

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Арктический государственный агротехнологический университет»

Кафедра Ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены

Регистрационный номер 06-2/24

**Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза  
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Закреплена за кафедрой **Ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены**

Учебный план b360301\_23\_1\_ВСЭ.plx.plx  
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость/зет **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану **144**

в том числе:

аудиторные занятия **44**

самостоятельная работа **71**

часов на контроль **26,7**

Виды контроля в семестрах:

экзамены **8**

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>, <Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	10 4/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	22	22	22	22
Практические	22	22	22	22
Консультации	2	2	2	2
Контактная работа во время экзамена	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	44	44	44	44
Контактная работа	46,3	46,3	46,3	46,3
Сам. работа	71	71	71	71
Часы на контроль	26,7	26,7	26,7	26,7
Итого	144	144	144	144

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями  
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению  
подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 939)

Составлена на основании учебного плана:  
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза  
утвержденного учёным советом вуза от 10.04.2023 протокол № 6.

Разработчик (и) РПД:

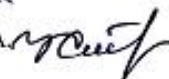
к.в.н., доц, Петрова Елена Михайловна




Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры  
**Ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены**

Протокол от 28.03 2023 г. № 12

Зав. кафедрой разработчика Стручков Н.А.

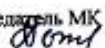


Зав. профилирующей кафедрой

 Стручков Н.А.


Протокол заседания кафедры от 28.03 2023 г. № 12

Председатель МК факультета

 Винова Н.В.

Протокол заседания МК факультета от 24 04 2023 г. № 4

Декан

 Козлов И.Г.

25 04 2023 г.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Учебная дисциплина (модуль) Б1.О.24 Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза (код и наименование дисциплины) предназначена для подготовки бакалавра по ветеринарно-санитарной экспертизе.

В соответствии с назначением основной целью учебной дисциплины (модуля) является приобретение студентами, обучающихся по направлению подготовки 36.03.01-Ветеринарно-санитарная экспертиза, необходимых теоретических знаний, практических навыков по осуществлению в процессуальной форме исследования вещественных доказательств и других материалов и объектов, которое проводится по решению правоохранительных органов в процессе расследования уголовных и гражданских дел.

Цель судебной ветеринарной медицины — использование всего комплекса ветеринарных знаний, специальных методов исследований в качестве научно-прикладных способов доказательства для решения конкретных задач судебно- ветеринарной экспертизы. Существуют разные формы экспертизы: медицинская, ветеринарная, экономическая, товароведческая, экологическая и другие. Осуществляются они с помощью специальных знаний с привлечением к проведению опытных специалистов, сведущих людей, имеющих соответствующее высшее

Государственные, ведомственные и производственные ветеринарные службы Российской Федерации обеспечивают планирование и проведение целого комплекса организационных и специальных лечебно-профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий, направленных на сохранение животного мира, здоровья и продуктивности животных, защиту людей от болезней, общих для человека и животных, обеспечение населения полноценными продуктами питания и товарами животного происхождения.

Органы Государственного ветеринарного надзора осуществляют контроль за выполнением ветеринарно-санитарных требований на предприятиях по производству мяса, молока, яиц на животноводческих, звероводческих, рыбноводческих, птицеводческих фермах и подсобных хозяйствах независимо от их подчиненности; обеспечивают охрану территории страны от заноса инфекционных болезней животных и завоза недоброкачественных в ветеринарном отношении сырья и продуктов питания.

Задачи судебно-ветеринарной экспертизы состоят во всемерном содействии правоохранительным органам, уголовному и арбитражному судам, страховой службе, юридическим и физическим лицам, занимающимся содержанием и разведением животных, их куплей-продажей, использованием сырья и продуктов животного происхождения и др., в объективном рассмотрении и научно обоснованном заключении по возникающим в уголовных делах вопросам, решение которых осуществляется компетентными правоохранительными органами с привлечением в необходимых случаях ветеринарных врачей в качестве экспертов.

## 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

**Формируемые компетенции:** ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса,  
ПК-1 – Организация и проведение ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, а также клеймение и подготовка документации  
ПК – 2 – Организация и проведение ветеринарно-санитарной экспертизы мёда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы, а также подготовка документации.  
ПК-3 – Организация и проведение ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры, а также подготовка документов

**ИД-1: Использует в своей профессиональной деятельности нормативно правовые акты в сфере агропромышленного комплекса**

**Знать:**

нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарные нормы и правила

**Уметь:**

использовать нормативную и техническую документацию в сфере АПК

**Владеть:**

способностью и готовностью использовать нормативную документацию

**ИД-3: Владеть навыками: оформления заключений по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы, заключений (актов, постановлений) об обезвреживании (обеззараживании), запрещении использования продукции по назначению, о её утилизации или уничтожении**

**Знать:**

Порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, в том числе послеубойного осмотра, необходимых лабораторных исследований, ветеринарно-санитарной оценки
<b>Уметь:</b>
Производить ветеринарно-санитарный осмотр мясных полуфабрикатов, кишечного сырья для колбасного производства и пищевого мясного сырья, мясных изделий в мясоперерабатывающих организациях с использованием органолептических методов для определения пригодности к дальнейшему использованию
<b>Владеть:</b>
проведение лабораторных исследований мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции для определения показателей их качества и безопасности

**ИД-3: Владеть навыками: оформления документов о соответствии (несоответствии) мёда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы ветеринарно-санитарным требованиям, об их обезвреживании (обеззараживании), запрещении использования продукции по назначению, утилизации или уничтожении**

**Знать:**

Порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы, в том числе осмотра, необходимых лабораторных исследований, ветеринарно-санитарной оценки в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции

**Уметь:**

Определять порядок обеззараживания, утилизации, уничтожения меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы, признанных по результатам ветеринарно-санитарной-экспертизы некачественными и (или) опасными, в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции

**Владеть:**

проведение ветеринарно-санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы для оценки состояния их здоровья.

**ИД-3: Владеть навыками: Оформления документов о соответствии (несоответствии) пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры ветеринарно-санитарным требованиям, об их обезвреживании (обеззараживании), запрещении использования продукции по назначению, утилизации или уничтожении**

**Знать:**

Требования ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к пресноводной рыбе и ракам, морской рыбе и икре в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции

**Уметь:**

Производить ветеринарно-санитарный осмотр пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры на месте их вылова, продовольственных рынках с использованием органолептических методов, патологоанатомического вскрытия, пробы варкой для определения доброкачественности

**Владеть:**

Проведение лабораторных исследований пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры для определения показателей их качества и безопасности

