# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет **ветеринарной медицины** Кафедра **общей и частной зоотехнии** 



#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### **Б2.В.01.02(П) «ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ПРАКТИКА (ВТОРАЯ)»**

Образовательная программа Бакалавриат

Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и зоотехния

Направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность программы (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза

Форма обучения очная, очно-заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Программа учебной практики «Ветеринарно-санитарная практика» разработана в соответствии с:

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 939.

Программа учебной практики «Ветеринарно-санитарная практика» разработана на основании учебного плана по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденного Ученым советом ДОНАГРА от 27.04.2024 г., протокол № 4.

Рабочая программа одобрена на заседании предметно-методической комиссии кафедры общей и частной зоотехнии Протокол № 10 от 09.04.2024 года

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры общей и частной зоотехнии Протокол № 10 от 09.04.2024 года

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРАКТИКЕ	4
1.1. Наименование практики	4
1.2. Область применения практики	4
1.3. Нормативные ссылки	4
1.4. Роль и место практики в учебном процессе	4
1.5. Перечень планируемых результатов прохождения практики,	5
соотнесенных с планируемыми результатами освоенияобразовательной программы	
2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	7
3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	7
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	10
4.1. Рекомендуемая литература	10
4.2. Средства обеспечения прохождения практики	12
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	12
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	12
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	41

#### 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРАКТИКЕ

#### 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРАКТИКИ Б2.В.01.02(П) «ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ПРАКТИКА (ВТОРАЯ)»

#### 1.2 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная практика «Ветеринарно-санитарная практика» предусмотрена учебным планом основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практики».

Для прохождения производственной практики необходимы компетенции, формируемые в результате освоения дисциплин «Паразитарные болезни животных», «Ветеринарная санитария», «Инфекционные болезни животных», «Экологическая безопасность сырья и пищевых продуктов», «Ветеринарно-санитарная экспертиза на продовольственных рынках» и является основой для прохождения преддипломной практики, при выполнении и защите выпускной квалификационной работы.

#### 1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу программы практики составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

Положение о практической подготовке обучающихся ДОНАГРА; другие локальные нормативные акты ДОНАГРА.

#### 1.4. РОЛЬ И МЕСТО ПРАКТИКИ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

**Цель практики** - формирование компетенций, направленных на получение теоретических знаний и практических навыков в области проведения ветеринарно-санитарного контроля продуктов животного и растительного происхождения.

Задачи ветеринарно-санитарной практики:

- проводить ветеринарно-санитарный контроль с ветеринарно-санитарными мероприятиями на мясоперерабатывающих предприятиях; предприятиях по производству молока и молочных продуктов; предприятиях по переработке сырья животного происхождения.
- проводить ветеринарно-санитарный контроль готовых кормов на доброкачественность (наличие порчи, пораженность токсическими грибами, засоренность ядовитыми растениями, загрязненность).
- -способного дать обоснованное заключение об качестве продукции животного и растительного происхождения.

Описание производственной практики «Ветеринарно-санитарная практика»

Описание производственнои практики «Ветеринарно-санитарная практика»				
Укрупненная группа	36.00.00 I	36.00.00 Ветеринария и зоотехнии		
Направление подготовки	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза			
Направленность (профиль)		но-санитарная		
Образовательная программа		Бакалавриат		
Квалификация	Акад	емический бака	алавр	
Практика обязательной части				
образовательной программы / части,	часть, фо	рмируемая учас	стниками	
формируемой участниками образовательных	образо	вательных отно	шений	
отношений				
Вид практики	Произ	водственная пр	актика	
Тип практики	Ветерина	рно-санитарная	практика	
Способ проведения практики		Выездная		
Место проведения практики	Профильные пр	Профильные предприятия и учреждения АПК		
Продолжительность практики	3 недели			
Форма контроля	Зачет с оценкой			
Показатели трудоемкости	(	Форма обучения	Я	
	очная	очно-заочная	заочная	
Год обучения	4	5	-	
Семестр	8	10	-	
Количество зачетных единиц	4	4	-	
Общее количество часов	144	144	-	
Количество часов, часы:				
-лекционных	-	-	-	
-практических (семинарских)				
-лабораторных	-	-	-	
- контактной работы	-	-	-	
- самостоятельной работы	-	-	-	

#### 1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ СПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«Ветеринарно-санитарная практика» направлена на формирование и развитие следующих компетенций, согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза:

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
4.	ПК-2. Способен проводить ветеринарно-санитарный осмотр мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований	ИД-1пк-2. 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	Знать методику проведения послеубойного осмотрамяса и других продуктов убоя, дополнительных методов исследования, лабораторных исследования,в том числе экспрессметодов, ветеринарно- санитарную оценку мяса и других продуктов убоя.
		ИД-2пк-2. Уметь производить послеубойный ветеринарно- санитарный осмотр голов, внутренних органов, туш (тушек) животных в боенских организациях, специализированных пунктах разделки мяса охотничьих хозяйств (угодий) и организованных местах охоты на диких животных с использованием макроскопических методов патологоанатомических исследований для выявления заболеваний животных	Уметь применять макроскопические и патологоанатомические исследования при проведении послеубойного осмотра животных вместах убоя и разделки, местах охоты на диких животных для выявления заболеваний животных и ветеринарно-санитарной оценки продуктов убоя.
5.	ПК-3. Способен проводить отбор проб мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции для проведения лабораторных исследований	проведению лабораторных	Знать требования к ветеринарному клеймению мяса,виды клейм и штампов и их назначение.

