные болезни:

- А) бродячий;
- Б) туберкулез;
- В) африканская чума свиней;
- Г) сальмонеллез птиц;
- Д) паратуберкулез;
- Е) бешенство.

*Правильный ответ: 1 – А, Д; 2 – В, Е; 3 – Б, Г.*

**5. Установите соответствие: между инвазионными болезнями животных и порядком использования туш в соответствии с Ветеринарными правилами назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (промысла) животных, предназначенных для переработки и (или) реализации.**

Наименование инвазионной болезни:

- 1. Трихинеллез.
- 2. Цистицеркоз.
- 3. Эхинококкоз.

Порядок использования:

- А. обеззараживание;
- Б. зачистка;
- В. утилизация;
- Г. уничтожение.

*Правильный ответ: 1 – Г; 2 – А; 3 – Б.*

**Задания открытого типа:**

**1. ФЗ «О ветеринарии» в РФ был принят в \_\_\_\_\_ году.**

*Правильный ответ: 1993.*

**2. Порядок послеубойного осмотра туш убойных животных регламентируют Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы \_\_\_\_\_, предназначенных для переработки и (или) реализации.**

*Правильный ответ: мяса и продуктов убоя (промысла) животных*

**3. В соответствии с действующим законодательством ответственность за реализацию на рынке продукции, не прошедшей ветеринарно-санитарную экспертизу несет \_\_\_\_\_.**

*Правильный ответ: администрация (владелец) рынка.*

**4. Порядок убоя животных в РФ регламентируют \_\_\_\_\_ убоя животных.**

*Правильный ответ: Ветеринарные правила.*

**5. Информация о ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и других пищевых продуктов на рынках представляется в отчетной форме \_\_\_\_\_:**

*Правильный ответ: № 5 -вет.*

**6. При транспортировке сырья животного происхождения выдают ветеринарное свидетельство (форма № \_\_\_\_\_)?**

*Правильный ответ: 2.*

**7. Порядок назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животного и растительного происхождения утверждается \_\_\_\_\_ органом исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии.**

*Правильный ответ: федеральным.*

**8. Закон «О ветеринарии» состоит из 7 разделов и \_\_\_\_\_ статей.**

*Правильный ответ: 25.*

9. Положение о ветеринарно-санитарной экспертизе закона «О ветеринарии» содержится в \_\_\_\_\_ разделе.

*Правильный ответ: 5.*

10. Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 28 июня 2021 г. №421 «Об утверждении Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов, предназначенных для переработки или для реализации на розничных рынках» вступил в действие \_\_\_\_\_ г.

*Правильный ответ: 1.03.2022.*

11. Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 28 июня 2021 г. №421 «Об утверждении Ветеринарных правил назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов, предназначенных для переработки или для реализации на розничных рынках» действует до \_\_\_\_\_ .

*Правильный ответ: 1.03.2028 г.*

12. Ветеринарное законодательство РФ регулирует защиту \_\_\_\_\_ от болезней, общих для человека и животных.

*Правильный ответ: населения*

13. Положения закона «О ветеринарии» касаются ветеринарно-санитарная экспертиза отражены в статье \_\_\_\_\_.

*Правильный ответ: 21.*

14. В настоящее время на территории РФ действуют "Ветеринарные правила перемещения, хранения, переработки и \_\_\_\_\_ биологических отходов".

*Правильный ответ: утилизации.*

15. В соответствии с "Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы яиц сельскохозяйственных птиц и яйцепродукции, предназначенных для переработки и реализации", ветеринарно-санитарной экспертизе перед выпуском в обращение подлежат: яйца и яйцепродукция, предназначенные для переработки и реализации, в целях определения их пригодности к использованию для пищевых целей; яйца \_\_\_\_\_ изготовления, реализуемые на розничных рынках.