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>2.1</b>	<b>Знать:</b>
2.1.1	основные нормативно-правовые документы, применяемые в профессиональной деятельности: нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарные нормы и правила в области безопасности и качества продукции животного и растительного происхождения (законы РФ, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы и правила). Методы и способы лабораторной и производственной ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения; микробиологической диагностики и специфической профилактики наиболее значимых инфекционных болезней; нормы и правила производственной безопасности
<b>2.2</b>	<b>Уметь:</b>
2.2.1	использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарные нормы и правила в своей профессиональной деятельности. Проводить судебную ветеринарно-санитарную экспертизу сырья и продуктов животного происхождения; проводить судебную экспертизу по материалам дела, на живых животных, при проведении вскрытия трупов, при возникновении и распространении заразных заболеваний; лабораторный и производственный ветеринарно-санитарный контроль качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения
<b>2.3</b>	<b>Владеть:</b>
2.3.1	основными методами, способами и средствами получения и обработки правовой информации, в том числе посредством использования компьютеризированных баз правовых данных и глобальных компьютерных сетей. Владеть способностью, готовностью и навыками использовать нормативную документацию, принятую в ветеринарии и здравоохранении (законы Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, правила, рекомендации, указания, терминологию, действующие международные классификации). Способностью к самоорганизации и самообразованию при решении вопросов; владеть не только традиционными технологиями, но и современными инновационными

<b>3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
<b>3.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
3.1.1	Патологическая анатомия животных

3.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
3.2.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

**4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**Распределение часов дисциплины по**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	10 4/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	22	22	22	22
Практические	22	22	22	22
Консультации	2	2	2	2
Контактная работа во время экзамена	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	44	44	44	44
Контактная работа	46,3	46,3	46,3	46,3
Сам. работа	71	71	71	71
Часы на контроль	26,7	26,7	26,7	26,7
Итого	144	144	144	144

Общая трудоемкость дисциплины (з.е.)

**4 ЗЕТ**

**5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	в том числе часы по практической подготовке (при наличии в учебном плане)
	<b>Раздел 1.Раздел 1. Введение и содержание судебной ветеринарно-санитарной экспертизы</b>					
1.1	Предмет и содержание судебной ветеринарно-санитарной экспертизы /Лек/	8	1	ИД-1ОПК -3 ИД-3ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.2	Виды судебно-ветеринарной экспертизы /Пр/	8	4	ИД-1ОПК -3 ИД-3ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.3	Судебно-ветеринарная экспертиза. Общая часть. Процессуальные вопросы /Ср/	8	1	ИД-1ОПК -3 ИД-3ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.4	Экспертиза повреждений и смерти животного от асфиксии /Лек/	8	1	ИД-1ОПК -3 ИД-3ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.5	Экспертиза повреждений и смерти животного от асфиксии /Пр/	8	2	ИД-1ОПК -3 ИД-3ПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	

1.6	Экспертиза повреждений и смерти животного от асфиксии /Ср/	8	1	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
-----	--	---	---	----------------------------	--	--



1.7	Судебно ветеринарно- санитарная экспертиза продуктов питания и сырья животного происхождения /Ср/	8	10	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.8	Частная судебно-ветеринарная экспертиза. Виды судебно-ветеринарных экспертиз. Документация по судебной ветеринарии /Лек/	8	1	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.9	Частная судебно-ветеринарная экспертиза. Виды судебно-ветеринарных экспертиз. Документация по судебной ветеринарии /Ср/	8	1	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.10	Экспертиза животных при заболеваниях, вызванных неправильным кормлением, содержанием и эксплуатацией /Лек/	8	1	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.11	Экспертиза животных при заболеваниях, вызванных неправильным кормлением, содержанием и эксплуатацией /Пр/	8	2	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.12	Экспертиза животных при инфекционных и инвазионной патологии /Ср/	8	1	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.13	Судебная травматология /Ср/	8	2	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.14	Экспертиза животных при оказании акушерской помощи при перинатальной патологии и гинекологических болезнях /Пр/	8	2	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.15	Вопросы профессиональной этики врача ветеринарной медицины в судебно-следственной практике. Ветеринарная деонтология /Ср/	8	4	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.16	Судебная токсикология/ /Ср/	8	4	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.17	Экспертиза повреждений механического происхождения /Пр/	8	2	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.18	Судебная деонтология /Ср/	8	3	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.19	Дополнительные лабораторные и специальные виды судебной ветеринарной экспертизы /Ср/	8	1	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.20	Экспертиза повреждений, вызванных действием крайних температур, вызванных электричеством, вызванных действием радиации /Ср/	8	1	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
	<b>Раздел 2.Раздел 2. Процессуальные и организационные основы судебно- ветеринарной экспертизы</b>					

2.1	Правовое обеспечение судебно-ветеринарной экспертизы /Лек/	8	2	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
-----	--	---	---	----------------------------	--	--

2.2	Нормативно-правовые акты в судебной ВСЭ /Ср/	8	2	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
2.3	Статьи УПК, ГПК РФ об эксперте, правах и обязанностях эксперта /Лек/	8	2	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
	<b>Раздел 3.Раздел 3. Судебно-ветеринарная экспертиза при особо опасных болезнях животных</b>					
3.1	Судебная экспертиза при возникновении, распространении инфекционных заболеваний /Лек/	8	2	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
3.2	Судебная экспертиза при возникновении, распространении инфекционных заболеваний /Ср/	8	4	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
3.3	Судебная экспертиза при возникновении, распространении паразитарных заболеваний /Лек/	8	2	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
3.4	Судебная экспертиза при возникновении, распространении паразитарных заболеваний /Ср/	8	3	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
	<b>Раздел 4.Раздел 4. Судебно-ветеринарная экспертиза при воздействии на животных высоких и низких температур, электроtraвм, молний, ионизирующего излучения</b>					
4.1	Судебно-ветеринарная экспертиза при воздействии на животных высоких и низких температур /Лек/	8	2	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
4.2	Судебно-ветеринарная экспертиза при воздействии на животных высоких и низких температур /Ср/	8	2	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
4.3	Судебно-ветеринарная экспертиза при воздействии на животных электроtraвм, молний, ионизирующего излучения /Лек/	8	2	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
4.4	Судебно-ветеринарная экспертиза при воздействии на животных электроtraвм, молний, ионизирующего излучения /Ср/	8	1	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
	<b>Раздел 5.Раздел 5. Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза при пищевых отравлениях</b>					
5.1	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза при пищевых отравлениях (лекция /Лек/	8	2	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
5.2	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза при пищевых отравлениях /Ср/	8	1	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	

	<b>Раздел 6.Раздел 6. Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза условно годного мяса</b>					
--	---	--	--	--	--	--

6.1	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза условно годного мяса /Лек/	8	4	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
6.2	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза условно годного мяса /Ср/	8	1	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
6.3	Определение фальсификаций товароведческой оценки мяса и сортности мяса /Ср/	8	1	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
6.4	Экспертные исследования по выявлению нарушений требований заготовки, транспортировки и подготовки животных к убою на мясо /Ср/	8	12	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
6.5	Нарушение правил ветеринарно-санитарного надзора за убоем животных /Ср/	8	5	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
6.6	Судебно- ветеринарная экспертиза при нарушениях кормления, содержания и эксплуатации животных /Ср/	8	10	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
6.7	Судебно- ветеринарная экспертиза трупа животного. Особенности судебно- ветеринарного и патологоанатомического вскрытия /Пр/	8	10	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
6.8	/Конс/	8	2	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
6.9	/КЭ/	8	0,3	ИД-1ОПК -3 ИД- ЗПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	

## 6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации прилагается к рабочей программе дисциплины в приложении №1.