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Тематический план курса производственной практики — «Ветеринарно-санитарная практика» для обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 36.03.01Ветеринарно-санитарная экспертиза.

Темы Количество часов  $\Pi/\Pi$ Виды учебной работы CP. Лек Пр Лаб час РАЗДЕЛ 1. Ознакомление и соблюдение техники безопасности при проведении ветеринарно-санитарного исследования продуктов питания в соответствии с планом выполнения ВКР. Источники опасности в лаборатории ветеринарно-1. 10 санитарной экспертизы (ЛВСЭ). Санитарно-гигиенические нормы при нахождении и 2. работе в лаборатории ветеринарно-санитарной 10 экспертизе. РАЗДЕЛ 1. Соблюдение правил и норм отбора проб для проведения научной работы по выполнению ВКР при ветеринарно-санитарном исследовании продуктовпитания. Правила, порядок отбора проб. План выборочного 1. 10 контроля. Упаковка, хранение и пересылка лабораторных и 2. 10 контрольных проб. РАЗДЕЛ 2. Выбор материала и методик проведения ветеринарно-санитарного исследования продуктов питания и кормов. 3. Методологическая основа научной деятельности. 10 Выбор методики (метода) проведения исследований. 4. 10 Метолы проведения органолептического 5. 10 исследования. Лабораторные методы исследования. 6. \_ \_ 10 Современные методы исследования определения 7. 10 качества и безопасности продуктов питания. результатов. Обсуждение Оценка результатов 8. 10 исследований. РАЗДЕЛ 3. Ознакомление и соблюдение нормативной документации при выполнении ВКР. Классификация нормативных документов. 9. 5 10. Классификация технических документов. 5 Управление качеством пищевых продуктов 11. 14 основе принципов ХАССП. 144 Итого за семестр: Другие виды учебной работы Промежуточная аттестации: Зачёт с оценкой

Тематический план работы обучающихся при прохождении практики:

Тематический план работы обучающихся при прохождении практики:				
№ раздела	Наименование раздела практики	Содержание раздела		
1.	ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ	Положение о порядке проведения инструктажа рабочих по безопасным методам работы на предприятиях и организациях системы Министерства сельского хозяйства.		
		Источники опасности в лаборатории ветеринарно- санитарной экспертизы (ЛВСЭ).		
		Работа с едкими, взрывоопасными веществами (кислоты, щелочи), контакты с контаминированной продукцией, с электрооборудованием и приборами.		
		Санитарно-гигиенические нормы при нахождении и работев лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизе.		
		Спецодежда для работы в лаборатории.		
		Техника безопасности при поступлении туш животных,вынужденно убитых на мясо.		
		Основные термины и определения. Правила,порядок отбора проб. План выборочного контроля.		
2.	ПРАВИЛА И НОРМЫ ОТБОРА ПРОБ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ	Минимальная масса пробы необходимая для проведения исследований на один показатель безопасности на наличиеостатков запрещенных и вредных веществ в продуктах животного и растительного происхождения. Необходимаямасса навесок проб для проведения экспертизы.		
	исследования ні одуктов питания	Упаковка, хранение и пересылка лабораторных и контрольных проб. Методы подготовки упаковки иоборудования для отбора проб.		
		Порядок отбора проб для лабораторных исследований.		
		Правила упаковки и транспортировки проб.		
		Нормы отбора средних проб. Нормы отбора проб штучнойпродукции.		
	МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ	Методологическая основа научной деятельности. Объект и предмет изучения. Выбор методики (метода) проведения исследований.		
3.	ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ И КОРМОВ.	Взятие и пересылка материала для исследования. Методыпроведения органолептического исследования.		
		Нормативная документация по проведению органолептического исследования продуктов питания в зависимости от тематики работы.		