*Правильный ответ: непромышленного.*



#### 5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенции по дисциплине «Стандартизация на предприятии» проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а так же для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение и защита лабораторных работ, выполнение контрольных работ);
- по результатам выполнения индивидуальных заданий (реферат, презентация);
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

#### График контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

№ и наименование темы контрольного мероприятия	Формируемая компетенция	Индикатор достижения компетенции	Этап формирования компетенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	Месяц проведения контрольного мероприятия
Раздел 1. Международное законодательство	УК-2; ОПК-3	УК-2.1; ОПК-3.1;3.2	I, II, III,	устный опрос	февраль
Раздел 2. Законодательство Таможенного союза	УК-2; ОПК-3	УК-2.1; ОПК-3.1;3.2	I, II, III,	контрольная работа	март
Раздел 3. Ветеринарное законодательство Российской	УК-2; ОПК-3	УК-2.1; ОПК-3.1;3.2	I, II, III,	проверка результатов заоч	май

**Устный опрос** – наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. *Фронтальный* опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению. Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

*Индивидуальный* опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса – подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

### Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	«неудовлетворительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов – 40-59 %	«удовлетворительно»
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет доста-	«хорошо»

точно высокой активности. Верность суждений студента, полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высокая активность студента при ответах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	«отлично»

**Тестирование.** Основное достоинство *тестовой формы контроля* – простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

### Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценки при текущем контроле	
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудовлетворительно»);	
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовлетворительно»)	
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)	
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка «отлично»)	

### Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
5	Работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с докладом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок. Полностью оформлен в соответствии с требованиями.
4	Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне, допущены несколько существенных ошибок, не влияющих на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом, но недостаточно полно.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок, но с некоторыми недоработками.
3	Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются отдельные недочеты в оформлении.
2 и ниже	Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
	отсутствие ориентации в материале доклада.	опозданием (более недели). Имеются существенные недочеты в оформлении.

### Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный ответ 2	Изложенный, раскрытый ответ 3	Законченный, полный ответ 4	Образцовый ответ 5
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы.	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы.	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы.
Представление	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины.	Представляемая информация не систематизирована и/или не последовательна. Использован 1-2 профессиональных термина.	Представляемая информация систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов.	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов.
Оформление	Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint) частично. 3-4 ошибки в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint). Не более 2 ошибок в представляемой информации.	Широко использованы информационные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в представляемой информации.
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы.	Только ответы на элементарные вопросы.	Ответы на вопросы полные и/или частично полные.	Ответы на вопросы полные с приведением примеров и/или

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и

самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.

3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.

4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, защиты курсовой работы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена - в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия. Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору. Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

## Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме зачета

Действие	Сроки заочная форма	Методика	Ответственный
Выдача заданий к зачету	1 занятие	На лекциях, по интернет	Ведущий преподаватель или преподаватели, ведущие практические занятия
Консультации	в сессию	На групповой консультации	Ведущий преподаватель или преподаватели, ведущие практические занятия
Зачет	в сессию	компьютерное тестирование	Ведущий преподаватель или преподаватели, ведущие практические занятия
Формирование оценки («зачтено»/ «не зачтено»)	На зачете	В соответствии с критериями	Ведущий преподаватель или преподаватели, ведущие практические занятия

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и мясопродуктов / составитель В. Г. Урбан ; под ред.: Е . С. Воронина. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 384 с. — ISBN 978-5-507-46287-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/305255">https://e.lanbook.com/book/305255</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/305255">https://e.lanbook.com/book/305255</a>
Дополнительная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Трофимов, И. Г. Национальное и международное ветеринарное законодательство : учебное пособие / И. Г. Трофимов. — Омск : Омский ГАУ, 2019. — 187 с. — ISBN 978-5-89764-822-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/126633">https://e.lanbook.com/book/126633</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/126633">https://e.lanbook.com/book/126633</a>

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

### *Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции.*

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых о неаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

***Методические рекомендации к практическим занятиям с практикоориентированными заданиями.***

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные опросы. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента и оценивается по критериям, представленным в пунктах 6.4 РПД.

***Методические рекомендации по подготовке доклада.***

При подготовке доклада рекомендуется сделать следующее. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с практикой. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и/или демонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провести дома репетицию выступления с целью отработки речевого аппарата и продолжительности выступления (регламент – 7-10 мин.).

***Выполнение индивидуальных типовых задач.***

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

***Рекомендации по работе с научной и учебной литературой***

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на практических занятиях, к контрольным работам, тестированию. Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим обучающимся.

В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
- готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
- создавать конспекты (развернутые тезисы).