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 7.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### 7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Боровков М. Ф., Фролов В. П., Серко С. А., Под р. Б.	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: учебник для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2023
Л1.2	Российская Федерация	Гражданский кодекс Российской Федерации: части первая, вторая, третья, четвертая: по состоянию на 1 февраля 2010 года	Новосибирск: Сибирское университетское изд-во, 2010
Л1.3	Российская Федерация	Уголовный кодекс Российской Федерации: по состоянию на 10 февраля 2010 г. : [принят Государственной Думой 24 мая 1996. Одобрен Советом Федерации 5 июня 1996 года]	Москва: Проспект, 2010

Л1.4	Российская Федерация	Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации: по состоянию на 10 октября 2010 г.: [принят Государственной Думой 22 ноября 2001 года; одобрен Советом Федерации 5 декабря 2001 года	Москва: Проспект, 2010
<b>7.1.2. Дополнительная литература</b>			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1		Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарно- санитарной экспертизе мяса и	Санкт-Петербург: Лань, 2010
<b>7.1.3. Методические разработки</b>			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Аргунов А. В., Малтугуева М. Х., Сидоров М. Н.	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя северных оленей при эндемических болезнях: методические указания	Якутск, 2009
Л3.2	Малтугуева М. Х., Аргунов А. В., Васильев С. В.	Методы лабораторной диагностики возбудителей токсикоинфекции сальмонеллезной этиологии в мясе и мясопродуктах: методические указания к лабораторным занятиям для студентов факультета ветеринарной	Якутск, 2005
<b>7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)</b>			
Э 1			
Э 2			
<b>7.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства</b>			

7.3.1	Windows 7		
<b>7.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>			
7.4.1	Справочно-правовая система Консультант Плюс, версия Проф		
<b>8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ (перечень учебных помещений, оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения)</b>			
<p>Аудитория №4.104 лабораторно-практического типа Кабинет № 14 - 27,7 м2 Оборудование: 1. БОКС БАВ -"Ламинар-С"-1,2 биол.безопасности класс 1 или эквивалент, с вертикальным восходящим потоком воздуха – 1 шт. 2. Трихинеллоскоп с электронным вводом изображения «Стейк-В» - 1 шт. 3. Ноутбук Lenovo G50-30 (место хранения каб.402). Учебная мебель: 1. Доска аудиторная, 3-створчатая – 1 шт. 2. Шкаф канцелярский – 2 шт. 3. Столы – 10 шт. 4. Стулья – 20 шт. Программное обеспечение Операционная система: Calculate Linux; Офисный пакет: LibreOffice(См.: <a href="https://sdo.agatu.ru">https://sdo.agatu.ru</a>)</p>			
<b>9. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ</b>			

(См.: <https://sdo.agatu.ru>)

<b>10. ПРИЛОЖЕНИЕ</b>	
<p>10.1. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю). 10.2. Методические рекомендации (указания) по выполнению лабораторных (практических) работ. 10.3. Методические рекомендации (указания) по выполнению контрольных работ. 10.4. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов. 10.5. Методические указания по выполнению курсовой работы (проекта) 10.6. Материалы по реализации учебной дисциплины для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (по необходимости). 10.7. Учебник, учебное пособие, курс лекций, конспект лекций (по усмотрению преподавателя). 10.8. Учебная программа дисциплины (по усмотрению преподавателя). 10.9. Другие методические материалы (по усмотрению кафедры).</p>	

# **МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Арктический государственный агротехнологический университет»

Кафедра Ветеринарно-санитарной экспертизы и гигиены

## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**для проведения промежуточной аттестации обучающихся**

Дисциплина (модуль) Б1.О.24 «Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза»

Направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность (профиль) образовательной программы

Квалификация выпускника Бакалавр

Форма обучения очное

Общая трудоемкость / ЗЕТ 144/4



## 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ И ИНДИКАТОРОВ ДОСТИЖЕНИЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Категория компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	2	3
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	ИД-1 ОПК-3 нормативную и техническую документацию, регламенты, СанПиН, ХАССП, GMP, ветеринарные нормы и правила
		ИД-2 ОПК-3 использовать нормативную и техническую документацию в сфере АПК
		ИД-3 ОПК-3 способностью и готовностью использовать нормативную документацию
Профессиональные компетенции	ПК-1 Организация проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, а также клеймение и подготовка документации	ИД-1 ПК-1 Требования к состоянию предубойных животных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции
		ИД-2 ПК-1 Определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований мяса, продуктов убоя, мясного пищевого сырья, мясной продукции на основе характера патологоанатомических изменений, предполагаемого диагноза и факторов, выявленных в ходе ветеринарно-санитарного осмотра
		ИД-3 ПК - 1 Отбор проб мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции для проведения лабораторных исследований; проведение лабораторных исследований мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции для определения показателей их качества и безопасности.

## 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) И ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Код компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)	Процедура оценивания компетенций (формы контроля)
2	3		
ОПК-3	ИД-1 ПК-1	Знать: основные закономерности развития и жизнедеятельности организма на основе структурной организации клеток, тканей и Уметь: определять биологический статус нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и	Текущий контроль: Тестирование, Контрольная работа (опрос ) Промежуточная аттестация:

		растительного происхождения Владеть: навыками определения биологического статуса	Зачет
	<i>ИД-2 ПК-1</i>	Знать: биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения Уметь: определять биологический статус нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения Владеть: навыками нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	
	<i>ИД-3 ПК-1</i>	Знать: биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения Уметь: определять биологический статус нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения Владеть: навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения	
<i>ПК-1</i>	<i>ИД-1 ПК-1</i>	Знать: Требования к состоянию предубойных животных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции Уметь: Определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований мяса, продуктов убоя, мясного пищевого сырья, мясной продукции на основе характера патологоанатомических изменений, предполагаемого диагноза и факторов, выявленных в ходе ветеринарно-санитарного осмотра Владеть: ...	<b>Текущий контроль:</b> <i>Тестирование, Контрольная работа (опрос)</i> <b>Промежуточная аттестация:</b> <i>Зачет</i>
	<i>ИД-2 ПК-1</i>	Знать: Стандартные методики проведения лабораторных исследований пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры на их соответствие требованиям ветеринарно-	

		<p>санитарной и пищевой безопасности по содержанию химических, радиологических веществ и их соединений, биологических организмов, представляющих опасность для здоровья человека и животных</p> <p>Уметь: Определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры на основе результатов ветеринарно-санитарного осмотра и порядка проведения ветеринарно-санитарной экспертизы</p> <p>Владеть: организация обезвреживания, утилизации и уничтожения пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры, признанных по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы некачественными и опасными</p>	
	<i>ИД-3 ПК-1</i>	<p>Знать: Порядок обезвреживания, утилизации и уничтожения рыбы, раков и икры, ветеринарно-санитарные требования к ним в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции</p> <p>Требования охраны труда в сельском хозяйстве</p> <p>Уметь: Определять порядок обеззараживания, утилизации, уничтожения пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры, признанных недоброкачественными и (или) опасными, в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции</p> <p>Владеть: Проведение лабораторных исследований пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры для определения показателей их качества и безопасности.</p>	