		Определение внешнего вида, консистенции, запаха (при необходимости вкуса), проведение дегустационной оценки(при необходимости).
		Лабораторные методы исследования. Физико-химическиеметоды. Биохимические методы. Бактериологическое исследование продуктов питания.
		Современные методы исследования определения качества ибезопасности продуктов питания.
		Оценка результатов. Обсуждение результатов исследований.
		Использование нормативной и технической документации,
4.	НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИ ВКР	Требования безопасности к продовольственному сырью ипродуктам питания (санитарно-эпидемиологические правила, санитарные правила и нормы, гигиенические нормативы).
		Технические регламенты Таможенного союза ТР ТС. ГОСТР 54762-2011: "Программы предварительных требований по
		безопасности пищевой продукции. Производство пищевойпродукции". ГОСТ Р ИСО 22000-2007: "Системы менеджмента безопасности пищевой продукции.Требования" ГОСТ Р ИСО 22005-2009. "
		Прослеживаемость в цепочке производства кормов и пищевых продуктов", ГОСТ Р 51705.1-2001: "Системыкачества.
		Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования", FSSC 22000: "Система менеджмента безопасности пищевых продуктов22000".

#### 3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная практика может проводиться на промышленных предприятиях по переработке сырья и продуктов животного происхождения, государственные лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках, станции по борьбе с болезнями животных, животноводческие комплексы и фермы на основе прямых договоров.

К практике допускаются все обучающиеся, осваивающие образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза.

Контроль, организацию подготовки и обеспечение проведения практики по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза осуществляет декан факультета ветеринарной медицины и зоотехнии, заведующий кафедрой терапии и фармакологии, руководители практики от кафедры.

Индивидуальное задание разрабатывает руководитель практики с указанием основных разделов прохождения практики, их содержанием и ожидаемым результатом по каждому этапу. Индивидуальное

задание должно быть разработано в соответствии с программой учебной практики. Все компетенции, заявленные в программе практики, должны быть сформированы в процессе ее прохождения. Подписывают индивидуальное задание руководитель практики и обучающийся.

Перед началом практики обучающийся заполняет план-график и подписывает его на кафедре у руководителя.

В ходе прохождения практики руководитель контролирует освоение программы практики обучающимся посредством текущего контроля (с использованием опроса по соответствующим разделам практики), контролирует выполнение индивидуального задания и соблюдения плана- графика.

Обучающийся обязан вести дневник прохождения практики, делать соответствующие рабочие записи о выполнении разделов практики, кратко в хронологическом порядке, с указанием даты, записывать полученные результаты по выполнению программы практики.

Дневник должен представлять собой систематическое изложение выполненных работ по дням практике согласно запланированным разделам. Текст дневника должен быть четким, аккуратно написан от руки (допускается использование машинописного текста). Фактическое выполнение заверяется руководителем практики. Записи в дневнике должны соответствовать по структуре и содержанию индивидуальному заданию и плану-графику прохождения практики. Дневник оформляется по каждому курсу практики отдельно, согласно тематическим разделам. Ведение дневника ежедневное, с обязательной нумерацией страниц. Дневник обучающиеся сдают на проверку руководителю практики, ответственному за проведение практики.

Во время прохождения практики обучающийся-практикант имеет возможность постоянно пользоваться учебниками и учебными пособиями, учебно-методической и справочной литературой.

После прохождения учебной практики обучающийся должен предоставить на кафедру пакет документов: индивидуальное задание, план-график, дневник.

Руководитель практики проверяет предоставленный пакет документов, если есть замечания, отдает обучающемуся для исправления, после устранения замечаний обучающийся допускается к зачету.

Подведением итогов учебной практики является зачет, в рамках которого в краткой форме обучающийся делает анализ и обобщение проделанной работы.

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

#### 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА 4.1.1. Основная литература:

No	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
O.1.	Позняковский В. М. Безопасность продовольственных товаров (с основами нутрициологии): Учебник/Позняковский В. М М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 271 c http://znanium.com/bookread2.php?book=460795		+
O.2.	Литусов Н.В. Частная вирусология. Иллюстрированное учебное пособие. – Екатеринбург: Изд-во УГМУ, 2019. – 313 с. https://cloud.mail.ru/public/Q4Nd/LCjt3ESPc		+
O.3.	Руководство по ветеринарной паразитологии /А. И. Ятусевич [и др.]; под ред. В. Ф. Галата и А. И. Ятусевича Минск: ИВЦ Минфина, 2015 496 с.: ил. https://cloud.mail.ru/public/L3wZ/FbDArCLM9		+
O.4.	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства (в двух частях). Часть 1.		+

	Ветеринарно-санитарный контроль первичной переработки убойных животных/ Методическое пособие/ В.М. Лемеш и др.; под общ. ред. В.М. ЛемешаВитебск: УО DUFDV. 2010/-300 с https://cloud.mail.ru/public/7HbL/WEyKjXDxF		
O.5.	Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: Учебник / Под ред. проф. М. Ф. Боровкова. 3-е изд., доп. и перераб. — СПб: Издательство «Ланы», 2010. — 480 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература). https://cloud.mail.ru/public/7HbL/WEyKjXDxF		+
Всего	наименований: 5 шт.	0 печатных экземпляров	5 электронных ресурсов