## **8. КОМПЛЕКТ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

Windows 10 RUSOEMOLPNL Счет № П000000376 от 09.09.2015 ООО «НПФ»Прагма Плюс»;  
OfficeStandard 2016 Лицензия № 65845703 от 07.10.2015 OPEN 95852512ZZE1710 MicrosoftVolumeLicensingServiceCenter;

OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL;

Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение;

Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.;

Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение;

Yandex Browser Свободно распространяемое ПО;

Dr.Web Договора № РГА03060015 от 27.03.2019, № РГ01270055 от 27.01.2020 г. между ФГБОУ ВО «Донской



ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»;  
 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License;  
 Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №3724 от 28.10.2016  
 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

### Перечень профессиональных баз данных

Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консультант Плюс»  
<http://www.consultant.ru>

### Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики	<a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a>
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области	<a href="http://www.don-agro.ru">http://www.don-agro.ru</a>
Официальный портал правительства Ростовской области	<a href="http://www.donland.ru">http://www.donland.ru</a>
Официальный сайт Высшей Аттестационной Комиссии (ВАК РФ)	<a href="http://vak.ed.gov.ru/">http://vak.ed.gov.ru/</a>
Научная электронная библиотека	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
Журнал «Эксперт»	<a href="http://www.expert.ru">www.expert.ru</a>
Библиотека диссертаций и авторефератов России	<a href="http://www.dslib.net/">http://www.dslib.net/</a>

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения учебных занятий - оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения:

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук (1), ноутбук (переносной), аудио система (1), проекционный экран (1), проектор (1); специализированное учебное оборудование: гамма-бета спектрометр - комплекс «Прогресс» (1), радиометр ДП-11В (1), прибор ПРХР (1), радиометр Б-2 (1), радиометр Б-4 (1), домики просвинцованные (1), прибор ДП-3Б (1), стекла просвинцованные (5), потенциометр МПИ-2 (1); раковина (1). Переносное оборудование: дозиметр-радиометр МКГ-01 (переносное), дозиметр "Квантум" (1) (переносное), фартук (переносное), микроскопы (6) (переносное), микроскоп цифровой "Digital" (1) (переносное), микроскоп "Биомед" (1) (переносное), микроскоп стереоскопический МБС-10 (1) (переносное), микроскоп люминисцентный МЛ-3 (1) (переносное), люминоскоп ЛПК-1 (1) (переносное), люминоскоп "Филин" (переносное), прибор ОЧМ "Рекорд" (1) (переносное), прибор "Клевер-М" (1) (переносное), анализатор качества молока "Лактан 1-4 М" (1) (переносное), аппарат гельминтологический "Гастрос" (1) (переносное), трихинеллоскоп проекционный "СТЭЙК" (1) (переносное), компрессорный МИС-7 (2) (переносное), нитратомер "Нитротест" (1) (переносное), нитрат-тестер "СОЭКС" (1) (переносное), овоскоп ПКЯ-10 (1) (переносное), рефрактометр лабораторный ИРФ-454Б2М (1) (переносное), рефрактометр для меда (1) (переносное), рН-метр (1) (переносное), баня водяная "Loir LB-140" (1) (переносное), плитка электрическая настольная (1) (переносное), спиртовка лабораторная СЛ-2 (2) (переносное), мешалка магнитная (1) (переносное), весы электронные ВСЛ-200 (1) (переносное), весы ВСМ-100 (2) (переносное), комплект гирь (2) (переносное), пинцет хирургический (2) (переносное), ножницы (2) (переносное), дозатор переменного объема (2) (переносное); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - плакаты (3 шт.), плакаты (30) (переносное).