### 3. ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Уровни освоения	Критерии оценивания	Шкала оценивания результатов (баллы, оценки)
Не освоены	<p>Студент имеет разрозненные и несистематизированные знания учебного материала, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении основных понятий, искажает их смысл, не может самостоятельно излагать материал.</p> <p>Студент демонстрирует выполнение практических</p>	<p>0 – 60 балл.</p> <p>2 (неудовлетворительно)</p> <p>Не зачтено</p>

	навыков и умений с грубыми ошибками.	
Пороговый	Студент освоил основные положения темы учебного занятия, однако при изложении учебного материала допускает неточности, излагает его неполно и непоследовательно, для изложения нуждается в наводящих вопросах со стороны преподавателя, испытывает сложности с обоснованием высказанных суждений. Студент владеет лишь некоторыми практическими навыками умениями.	61 – 75 балл. 3 (удовлетворительно) Зачтено
Базовый	Студент освоил учебный материал в полном объёме, хорошо ориентируется в учебном материале, излагает материал в логической последовательности, однако при ответе допускает неточности. Студент освоил полностью практические навыки и умения, предусмотренные рабочей программой дисциплины, однако допускает некоторые неточности.	76 – 85 балл. 4 (хорошо) Зачтено
Высокий	Студент показывает глубокие и полные знания учебного материала, при изложении не допускает неточностей и искажения фактов, излагает материал в логической последовательности, хорошо ориентируется в излагаемом материале, может дать обоснование высказываемым суждениям. Студент освоил полностью практические навыки и умения, предусмотренные рабочей программой дисциплины.	86 – 100 балл. 5 (отлично) Зачтено

#### **4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И (ИЛИ) ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Перечень оцениваемых компетенций - ПК-1 ИД-1ИД-2 ИД-3

1. Документация на продовольственных рынках.
  2. Порядок отбора проб сырья растительного и животного происхождения.
  3. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясопродуктов
  4. Клеймение мяса и субпродуктов
1. Документация на продовольственных рынках.

Перечень оцениваемых компетенций - ПК-1 ИД-1ИД-2 ИД-3

1. Субъективные методы определения видовой принадлежности мяса.
2. Определение видовой принадлежности по анатомическим особенностям строения костей скелета и внутренних органов
3. Определение температуры плавления жира.
4. Реакция преципитации с видоспецифическими сыворотками.

Перечень оцениваемых компетенций - ПК-2 ИД-1ИД-2 ИД-3

1. ВСЭ молока.
2. Экспертиза кисло-молочных продуктов.
3. Требования, предъявляемые к меду.
4. Органолептические и физико-химические показатели натурального

Меда

5. Требования, предъявляемые к меду

Перечень оцениваемых компетенций - ПК-3 ИД-1ИД-2 ИД-3

1. ВСЭ рыбы

2. Исследования рыбы на зараженность личинками гельминтов

#### 4.1. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

##### Тестовые вопросы

Для оценки компетенции ПК-1 ИД-1ИД-2 ИД-3; ПК-2 ИД-1ИД-2 ИД-3; ПК-3 ИД-1ИД-2 ИД-3.

Вариант задания 1. Какой нормативный правовой акт является основным в регулировании деятельности ветеринарных органов и специалистов?

1. инструкция Департамента ветеринарии РФ
2. ветеринарный Устав
3. ФЗ «О ветеринарии»
4. Кодекс РФ об административных правонарушениях Правильный ответ: 3

Вариант задания 2. Задачами ветеринарии в РФ являются:

1. подготовка специалистов в области ветеринарии, производство препаратов ветеринарного назначения
2. охрана территории РФ от заноса заразных болезней животных из иностранных государств
3. осуществление государственного ветеринарного надзора
4. все вышеперечисленные Правильный ответ: 4

Вариант задания 3. Кто имеет право на занятие ветеринарной деятельностью?

1. специалисты в области ветеринарии с высшим или средним ветеринарным образованием
2. любое физическое лицо
3. специалисты в области ветеринарии с незаконченным высшим или средним образованием
4. специалисты, получившие образование, в частных ветеринарных учебных заведениях

Правильный ответ: 1

Вариант задания 4. В каком году принят ФЗ «О ветеринарии» в РФ? 1. 1992 г.

2. 1993 г.
3. 1994 г.
4. 1995 г.

Правильный ответ: 2

Вариант задания 5. «Положение о Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору» утверждено в \_\_\_\_\_ году.

1. 2003
2. 2004
3. 2005
4. 2006

Правильный ответ: 2

Вариант задания 6. Какой нормативный правовой акт устанавливает административную ответственность за нарушение ветеринарного законодательства?

1. Кодекс РФ об административных правонарушениях
2. Гражданский кодекс РФ
3. Уголовный кодекс РФ
4. Постановление Департамента ветеринарии от 20 августа 1997 г. Правильный ответ: 1

Вариант задания 7. Какой вид ответственности установлен законодательством РФ за нарушение ветеринарного законодательства?

1. дисциплинарный
2. административный
3. уголовный

4. все вышеперечисленные Правильный ответ: 4

Вариант задания 8. Из скольких разделов и статей состоит закон «О ветеринарии»?

1. 9 разделов и 25 статей

2. 7 разделов и 25 статей

3. 7 разделов и 27 статей

4. 8 разделов и 26 статей Правильный ответ: 2

Вариант задания 9. Что регламентирует второй раздел закона «О ветеринарии»?

1. защиту населения от болезней, общих для человека и животных

2. государственную ветеринарную службу

3. международные договоры РФ по вопросам ветеринарии

4. государственный ветеринарный надзор Правильный ответ: 2

Вариант задания 10. Из каких нормативно-правовых актов состоит ветеринарное законодательство РФ?

1. закона «О ветеринарии»

2. принимаемых в соответствии с законом «О ветеринарии» иных нормативных актов РФ

3. принимаемых в соответствии с законом «О ветеринарии» законов и иных нормативных актов субъектов РФ

4. все вышеперечисленные Правильный ответ: 4

Вариант задания 11. Как называется область научных знаний и практическая деятельность, направленная на предупреждение и лечение болезней, выпуск полноценных и безопасных в ветеринарном отношении продуктов животноводства, защиты населения от болезней, общих для человека и животных?

1. Ветеринария

2. Ветеринарно-санитарная экспертиза

3. Эпизоотология

4. Вирусология

Правильный ответ: 1

Вариант задания 12. Что регулирует ветеринарное законодательство РФ?