4.1.2. Дополнительная литература

<u>№</u>	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
Д.1.	Сидоренко Ю. И. Экспертиза продовольственных товаров: Лабораторный практикум: Учебное пособие / Под ред. Ю.И. Сидоренко М.: НИЦ Инфра-М, 2013 182 с.: http://znanium.com/bookread2.php?book=371904		+
Д.2.	Вирусные болезни животных [Текст] / В.Н.Сюрин [и др.]. – Москва: ВНИТИБП, 1998. – 928 с.: ил	+	
Д.3.	Лейкозы и злокачественные опухали животных [Текст] / Л.Г.Бурба[и др.]; под ред. В.П.Шишкова, Л.Г.Бурбы. – Москва: Колос, 1977. – 376 с. : ил.	+	
Д.4.	Демидов, Н.В. Гельминтозы животных [Текст]: справочник / Н.В.Демидов. – Москва: Агропромиздат, 1987. – 335 с.: ил.	+	
Д.5.	Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) от 18 июня 2010 г. № 317 https://cloud.mail.ru/public/7HbL/WEyKjXDxF		+
Всего	о наименований: 5 шт.	1 печатных экземпляра	5 электронных ресурсов

4.1.3. Периодические издания

Nº	Наименование периодической литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическо м портале
П.1.	Промышленность и сельское хозяйство - рецензируемый научный журнал. – [Электронный ресурс] https://cloud.mail.ru/public/	-	+
П.2	Российский ветеринарный журнал. Сельскохозяйственные животные – [Электронный ресурс] http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=491689.		+
П.3	Российский ветеринарный журнал. Мелкие домашние и дикие животные — [Электронный ресурс] http://znanium.com/bookread2.php?book=494000	-	+
П.4	Ветеринария – [Электронный ресурс] http://journalveterinariya.ru/	-	+
Всего	наименований: 4 шт.	0 печатных экземпляров	4 электронны х ресурса

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

Наименование ресурса	Режим доступа
ООО «Издательство Агрорус» (Группа компаний «iArt»)	http://agroxxi.ru/
Сайт Россельхознадзора РФ.	http://www.fsvps.ru/
Сайт Международного эпизоотического бюро (МЭБ –OIE).	http://www.oie.int/
Портал Ветеринария.рф	http://ветеринария.рф/
Scopus - база данных рефератов и цитирования	https://www.scopus.com/
Web of Science - международная база данных	http://login.webofknowledge.com/
Агропромышленный портал Agroxxi.ru	https://www.agroxxi.ru/

4.1.5. Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской	https://mcx.gov.ru/
Федерации	
Официальный сайт Министерства агропромышленной политики и	http://mcxdnr.ru/
продовольствия Донецкой Народной Республики	
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/
Университетская библиотека ONLINE	http://biblioclub.ru/
ЭБС «Лань»	http://www.e.lanbook.com
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/
«Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberleninka.ru/
«Единое окно доступа к информационным ресурсам»	http://window.edu.ru/

#### 4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№	Наименование методических разработок			
M.1.	Александров С.Н. Методические рекомендации по организации и проведению			
	производственной практики «Ветеринарно-санитарная практика» обучающихся			
	направления подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза,			
	направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза образовательного			
	уровня бакалавриат / С.Н. Александров. – Макеевка: ДОНАГРА, 2022. – Режим			
	доступа: учебно-методический портал ДОНАГРА			

#### 4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по производственной практике «Ветеринарно-санитарная практика» разработан в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в ДОНАГРА и является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

#### 4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых в процессе практики, согласно этапам освоения практики.

Оценка уровня учебных достижений обучающихся по практике осуществляется в видетекущего контроля и промежуточной аттестации.