**Помещения для самостоятельной работы** – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

## Оснащенность и адрес помещений

Наименование помещений	Адрес (местоположение) помещений
<p>Аудитория № 409 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Лаборатория биохимии, укомплектованная специализированной мебелью (столы лабораторные (2)).</p> <p>Технические средства обучения: облучатель ртутно-кварцевый (1), термостат электрический ТС-80 (1), холодильник (1), шкаф вытяжной (1), дозатор (2), канн.пер. Колор 100 (1), дистиллятор ДЭ-4 (1), облучатель без таймера (1); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам.</p> <p>Переносное оборудование: специализированное учебное оборудование - набор для туберкулинизации (1), лампа Вуда (1), дозиметр-радиометр МКГ-01, дозиметр "Квантум" (1), фартук, микроскоп цифровой «Levenhuk MED D10T LCD тринокулярный (1), микроскоп цифровой «Levenhuk 320 BASE» монокулярный (4) микроскопы (6), микроскоп цифровой (1), микроскоп "Биомед" (1), микроскоп стереоскопический МБС-10 (1), микроскоп люминисцентный МЛ-3 (1), люминоскоп ЛПК-1 (1), люминоскоп "Филин", прибор ОЧМ "Рекорд" (1), прибор "Клевер-М" (1), анализатор качества молока "Лактан 1-4 М" (1), аппарат гельминтологический "Гастрос" (1), трихинеллоскоп проекционный "СТЭЙК" (1), компрессорий МИС-7 (2), нитратомер "Нитротест" (1), нитрат-тестер "СОЭКС" (1), овоскоп ПКЯ-10 (1), рефрактометр лабораторный ИРФ-454Б2М (1), рефрактометр для меда (1), рН-метр (3), баня водяная "Loip LB-140" (1), плитка электрическая настольная (1), спиртовка лабораторная СЛ-2 (2), мешалка магнитная (1), весы электронные ВСЛ-200 (1), весы ВСМ-100 (2), комплект гирь (2), пинцет хирургический (2), ножницы (2), дозатор переменного объема (2); набор демонстрационного оборудования - ноутбук (1), телевизор переносной (1), экран для проектора (1); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - плакаты (30).</p>	<p style="text-align: center;">346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом № 21</p>
<p>Аудитория 410 - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультации, текущего контроля и промежуточной аттестации; Лаборатория ветеринарно-санитарной и судебной экспертизы, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья (18)).</p> <p>Переносное оборудование: специализированное учебное оборудование - набор для туберкулинизации (1), лампа Вуда (1), дозиметр-радиометр МКГ-01, дозиметр "Квантум" (1), фартук, микроскоп цифровой «Levenhuk MED D10T LCD тринокулярный (1), микроскоп цифровой «Levenhuk 320 BASE» монокулярный (4) микроскопы (6), микроскоп цифровой (1), микроскоп "Биомед" (1), микроскоп стереоскопический МБС-10 (1), микроскоп люминисцентный МЛ-3 (1), люминоскоп ЛПК-1 (1), люминоскоп "Филин", прибор ОЧМ "Рекорд" (1), прибор "Клевер-М" (1), анализатор качества молока "Лактан 1-4 М" (1), аппарат гельминтологический "Гастрос" (1), трихинеллоскоп проекционный "СТЭЙК" (1), компрессорий МИС-7 (2), нитратомер "Нитротест" (1), нитрат-тестер "СОЭКС" (1), овоскоп ПКЯ-10 (1), рефрактометр лабораторный ИРФ-454Б2М (1), рефрактометр для меда (1), рН-метр (3), баня водяная "Loip LB-140" (1), плитка электрическая настольная (1), спиртовка лабораторная СЛ-2 (2), мешалка магнитная (1), весы электронные ВСЛ-200 (1), весы ВСМ-100 (2), комплект гирь (2), пинцет хирургический (2), ножницы (2), дозатор переменного объема (2); набор демонстрационного оборудования - ноутбук (1), телевизор переносной (1), экран для проектора (1); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - плакаты (30).</p>	<p style="text-align: center;">346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом № 21</p>
<p>Аудитория № 429 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ); Лаборатория ветеринарной хирургии, офтальмоло-</p>	<p style="text-align: center;">346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом № 21</p>