1. отношения в сфере взаимодействия общества и природы

2. экологическую безопасность

3. защиту населения от болезней, общих для человека и животных

4. все вышеперечисленные Правильный ответ: 3

Вариант задания 13. Какой раздел закона «О ветеринарии» регламентирует ответственность за нарушение ветеринарного законодательства РФ?

1. 2

2. 6

3. 3

4. 5

Правильный ответ: 2

Вариант задания 14. В каком разделе закона «О ветеринарии» содержится положение о ветеринарно-санитарной экспертизе?

1. во втором

2. в третьем

3. в четвертом

4. в пятом Правильный ответ: 4

Вариант задания 15. Кто имеет право выдавать ветеринарные сертификаты?

1. органы исполнительной власти субъекта РФ в области ветеринарии

2. территориальные органы Россельхознадзора

3. комитет ветеринарии

4. департамент ветеринарии Правильный ответ: 2

Вариант задания 16. 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  
Вариант задания 17. Каким нормативным правовым актом регламентированы права потребителей ветеринарных услуг в РФ?

1. «О защите прав потребителей»
  2. «О ветеринарии»
  3. «О проведении разовых мероприятий»
  4. «О диспансеризации»
- Правильный ответ: 1

Вариант задания 18. Кто осуществляет государственный ветеринарный надзор?

1. начальники ветеринарных лабораторий
2. главные государственные ветеринарные инспектора, их заместители
3. главные ветврачи животноводческих предприятий
4. директора ветеринарных станций

Правильный ответ: 2

Вариант задания 19. Что является целью ветеринарного надзора?

1. охрана здоровья людей от болезней, общих для человека и животных
  2. охрана окружающей среды
  3. соблюдение трудового кодекса
  4. повышение продуктивности животных
- Правильный ответ: 1

Тип заданий: установление соответствия между двумя множествами вариантов ответов

Вариант задания 1. Установите соответствие: между видами ветеринарных сопроводительных документов

и ветеринарными учреждениями, которые их выдают

Виды ВСД      Формы

- А. Ветеринарный сертификат формы №5. Б. Ветеринарная справка формы №4.  
В. Ветеринарное свидетельство формы №3 Г. Ветеринарное свидетельство формы №2.
1. Пограничный контрольный ветеринарный пункт Россельхознадзора
  2. Станция по борьбе с болезнями животных (Районная ветеринарная станция)

Правильный ответ: 1 – А; 2 – Б, В, Г

2. Содержательный элемент

Тип заданий: выбор одного правильного из предложенных

Вариант задания 1. Что значит ВетИС?

1. Федеральная государственная информационная система в сфере ветеринарии.
2. Ветеринарный и санитарный документ.
3. Ветеринарный идентификатор и стандарт.
4. Информационная система для формирования отчетов.

Правильный ответ: 1

Вариант задания 2. Имеется ли возможность непосредственного добавления нового подконтрольного товара в Журнал вырабатываемой продукции в разделе Журнал продукции подсистемы Меркурий. ГВЭ ФГИС «Меркурий»?

1. Да
2. Да, но только доброкачественной продукции
3. Да, любого подконтрольного товара за исключением товаров высокого эпизоотического риска
4. Нет

Правильный ответ: 4

Вариант задания 3. Каким образом в случае необходимости осуществляется добавление нового подконтрольного товара в Журнал вырабатываемой продукции в разделе Журнал продукции подсистемы Меркурий. ГВЭ ФГИС

«Меркурий»?

1. С использованием специальной формы в самом Журнале вырабатываемой продукции, вызываемой кнопкой

«Добавить запись»

2. С использование транзакции «Переработка/производство»

3. Такая возможность отсутствует

4. С использование специальной формы в самом Журнале вырабатываемой продукции, вызываемой кнопкой

«Печать»

Правильный ответ: 2

Вариант задания 4. Каким образом систематизирован раздел Журнал продукции подсистемы Меркурий. ГВЭ ФГИС

«Меркурий»?

1. Входная продукция, Вырабатываемая продукция

2. Входная продукция, Входные животные, Вырабатываемая продукция

3. Входная продукция, Входные животные, Вырабатываемая продукция, Вырабатываемые животные

4. Входная продукция, Входное сырье, Входные животные, Вырабатываемая продукция

Правильный ответ: 1

Вариант задания 5. Каким образом систематизирован раздел Транзакции подсистемы Меркурий. ГВЭ ФГИС

«Меркурий»?

1. Заявки, Решения

2. Исходящие, Входящие, Производственные, Справка о ветеринарно-санитарном благополучии на молочных фермах поставщиков

3. Исходящие, Входящие, Производственные

4. Исходящие, Входящие Правильный ответ: 1

Вариант задания 6. Каким образом систематизирован раздел Ветеринарные документы подсистемы Меркурий. ГВЭ ФГИС «Меркурий»?

1. Заявки, Решения

2. Исходящие, Входящие, Производственные, Справка о ветеринарно-санитарном благополучии на молочных фермах поставщиков

3. Исходящие, Входящие, Производственные

4. Исходящие, Входящие Правильный ответ: 2

Вариант задания 7. Каким образом систематизированы «Решения» в разделе Транзакции подсистемы Меркурий.

ГВЭ ФГИС «Меркурий»?

1. Неоформленные, Оформленные, Оформленные (незавершенное производство), Аннулированные, Все

2. Неоформленные, Оформленные, Оформленные (незавершенное производство), Аннулированные

3. Исходящие, Входящие, Производственные

4. Неоформленные, Оформленные, Аннулированные, Все Правильный ответ: 1

Вариант задания 8. Каким образом систематизированы «Заявки» в разделе Транзакции подсистемы Меркурий. ГВЭ ФГИС «Меркурий»?

1. Неоформленные, Оформленные, Оформленные (незавершенное производство), Аннулированные, Все

2. Отправленные, Принятые, Отклоненные, Все

3. Входящие, Производственные, Все

4. Неоформленные, Оформленные, Аннулированные, Все Правильный ответ: 2

Вариант задания 9. Какое административное наказание применяется за совершение административного правонарушения в сфере ветеринарного законодательства?

1. лишение свободы на определенный срок

2. выговор



3. штраф

4. ограничение свободы Правильный ответ: 3

Вариант задания 10. Кто осуществляет надзор за выполнением мероприятий по охране территории РФ от заноса заразных болезней животных из иностранных государств

1. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору

2. Департамент ветеринарии и животноводства

3. Федеральное государственное ветеринарное учреждение

4. орган исполнительной власти РФ в области ветеринарии Правильный ответ: 1

Вариант задания 11. Кто осуществляет руководство ветеринарной деятельностью в городе Москве?

1. территориальное управление по ветеринарному надзору

2. комитет ветеринарии города Москвы

3. департамент ветеринарии

4. управление по противоэпизоотической работе Правильный ответ: 2

Вариант задания 12. Какому органу подконтрольны частные ветеринарные учреждения на территории района?

1. областному эпизоотическому отряду

2. управление Россельхознадзора

3. органу исполнительной власти субъекта РФ в области ветеринарии

4. территориальному управлению по ветеринарному надзору Правильный ответ: 3

Вариант задания 13. Кто осуществляет мероприятия ограничительного характера, направленные на обеспечение эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия РФ?

1. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору

2. департамент ветеринарии

3. Министерство обороны

4. Министерство внутренних дел Правильный ответ: 1

Вариант задания 14. Какие органы, осуществляющие полномочия в сфере ветеринарии входят состав Министерства сельского хозяйства?

1. управление ветеринарии, Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору

2. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору, департамент ветеринарии

3. департамент ветеринарии

4. комитет по ветеринарии и животноводству Правильный ответ: 2

Вариант задания 15. Какие виды уголовного наказания предусмотрены за совершение преступлений в сфере ветеринарного законодательства?

1. штраф

2. исправительные работы

3. лишение свободы на определенный срок

4. все вышеперечисленные Правильный ответ: 4

Вариант задания 16. Как называется система непрерывного контроля, осуществляемого ветеринарными специалистами в различных отраслях производства, переработки и реализации продукции животного происхождения?

1. ветеринарная экспертиза

2. Ветеринарно-санитарная экспертиза

3. ветеринарный надзор

4. инвентаризация Правильный ответ: 3

Вариант задания 17. Кому подчиняется ветеринарная служба на границе?

1. департаменту ветеринарии МСХ

2. Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору

3. комитету ветеринарии и госветнадзора

4. органам исполнительной власти РФ в области ветеринарии Правильный ответ: 2

Вариант задания 18. Кому подконтрольны государственные лаборатории ветсанэкспертизы на продовольственных рынках?

1. территориальному управлению по ветеринарному надзору
2. директору рынка
3. районной станции по борьбе с болезнями животных
4. ветеринарному комитету Правильный ответ: 3

Тип заданий: установление правильной последовательности в предложенных вариантах ответов

Вариант задания 1. Выстройте алгоритм действия работы при добавлении записи о проведенной ветеринарно- санитарной экспертизе в подсистеме «Меркурий.ГВЭ»:

1. На странице добавления ВСЭ в блоке «Общие сведения» укажите объем и количество единиц упаковки продукции, подвергнутой ВСЭ
2. После внесения необходимых данных нажмите на кнопку «Сохранить». В результате откроется страница «Просмотр сведений о ветсанэкспертизе»
3. Нажмите на ссылку «Добавить» в блоке «Ветсанэкспертиза». В результате откроется страница «Добавление ветсанэкспертизы».

Правильный ответ: 3, 1, 2

Вариант задания 2. Выстройте алгоритм действия работы при добавлении показателей ветеринарно-санитарной экспертизы в подсистеме «Меркурий.ГВЭ»:

1. На странице добавления показателя в блоке «Общие сведения» выберите показатель проверки качества.
2. После внесения необходимых данных нажмите на кнопку «Сохранить»
3. Нажмите на ссылку «Добавить» в блоке «Показатели». В результате откроется страница «Добавление показателя»
4. Заполните в открывшейся форме поля «Фактическое значение», «Результат» и «Заключение»

Правильный ответ: 3, 1, 4, 2

3. Содержательный элемент

Тип заданий: выбор нескольких правильных из предложенных

Вариант задания 1. Какие нормативные документы регламентируют методы анализа пищевых продуктов?

1. ГОСТ;
2. Технический регламент;
3. МУК;
4. Технические условия.

Правильный ответ: 1, 3

Вариант задания 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

Вариант задания 3. Какие разделы составляют содержание стандартов на пищевые продукты?

1. технические требования;
2. требования к маркировке;
3. требования к упаковке;
4. требования к условиям и срокам хранения.

Правильный ответ: 1, 3, 4

Вариант задания 4. Какие разделы составляют содержание технических регламентов о безопасности пищевых продуктов?

1. требования к процессам производства;

2. правила идентификации;
3. технические требования;
4. требования к условиям и срокам хранения.

Правильный ответ: 1, 2

Вариант задания 5. В каком документе представлены сведения в отношении безопасности мяса птицы?

1. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»;
2. Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки»;
3. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;
4. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».

Правильный ответ: 2, 3

Вариант задания 6. 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 убой животных и Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно- санитарной экспертизы мяса и продуктов убой (промысла) животных, предназначенных для переработки и (или) реализации;
4. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции».

Правильный ответ: 1, 4

Вариант задания 7. Какие из нормативных правовых документов действуют на территории государств-членов Евразийского экономического союза?

1. Ветеринарные правила убой животных и Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно- санитарной экспертизы мяса и продуктов убой (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

Вариант задания 8. В каком нормативном документе представлены требования к маркировке мяса и мясопродуктов?

1. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»;
2. Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки»;
3. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»;
4. ГОСТ 31476-2012 Межгосударственный стандарт «Свиньи для убой свинина в тушах и полутушах. Технические условия»;

Правильный ответ: 1, 3

Вариант задания 9. Какие из документов обязательны для исполнения должностными лицами?

1. Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации;
2. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;

3. ГОСТ 31450-2013 Межгосударственный стандарт «Молоко питьевое. Технические условия»;
4. ГОСТ Р 50380-2005 национальный стандарт РФ «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Термины и определения».

Правильный ответ: 1, 2

Вариант задания 10. Какие документы регламентируют методы и порядок послеубойного осмотра туш убойных животных?

1. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции»;
2. ГОСТ 31476-2012 Межгосударственный стандарт «Свиньи для убоя свинина в тушах и полутушах. Технические условия»;
3. Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы, водных беспозвоночных и рыбной продукции из них, предназначенных для переработки и реализации;
4. Ветеринарно-санитарный осмотр продуктов убоя животных. Ветеринарные методические указания (ВМУ).

Правильный ответ: 3, 4

Тип заданий: выбор одного правильного из предложенных

Вариант задания 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

Вариант задания 2. Какой документ устанавливает обязательные мероприятия в ветеринарии?

1. правила
2. нормы
3. инструкция
4. положение

Правильный ответ: 3

Вариант задания 3. Что относится к полномочиям РФ по закону «О ветеринарии»?

1. законодательство РФ в области ветеринарии
2. установление и отмена на территории РФ карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразных и иных болезней животных
3. охрана территории РФ от заноса заразных болезней животных из иностранных государств
4. все вышеперечисленные

Правильный ответ: 4

Вариант задания 4. Какой государственный орган вносит в Правительство РФ проекты федеральных нормативно-правовых актов по вопросам ветеринарии?

1. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
2. Министерство сельского хозяйства РФ
3. комитет ветеринарии
4. управление ветеринарии и животноводства

Правильный ответ: 2

Вариант задания 5. Какой орган осуществляет надзор за соблюдением требований ветеринарного законодательства РФ на Государственной границе РФ и транспорте?

1. Ветеринарно-санитарная служба ФСБ
2. органы исполнительной власти субъектов РФ
3. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
4. управление ветеринарии МСХ

Правильный ответ: 3

Вариант задания 6. Что регулирует закон «О ветеринарии» РФ?