#### Текущий контроль осуществляется в формах:

- 1. Опрос.
- 2. Индивидуальное задание.
- 3. Дневник по практике

#### Промежуточная аттестация осуществляется в формах:

- 1. Защита отчета по результатам прохождения практики
- 2. Зачет с оценкой

## Соотношение показателей и критериев оценивания компетенций со шкалой оценивания и уровнем их сформированности

Планируемые результаты освоения	Уровень освоения		Оценочное
компетенции	_		средство
	Зачтено	Не зачтено	_
	ПК-2	T	
Знать:	Знание порядка проведения	Не знание порядка	Индивидуальное
Знать порядок проведения ветеринарно-	ветеринарно-санитарной	проведения ветеринарно-	задание.
санитарной экспертизы мяса, продуктов убоя,	экспертизы мяса, продуктов	санитарной экспертизы	П
пищевого мясного сырья, мясной продукции, в	убоя, пищевого мясного	мяса, продуктов убоя,	Дневник по
том числе послеубойного осмотра, необходимых	сырья, мясной продукции, в	пищевого мясного сырья,	практике
лабораторных исследований, ветеринарно- санитарной оценки	том числе послеубойного	мясной продукции, в том	Защита отчета по
санитарной оценки	осмотра, необходимых	числе послеубойного	результатам
Знать признаки патоморфологических (анатомо-	лабораторных	осмотра, необходимых	прохождения
морфологических) изменений, возникших при	исследований,	лабораторных	практики
жизни животного в результате патологических	ветеринарно-санитарной	исследований,	
процессов инфекционного или незаразного	оценки	ветеринарно-санитарной	
происхождения, а также дефектов, возникших	2	оценки	
при хранении мяса и продуктов убоя, мясного	Знание признаков	По визима паменана	
сырья и в процессе производства мясной	патоморфологических	Не знание признаков	
продукции	(анатомо-	патоморфологических	
продукции	морфологических)	(анатомо-	
Знать внешние показатели состояния туш и	изменений, возникших при	морфологических)	
органов, анатомические различия костей и	жизни животного в	изменений, возникших при	
внутренних органов различных видов животных	результате патологических	жизни животного в	
	процессов инфекционного	результате патологических	
	или незаразного	процессов инфекционного	
	происхождения, а также	или незаразного	
	дефектов, возникших при	происхождения, а также	
	хранении мяса и продуктов	дефектов, возникших при	
	убоя, мясного сырья и в	хранении мяса и продуктов	
	процессе производства	убоя, мясного сырья и в	
	мясной продукции	процессе производства	
	Знание внешних	мясной продукции	
	показателей состояния туш	Не знание внешних	
	и органов, анатомические	показателей состояния туш	
	различий костей и	и органов, анатомические	
	внутренних органов	различий костей и	
	различных видов животных	внутренних органов	
	различных видов животных	различных видов животных	
		различных видов животных	
Уметь:	Умение производить	Washa habaying hild	
Уметь производить послеубойный ветеринарно-	послеубойный	исследования для	
санитарный осмотр голов, внутренних органов,	<u> </u>	определения сохранности в	
туш (тушек) животных в боенских организациях,	ветеринарно-санитарный	процессе хранения	
туш (тушек) животных в ооенских организациях, специализированных пунктах разделки мяса	осмотр голов, внутренних органов, туш (тушек)	Не умение производить	
1	органов, туш (тушек) животных в боенских	ветеринарно-санитарный	
охотничьих хозяйств (угодий) и организованных		осмотр мяса, продуктов	
местах охоты на диких животных с	организациях,	убоя или промысла	
использованием макроскопических методов	специализированных	животных, мясной	
патологоанатомических исследований для выявления заболеваний животных	пунктах разделки мяса	продукции	
выявления заоолевании животных	охотничьих хозяйств	непромышленного	
Уметь производить ветеринарно-санитарный	(угодий) и организованных	производства	
осмотр остывшего, охлажденного,	местах охоты на диких	(изготовления) на	
замороженного мяса и продуктов убоя, пищевого	животных с	продовольственных рынках	
	использованием		
мясного сырья при его временном хранении в	макроскопических методов	с использованием	
холодильных камерах с использованием	патологоанатомических	макроскопических методов	
органолептических методов исследования для	исследований для	патологоанатомических	
определения сохранности в процессе хранения	выявления заболеваний	исследований и	
	животных	органолептических методов	

Уметь производить ветеринарно-санитарный осмотр мяса, продуктов убоя или промысла животных, мясной продукции непромышленного производства (изготовления) на продовольственных рынках с использованием макроскопических методов патологоанатомических исследований и органолептических методов исследований для принятия решения о разрешении продажи

Уметь производить ветеринарно-санитарный осмотр разделанного (обваленного и жилованного) мяса при производстве мясной продукции в мясоперерабатывающих организациях с использованием макроскопических методов патологоанатомических исследований дляопределения пригодности к дальнейшему использованию

Уметь 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

Уметь выявлять в ходе осмотра патоморфологические (анатомоморфологические) изменения, возникшие при жизни животного в результате патологических процессов инфекционного или незаразного происхождения, а также дефекты, возникшие при хранении мяса и продуктов убоя, мясного сырья и в процессе производства мясной продукции

Уметь осуществлять идентификацию видовой принадлежности мяса и продуктов убоя в случаях подозрения в фальсификации (подмене мяса одного вида на мясо другого вида животного), краже или браконьерстве

Умение производить ветеринарно-санитарный осмотр остывшего, охлажденного, замороженного мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья при его временном хранении в холодильных камерах с использованием органолептических методов исследования для определения сохранности в процессе хранения

Умение производить ветеринарно-санитарный осмотр мяса, продуктов убоя или промысла животных, мясной продукции непромышленного производства (изготовления) на продовольственных рынках с использованием макроскопических методов патологоанатомических исследований и органолептических методов исследований для принятия решения о разрешении продажи