<p>гии и неврологии; Лаборатория акушерства и гинекологии, анестезиологии и дерматологии, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья (40), доска меловая (1)).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - экран (1), проектор (1), ИБП (1), кронштейн (1), ноутбук (переносной); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам.</p> <p>Переносное оборудование: специализированное учебное оборудование - набор для туберкулинизации (1), лампа Вуда (1), дозиметр-радиометр МКГ-01, дозиметр "Квантум" (1), фартук, микроскоп цифровой «Levenhuk MED D10T LCD тринокулярный (1), микроскоп цифровой «Levenhuk 320 BASE» монокулярный (4) микроскопы (6), микроскоп цифровой (1), микроскоп "Биомед" (1), микроскоп стереоскопический МБС-10 (1), микроскоп люминисцентный МЛ-3 (1), люминоскоп ЛПК-1 (1), люминоскоп "Филин", прибор ОЧМ "Рекорд" (1), прибор "Клевер-М" (1), анализатор качества молока "Лактан 1-4 М" (1), аппарат гельминтологический "Гастрос" (1), трихинеллоскоп проекционный "СТЭЙК" (1), компрессорий МИС-7 (2), нитратомер "Нитротест" (1), нитрат-тестер "СОЭКС" (1), овоскоп ПКЯ-10 (1), рефрактометр лабораторный ИРФ-454Б2М (1), рефрактометр для меда (1), рН-метр (3), баня водяная "Loip LB-140" (1), плитка электрическая настольная (1), спиртовка лабораторная СЛ-2 (2), мешалка магнитная (1), весы электронные ВСЛ-200 (1), весы ВСМ-100 (2), комплект гирь (2), пинцет хирургический (2), ножницы (2), дозатор переменного объема (2); набор демонстрационного оборудования - ноутбук (1), телевизор переносной (1), экран для проектора (1); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - плакаты (30).</p> <p>MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №4295 от 28.11.2013 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО</p>	
<p>Аудитория № 430 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ); Лаборатория ветеринарной хирургии, офтальмологии и неврологии, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья)</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования –ноутбук (переносной); специализированное учебное оборудование - лазерный аппарат(1) (переносное), дрель медицинская (1) (переносное), зажим для обрезки ушей(1) (переносное), набор для остеосинтеза(1) (переносное), облучатель(1) (переносное), отоскоп (1) (переносное), угловая шлиф машинка (1) (переносное), тонометр внутриглазного давления(1) (переносное), Фиксатор Герцена(1) (переносное), чашка шлифовальная(1) (переносное), стетоскоп (переносное), набор трубок эндотрахеальных (1) (переносное), набор хирургических инструментов(1) (переносное), муляжи швов (переносное); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам</p> <p>Переносное оборудование: специализированное учебное оборудование - набор для туберкулинизации (1), лампа Вуда (1), дозиметр-радиометр МКГ-01, дозиметр "Квантум" (1), фартук, микроскоп цифровой «Levenhuk MED D10T LCD тринокулярный (1), микроскоп цифровой «Levenhuk 320 BASE» монокулярный (4) микроскопы (6), микроскоп цифровой (1), микроскоп "Биомед" (1), микроскоп стереоскопический МБС-10 (1), микроскоп люминисцентный МЛ-3 (1), люминоскоп ЛПК-1 (1), люминоскоп "Филин", прибор ОЧМ "Рекорд" (1), прибор "Клевер-М" (1), анализатор качества молока "Лактан 1-4 М" (1), аппарат гельминтологический "Гастрос" (1), трихинеллоскоп проекционный "СТЭЙК" (1), компрессорий МИС-7 (2), нитратомер "Нитротест" (1), нитрат-тестер</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом № 21</p>

<p>"СОЭКС" (1), овоскоп ПКЯ-10 (1), рефрактометр лабораторный ИРФ-454Б2М (1), рефрактометр для меда (1), рН-метр (3), баня водяная "Loip LB-140" (1), плитка электрическая настольная (1), спиртовка лабораторная СЛ-2 (2), мешалка магнитная (1), весы электронные ВСЛ-200 (1), весы ВСМ-100 (2), комплект гирь (2), пинцет хирургический (2), ножницы (2), дозатор переменного объема (2); набор демонстрационного оборудования - ноутбук (1), телевизор переносной (1), экран для проектора (1); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - плакаты (30).</p> <p>MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №4295 от 28.11.2013 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО</p>	
<p>Кабинет № 45 Помещение для самостоятельной работы (электронный читальный зал), укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.</p> <p>Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 65429549 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 8630 от 04.10.2021 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС Деканат Договор № 773-23 от 13.01.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС«Планы» Договор № 1944-23 от 26.10.2023 г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент – фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор № 1944-23 от 26.10.2023 г. ООО «СкайдНС»; Dr.Web Договор № PГA12110020 от 25.12.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом № 27</p>