1. деятельность ветеринарных органов и специалистов
2. научную и практическую деятельность работников сельского хозяйства
3. правовые вопросы охраны окружающей среды
4. трудовую дисциплину работников ветеринарной службы

Правильный ответ: 1

Вариант задания 7. Какой орган выдает разрешения на ввоз в РФ и вывоз из РФ подконтрольной ветеринарной службе продукции?

1. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
2. Департамент ветеринарии МСХ
3. комитет ветеринарии

4. орган исполнительной власти РФ в области ветеринарии Правильный ответ: 1

Вариант задания 8. Какие важнейшие функции осуществляет Департамент ветеринарии МСХ?

1. государственное регулирование в области ветеринарии
2. проведения противозооотических мероприятий
3. организация ветеринарного дела
4. все вышеперечисленные Правильный ответ: 4

Вариант задания 9. Какой орган осуществляет руководство ветеринарным делом в субъекте РФ?

1. территориальные управления по ветеринарному и фитосанитарному надзору
2. орган исполнительной власти субъекта РФ в области ветеринарии
3. главный государственный ветеринарный инспектор РФ
4. комитет ветеринарии Правильный ответ: 2

Вариант задания 10. Какие дисциплинарные взыскания предусмотрены за совершение дисциплинарного проступка?

1. замечание
2. выговор
3. увольнение по соответствующим основаниям
4. все вышеперечисленные Правильный ответ: 4

*Критерии оценивания:*

$K = \frac{A}{P}$  – коэффициент усвоения,  $A$  – число правильных ответов,  $P$  – общее число вопросов в тесте.

$$5 = 0,91-1$$

$$4 = 0,76-0,9$$

$$3 = 0,61-0,75$$

$$2 = 0,6.$$

1. Что относится к вероятным признакам смерти?
2. Третья стадия формирования трупных пятен?
3. По характеристике трупных пятен назовите их стадию: «бледнеют от давления но не исчезают, при изменении положения трупа перемещаются частично, преимущественно сохраняясь на прежних участках»?
4. Какой метод вскрытия заключается в рассечении комплекса внутренностей на 3-4 части (по полостям или системам органов) при сохранении естественных связей в изъятых частях?
5. При каком методе исследования в качестве консервирующей жидкости для заливки материала отправляемого в лабораторию применяется глицерин?
6. В каком из этих органов участок инфаркта имеет клиновидную форму?
7. Как называется инфаркт в котором центральная часть белая и она окружена зоной заполненной кровью в виде ободка?
8. Какой вид эмболии не относится к эндогенной?
9. Как называется исход некроза при котором омертвевшая ткань рассасывается и замещается соединительной тканью?
10. Как называется исход некроза при котором образуются полости с жидким серозным содержимым?
11. Как называется исход некроза при котором вокруг омертвевшей ткани образуется соединительно-тканная оболочка?
12. Как называется исход некроза при котором в мертвые ткани выпадают соли кальция?
13. При каком типе роста опухоль растет в стенку полого органа?

### **Задания для оценки компетенции «ОПК-3»:**

14. Как называется доброкачественная опухоль из гладкой мускулатуры?
15. Как называется доброкачественная опухоль из поперечнополосатой мускулатуры?
16. Как называется доброкачественная опухоль из глиальных элементов нервной системы?
17. Как называется доброкачественная опухоль из нервных стволов?
18. Как называется злокачественная опухоль из лимфатических сосудов?
19. Как называется злокачественная опухоль из гладкой мускулатуры?
20. Как называется жир расходуемый на выработку энергии по мере потребности организма?
21. Как называется жир являющийся необходимым химическим компонентам клеточных элементов?
22. При каком заболевании молодняка размягчаются кости, увеличивается череп, искривляются конечности и позвоночник?
23. При каком заболевании взрослых животных кости истончаются, размягчаются, становятся хрупкими?
24. Какие кишечные камни состоят из минеральных веществ?
25. Какие кишечные камни состоят из минеральных веществ и остатков корма?
26. Какой из признаков воспаления связан с усиленным обменом веществ с образованием тепла и повышенным протоком крови из внутренних органов?
27. Какой из признаков воспаления с повышенной чувствительностью в очаге воспаления баро и хеморецепторов?
28. Какой из признаков воспаления с повышенной чувствительностью в очаге воспаления баро и хеморецепторов?
29. Какое из перечисленных патологических изменений является обязательным компонентом воспалительной реакции?
30. Какое из перечисленных патологических изменений является обязательным компонентом воспалительной реакции?

### **Перечень экзаменационных вопросов**

#### **Задания для оценки компетенции «ОПК-3»:**

- Что относится к достоверным признакам смерти?
- Что относится к ранним трупным изменениям?
- Что относится к поздним трупным изменениям?
- При каком методе исследования в качестве фиксирующей жидкости применяется 10% раствор формалина?
- .Как называется первая стадия формирования трупных пятен?
- .Вторая стадия формирования трупных пятен?
- По характеристике трупных пятен назовите их стадию: «трупные пятна неподвижны, окраска при надавливании не изменяется»?
- По характеристике трупных пятен назовите их стадию: «исчезают от давления, при изменении положения тела перемещаются в нижележащие участки полностью, или в основной своей массе, частично оставаясь на месте»?
- . Что не относится к видам вскрытия?
- Что не относится к методам вскрытия?
- .Какой метод вскрытия называется эвисцерацией?
- . Какой метод вскрытия называется «метод Шора»?

. Какой метод вскрытия в настоящее время не рекомендуется применять?  
Какой метод вскрытия заключается в изъятии из трупа всех внутренних органов без отделения их друг от друга с последующим исследованием в естественной связи?  
При каком методе исследования в качестве консервирующей жидкости для заливки материала отправляемого в лабораторию применяется спирт-ректификат?  
При каком методе исследования в качестве фиксирующей жидкости применяется жидкость Карнуа?  
Что является основным компонентом жидкостей применяемых для окончательного хранения музейных препаратов?  
. Что применяется для восстановления цвета музейных препаратов?  
Что применяется для фиксации музейных препаратов?  
Что не применяется в процессе изготовления музейных препаратов и их хранения?  
. Как называется застой лимфы?  
. Как называется скопление лимфы в окружающей сосуд соединительной ткани?  
. Как называется водянка плевральной полости?  
Как называется водянка брюшной полости?  
Какая эмболия развивается в результате высвобождения пузырьков газа из крови при быстром снижении атмосферного давления?  
При каком кровотечении кровь вытекает сильной прерывистой струей ярко-красного цвета?  
. При каком кровотечении струя крови слабая, без пульсации, темно-красного цвета?  
Как называется значительное ограничение скопления свернувшейся крови в тканях без нарушения целостности их покровов, когда выходящая кровь образует полость в соединительной клетчатке?  
. Как называется обширное плоское кровоизлияние под кожей или слизистой оболочкой?  
Как называются мелкие кровоизлияния величиной до 3 мм?  
Как называются ограниченные пятнистые кровоизлияния?  
Какая форма некроза развивается при отравлениях спорыньей, ожогах, обморожениях, при роже и лептоспирозе?  
Как называется некроз при котором в мертвой ткани обнаруживаются пузырьки газа?  
Как называется некроз тканей соприкасающихся с внешней средой и характеризующийся размягчением мертвых тканей, серо-зеленым или черным цветом и зловонным запахом?