Умение производить ветеринарно-санитарный осмотр разделанного (обваленного и жилованного) мяса при производстве мясной продукции в мясоперерабатывающих организациях с использованием макроскопических методов патологоанатомических исследований для определения пригодности к дальнейшему использованию Умение производить ветеринарно-санитарный осмотр мясных полуфабрикатов, кишечного сырья для колбасного производства и пищевого мясного сырья, мясных изделий в мясоперерабатывающих организациях с

использованием

исследований для принятия решения о разрешении продажи

Не умение производить ветеринарно-санитарный осмотр разделанного (обваленного и жилованного) мяса при производстве мясной продукции в мясоперерабатывающих организациях с использованием макроскопических методов патологоанатомических исследований для определения пригодности к дальнейшему использованию

Не умение 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 Не умение выявлять в ходе осмотра патоморфологические (анатомоморфологические ) изменения, возникшие прижизни животного в результате патологических процессов инфекционного или незаразного происхождения, а также дефекты, возникшие при хранении мяса и продуктов убоя, мясного сырья и в процессе производства мясной продукции

Не умение осуществлять идентификацию видовой принадлежности мяса и продуктов убоя в случаях подозрения в фальсификации (подмене мяса одного вида на мясо другого вида животного), краже или браконьерстве

краже или браконьерстве

органолептических методов для определения пригодности к дальнейшему использованию Умение выявлять в ходе осмотра патоморфологические (анатомоморфологические) изменения, возникшие при жизни животного в результате патологических процессов инфекционного или незаразного происхождения, а также дефекты, возникшие при хранении мяса и продуктов убоя, мясного сырья и в процессе производства мясной продукции Умение осуществлять идентификацию видовой принадлежности мяса и продуктов убоя в случаях подозрения в фальсификации (подмене мяса одного вида на мясо другого вида животного),

ПК-3				
Знать:	Знание требований к	Не знание требований к	Индивидуальное	
Знать требования к проведению	проведению лабораторных	проведению лабораторных	задание.	
лабораторныхисследований при	исследований при	исследований при		
проведении ветеринарно- санитарной	проведении ветеринарно-	проведении ветеринарно-	Дневник по	
экспертизы в соответствии с	санитарной экспертизы в	санитарной экспертизы в	практике	
законодательством Российской	соответствии с	соответствии с		
Федерации в области ветеринарии и в	законодательством	законодательством		
сфере безопасности пищевой	Российской Федерации в	Российской Федерации в		
продукции	области ветеринарии и в	области ветеринарии и в		
	сфере безопасности	сфере безопасности		
Знать методику отбора проб мяса,	пищевой продукции	пищевой продукции		
продуктовубоя, пищевого мясного		• •		
сырья, мясной	Знание методик отбора	Не знание методик отбора		
продукции	проб мяса, продуктов убоя,	проб мяса, продуктов убоя,		
	пищевого мясного сырья,	пищевого мясного сырья,		
	мясной продукции	мясной продукции		
Уметь:	Умение определять	Не умение определять		
Уметь определять необходимость и	необходимость и	необходимость и		
программу проведения лабораторных	программу проведения	программу проведения		
исследований мяса, продуктов убоя,	лабораторных	лабораторных		
мясного пищевого сырья, мясной	исследований мяса,	исследований мяса,		
продукции на основе характера	продуктов убоя, мясного пищевого сырья, мясной	продуктов убоя, мясного пищевого сырья, мясной		
патологоанатомических изменений, предполагаемого диагноза и	продукции на основе	продукции на основе		
факторов, выявленных в ходе	характера	характера		
ветеринарно-санитарногоосмотра	патологоанатомических	патологоанатомических		
1	изменений,	изменений,		
	предполагаемого диагноза	предполагаемого диагноза		
	и факторов, выявленных в	и факторов, выявленных в		
	ходе ветеринарно-	ходе ветеринарно-		
	санитарного осмотра	санитарного осмотра		

#### Примерные контрольные вопросы для проведения аттестации

- 1. Ветеринарная лаборатория: полномочия, функции, организация работы.
- 2. Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственномрынке: полномочия, функции, организация работы.
- 3. Организация платных ветеринарных услуг в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы продовольственных рынков.
  - 4. Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии.
  - 5. Закон «О ветеринарии» РФ, основное содержание.
  - 6. Основные задачи ветеринарии в РФ.
- 7. Задачи Государственной ветеринарной службы РФ. Система Государственной ветеринарной службы РФ.
- 8. Значение ветеринарного учета. Документы ветеринарного учета, порядок их составления.
- 9. Значение ветеринарной отчетности. Документы ветеринарной отчетности, порядок их составления и представления.
- 10. Правила организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде.
  - 11. Принципы и системы планирования.
- 12. Методы определения мяса больных животных и убитых в агональном состоянии. Пути реализации продуктов убоя.
- 13. Методика ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов крупного рогатого скота.