### **Критерии оценивания:**

«Отлично» - заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

«Хорошо» - заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

«Удовлетворительно» - заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой,

знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

«Неудовлетворительно» - выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.



## 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

### 5.1. ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ – ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИИ АТТЕСТАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ И ФОРМИРОВАНИИ ОЦЕНКИ

Справочная таблица процедур оценивания

№п/п	Процедуры оценивания	Краткая характеристика	Необходимое наличие материалов по оценочному средству в фонде	Критерии оценивания (примеры описания <sup>1</sup> )	Возможность формирования компетенции на каждом этапе		
					Знания	Навыки	Умения
1.	Контрольная работа (К)	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект Контрольных заданий по вариантам	<p><i>Контрольная работа оценивается удовлетворительной оценкой (61-100 б.) и неудовлетворительной (<math>\leq 60\%</math>):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>удовлетворительно</b> – выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы;</li> <li><b>неудовлетворительно</b> - студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта), не раскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в решении задач, в выполнении графической части задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно.</li> </ul>	+	+	
2.	Тест (Т)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения	Фонд тестовых заданий	<p><b>A</b>  <math>K = \frac{A}{P} K</math> – коэффициент усвоения, A – число правильных ответов, P – общее число вопросов в тесте.                      5 = 0,85-1                      4 = 0,7-0,84                      3 = 0,6-0,69</p>	+		

<sup>1</sup> Обратите внимание, что в графе «Критерии оценивания» даны примеры критериев для оценивания типовых контрольных заданий, преподаватель имеет право скорректировать предложенные с учетом специфики дисциплины или дать свои собственные.

		уровня знаний и умений обучающегося.		2 = 0,59			
3.	Экзамен (Э), зачет (З), дифференцированный зачет (ДЗ)	Курсовые экзамены по всей дисциплине или ее части преследуют цель оценить работу студента за курс (семестр), полученные теоретические знания, прочность их, развитие творческого мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их к решению практических задач.	Вопросы для подготовки. Комплект экзаменационных билетов.	<p>Оценки "отлично" заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "отлично" выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.</p> <p>Оценки "хорошо" заслуживает студент обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка "хорошо" выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.</p> <p>Оценки "удовлетворительно" заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "удовлетворительно" выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.</p> <p>Оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка "неудовлетворительно" ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.</p>	+	+	+

## 5.2. Критерии сформированности компетенций по разделам (темам) содержания дисциплины

Код занятия	Наименование разделов и тем/вид занятия/	Компетенции	Процедура оценивания	Всего баллов	Не освоены	Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3
	Тема 1.1. Судебно-ветеринарная экспертиза. Общая часть. Процессуальные вопросы/лекция/	ОПК-3 ПК-1	у	10	0-4	5-6	7-8	9-10
	Экспертиза повреждений и смерти животного от асфиксии/практика	ОПК-3	у	10	0-4	5-6	7-8	9-10
	Судебно ветеринарно- санитарная экспертиза продуктов питания и сырья животного происхождения/Ср	ПК-1	у	12	0-6	7-8	9-10	11-12
	Тема 2.2. Частная судебно-ветеринарная экспертиза. Виды судебно-ветеринарных экспертиз. Документация по судебной ветеринарии/лекция/	ОПК-3	у	12	0-6	7-8	9-10	11-12
	Экспертиза животных при заболеваниях, вызванных неправильным кормлением, содержанием и эксплуатацией/практика	ПК-1	у	12	0-6	7-8	9-10	11-12
	Экспертиза животных при инфекционных и инвазионной патологии/Ср	ОПК-3	у	12	0-6	7-8	9-10	11-12

Тема 2.3. Судебная травматология/лекция/	ПК-1	у	12	0-6	7-8	9-10	11-12
Экспертиза животных при оказании акушерской помощи при перинатальной патологии и гинекологических болезнях/практика	ОПК-3	у	12	0-6	7-8	9-10	11-12
Вопросы профессиональной этики врача ветеринарной медицины в судебно-следственной практике. Ветеринарная деонтология/Ср	ПК-1	у					
Тема 2.4. Судебная токсикология/лекция/	ОПК-3	у	12	0-6	7-8	9-10	11-12
Экспертиза повреждений механического происхождения/практика	ПК-1	у	12	0-6	7-8	9-10	11-12
Тема 2.5. Судебная деонтология /лекция/	ОПК-3	у	12	0-6	7-8	9-10	11-12
Дополнительные лабораторные и специальные виды судебной ветеринарной экспертизы/практика	ПК-1	у	12	0-6	7-8	9-10	11-12
Экспертиза повреждений, вызванных действием крайних температур, вызванных электричеством, вызванных действием радиации/Ср	ОПК-3	у					
Зачет/экзамен	ПК-1	Т	12	0-6	7-8	9-10	11-12

\* - указать У- устный ответ, З- задача, К- контрольная работа, Т- тестовое задание, Э - экзамен и т.п.

**Лист изменений и дополнений к рабочей программы дисциплины  
на 2023/2024 уч.г.**

1. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Якутская государственная сельскохозяйственная академия» (ФГБОУ ВО Якутская ГСХА) переименована в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Арктический государственный агротехнологический университет» (ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ) приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 10.04.2020 № 187.

2. На основании внесения изменений и дополнений в учебный план по направлению подготовки 36.03.01 - ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденного решением ученого совета от «10» апреля 2023г., протокол № 6 вносятся следующие изменения/дополнения рабочую программу учебной дисциплины (модуля) по следующим разделам/пунктам:

Раздел 2 Об внесении изменений в образовательные программы высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета от 13.02.2023 г. приказ № 01/63, *ОПК-3,1; ПК-1; ПК-2; ПК-3*

1) *Раздел 4-* лекция 22, практические занятия 22, самостоятельная работа 71

3. В связи вступлением в силу 1 июля 2020 г. Федерального закона от 2 декабря 2020 г. №403-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», которым установлена обязательность практической подготовки обучающихся при освоении основных профессиональных образовательных программ внесено дополнение: в таблицу раздела 5 дополнена столбцом следующего содержания «В том числе часы по практической подготовке».

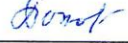
*Изменения и дополнения* в рабочей программе учебной дисциплины (модуля) Б1.О.24 Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза согласованы и одобрены:

Зав. кафедрой  / Стручков Н.А.  
подпись фамилия, имя, отчество

Протокол от «28» 03 2023 г., № 12.

Зав. профилирующей кафедрой  / Стручков Н.А.  
подпись фамилия, имя, отчество

Протокол заседания кафедры от «28» 03 2023 г., № 12.

Председатель МК факультета  / Станова Н.Б.  
подпись фамилия, имя, отчество

Протокол заседания МК факультета от «24» 04 2023 г., № 4.