- 14. Распознавание мяса животных, погибших от случайных причин (убитых электротоком и молнией, утонувших, замерзших, обгоревших). Ветсаноценка продуктов убоя.
- 15. Диагностика фасциолеза и дикроцелиоза. Ветсаноценка продуктов убоя. 16. Трихинеллоскопия неконсервированного и консервированного мяса и шпика.

Отбор проб.

- 17. Методы исследования мяса животных на свежесть.
- 18. Изменение мяса при хранении в холодильниках и предельные сроки хранения охлажденного и мороженого мяса.
  - 19. Правила доставки мяса и мясопродуктов на продовольственный рынок. Документация.
- 20. Методика ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов свиней. 21. Методы исследования на свежесть охлаждённой рыбы.
- 22. Методика ветеринарно-санитарной экспертизы тушек и органов кроликов и нутрий.
- 23. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов при вынужденном убое животных.
- 24. Органолептические и лабораторные методы исследования на свежестьконсервированной и мороженой рыбы.
  - 25. Диагностика эхинококкоза и альвеококкоза. Ветсаноценка продуктов убоя.
- 26. Случаи, требующие бактериологического исследования мяса и мясопродуктов. Отбор проб и правила их доставки в ветеринарную лабораторию.
- 27. Методика ветеринарно-санитарного осмотра туш диких промысловых животных и пернатой дичи.
- 28. Исследование солонины на свежесть и сроки хранения соленого мяса. 29.Методы исследования мяса птиц на свежесть
- 30. Классификация мяса по виду животных, полу, возрасту, упитанности, термическому состоянию и пищевому назначению.
  - 31. Распознавание мяса различных видов животных.
- 32. Ветеринарно-санитарное исследование меда на продовольственном рынке. 33.Структура и содержание нормативного документа «Инструкция по

ветеринарному клеймению мяса».

- 34. Экспертиза съедобных грибов на продовольственном рынке.
- 35. Патологоанатомические изменения в лимфатических узлах приинфекционных заболеваниях бактериальной и вирусной этиологии.
- 36. Государственные лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы. Функции и задачи. Документация.
- 37. Особенности ветсанэкспертизы туш и органов с/х животных (птицы) на продовольственных рынках.
- 38. Нормативные документы, используемые при работе ветсанэксперта. 39. Методика ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов лошадей.
- 40. Ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочных продуктов напродовольственных рынках.
- 41. Санитарное исследование растительных продуктов на продовольственных рынках.

# **Критерии оценивания учебных действий при написании** дневника по выполнению индивидуального задания в рамках прохождения производственной практики:

Отметка	Критерии оценивания	
отлично	работа выполнена в соответствии с утвержденным планом, полностью раскрыто содержание каждоговопроса, обучающимся сформулированы собственные аргументированные выводы по теме работы. Оформление работы соответствует предъявляемым требованиям. При защите работы обучающийся свободно владеет материалом и отвечает на вопросы	
хорошо	работа выполнена в соответствии с утвержденным планом, полностью раскрыто содержание каждого вопроса. Незначительные замечания к оформлению работы. При защите работы обучающийся владеетматериалом, но отвечает не на все вопросы	
удовлетворительно	о работа выполнена в соответствии с утвержденным планом, но не полностью раскрыто содержа каждого вопроса. Обучающимся не сделаны собственные выводы по теме работы. Грубые недостатки воформлении работы. При защите работы обучающийся слабо владеет материалом отвечает не на все вопросы	
неудовлетворительно	работа выполнена не в соответствии с утвержденным планом, не раскрыто содержание каждого вопроса. Обучающимся не сделаны выводы по теме работы. Грубые недостатки в оформлении работы. При защитеработы обучающийся не владеет материалом, не отвечает на вопросы	

#### Критерии оценивания учебных действий, обучающихся при защите отчета:

Отметка	Критерии оценивания	
отлично	выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретеннымизнаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут бытьдопущены неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации	
хорошо	выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретеннымизнаниями, умениями, навыками, применяет их в стандартных ситуациях. При этом могут быть допущенынезначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации	
удовлетворительно	не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется частичное отсутствие знаний, умений, навыков по рядупоказателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации	
неудовлетворительно	не выполнены виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по большему ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации	

#### 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

В процессе прохождения производственной практики «Ветеринарно-санитарной практика» обучающиеся имеют возможность использовать учебные материалы по образовательной программе, размещенные на учебно-методическом портале ДОНАГРА, текстовые и электронные ресурсы библиотеки академии, кроме того:

- 1. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии.
  - 2. Мультимедийное оборудование.
  - 3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

MS Windows 7 Офисный пакет приложений Microsoft Office WinRAR, 7-Zip Adobe Acrobat Reader Yandex Browser Система электронного обучения MOODLE Яндекс.Телемост TrueConf Online

Практиканты имеют возможность и используют материально-техническое обеспечение соответствующих баз практики.

### Аннотация программы производственной практики «Ветеринарно-санитарная практика»

Направление подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза Направленность (профиль): Ветеринарно-санитарная экспертиза Квалификация выпускника: академический бакалавр Кафедра общей и частной зоотехнии

#### 1. Цели и задачи практики

**Цель практики** - формирование компетенций, направленных на получение теоретических знаний и практических навыков в области проведения ветеринарно-санитарного контроля продуктов животного и растительного происхождения.

Задачи ветеринарно-санитарной практики:

- проводить ветеринарно-санитарный контроль с ветеринарно-санитарными мероприятиями на мясоперерабатывающих предприятиях; предприятиях по производству молока и молочных продуктов; предприятиях по переработке сырья животного происхождения.
- проводить ветеринарно-санитарный контроль готовых кормов на доброкачественность (наличие порчи, пораженность токсическими грибами, засоренность ядовитыми растениями, загрязненность).
- -способного дать обоснованное заключение об качестве продукции животного и растительного происхождения.

#### 2. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика «Ветеринарно-санитарная практика» предусмотрена учебным планом основной профессиональной образовательной программы по направлению Ветеринарно-санитарная подготовки 36.03.01 экспертиза, направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза и относится К части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практики».

Для прохождения производственной практики необходимы компетенции, формируемые в результате освоения дисциплин «Паразитарные болезни животных», «Ветеринарная санитария», «Инфекционные болезни животных», «Экологическая безопасность сырья и пищевых продуктов», «Ветеринарно-санитарная экспертиза на продовольственных рынках» и является основой для прохождения преддипломной практики, при выполнении и защите выпускной квалификационной работы.

Вид практики – производственная.

*Тип практики* – ветеринарно-санитарная практика.

Способ проведения практики – выездная.

#### 3. Компетенции, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижениякомпетенций:

№	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Результаты обучения по
п/п	компетенции		дисциплине
4.	ПК-2. Способен проводить ветеринарно-санитарный осмотр мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции для определения возможности их использования и необходимости проведения лабораторных исследований	ИД-1пк-2. 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	Знать методику проведения послеубойного осмотрамяса и других продуктов убоя, дополнительных методов исследования, лабораторных исследования, в том числе экспрессметодов, ветеринарно- санитарную оценку мяса и других продуктов убоя.

		ИД-4 <sub>ПК-2</sub> . Уметь производить послеубойный ветеринарно- санитарный осмотр голов, внутренних органов, туш (тушек) животных в боенских организациях, специализированных пунктах разделки мяса охотничьих хозяйств (угодий) и организованных местах охоты на диких животных с использованием макроскопических методов патологоанатомических исследований для выявления заболеваний животных	Уметь применять макроскопические и патологоанатомические и исследования при проведении послеубойного осмотра животных вместах убоя и разделки, местах охоты на диких животных для выявления заболеваний животных и ветеринарно-санитарной оценки продуктов убоя.
5.	ПК-3. Способен проводить отбор проб мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции для проведения лабораторных исследований	ИД-1пк-з. Знать требования к проведению лабораторных	Знать требования к ветеринарному клеймению мяса,виды клейм и штампов и их назначение.

#### 4. Место проведения практики

Производственная практика по получению общепрофессиональных умений и навыков обучающихся может проводиться на предприятиях, учреждениях, организациях агропромышленного комплекса различных форм собственности (на промышленных предприятиях по переработке сырья и продуктов животного происхождения, государственные лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках, станции по борьбе с болезнями животных, животноводческие комплексы и фермы на основе прямых договоров и др.).

#### Общая трудоемкость практики и форма промежуточной аттестации

Общая трудоемкость учебной общепрофессиональной практики составляет 144 часа, 4 зачетных единицы. Производственная практика проводится на 4 курсе в 8 семестре очной формы и на 5 курсе в 10 семестре очно-заочной формы обучения. Промежуточная аттестация — зачет с оценкой.

### Приложение Б

УТВЕРЖДЕНО		УТВЕРЖДАЮ
Протокол заседания № от		Первый проректор
01	<del></del>	(ф.и.о.)
		(подпись)
по направлени	в программе практики В ю подготовки (специальнос	МЕНЕНИЙ Ветеринарно-санитарная практика (название практики) ти)
1.1 1.2	вносятся с г программы) ; ; ;	ледующие изменения:
2.1 2.2	вносятся с г программы) ; ; ;	ледующие изменения:
3.1	вносятся с г программы); ;	ледующие изменения:
Составитель _	подпись	расшифровка подписи

дата