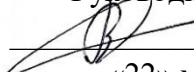


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева»
(Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева)
Колледж
Астраханского государственного университета
им. В.Н. Татищева

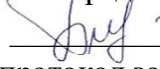
СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

 Выборнова Е.А.
«22» мая 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ЦК (МО)

 Пальшенцева И.Г.
протокол заседания ЦК (МО) № 12
от «26» мая 2025 г.

ПРОГРАММА ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Составитель (и)	Выборнова Е.А, преподаватель СПО кафедры ветеринарной медицины
Согласовано с работодателями	Бахитова Г.К., директор ГБУ АО «Астраханская областная ветеринарная лаборатория»
Наименование специальности	36.02.01. Ветеринария
Профиль подготовки	Естественнонаучный
Квалификация выпускника	Ветеринарный фельдшер
Форма обучения	очная
Год приема (курс)	2024 (на базе 9 класса)

Астрахань, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР Демонстрационного экзамена И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

3.ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДЕМООНСТАРЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Особенности образовательной программы

В рамках специальности СПО предусмотрено освоение квалификации: Ветеринарный фельдшер.

Квалификации специалиста среднего звена Ветеринарный фельдшер предусматривают сопряжение с профессиональными стандартами: "Ветеринарный фельдшер" 13.019 и утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1079н.

При освоении квалификации Ветеринарный фельдшер для сопряжения с профессиональным стандартом "Ветеринарный фельдшер" 13.019 и утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1079н осваиваются следующие виды профессиональной деятельности в рамках профессиональных модулей:

ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий

ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий

ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Освоение данных видов профессиональной деятельности позволит специалисту среднего звена осуществлять трудовые функции ветеринарного фельдшера.

В соответствии с ФГОС СПО по специальности **36.02.01. Ветеринария** проводится защита выпускной квалификационной работы (дипломной работы (проекта)) и демонстрационный экзамен.

Объем демонстрационного экзамена - 216 часов для подготовки и проведения защиты выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена.

Срок проведения демонстрационного экзамена – с 38 по 43 недели 4 курса (итого 6 недель).

1.2. Применяемые материалы

Для разработки оценочных заданий по каждому из сочетаний квалификаций рекомендуется применять следующие материалы:

Квалификация (сочетание квалификаций)	Профессиональный стандарт	Компетенция
Ветеринарный фельдшер	13.019 "Ветеринарный фельдшер" (утв. приказом Минтруда России от 21.12.2015 № 1077н)	«Ветеринария»

1.3. Перечень результатов, демонстрируемых на демонстрационном экзамене

Обучающиеся по специальности 36.02.01. Ветеринария, получающие квалификацию Ветеринарный фельдшер, должны продемонстрировать в процессе проведения процедур государственной итоговой аттестации следующие результаты:

Оцениваемые основные виды деятельности и компетенции по ним	Описание тематики выполняемых в ходе процедур демонстрационного экзамена
Демонстрационный экзамен	
ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий : ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зооигиенические условия содержания, кормления и ухода за животными . ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней . ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней	Оценка зооигиенических параметров: определение органолептических показателей и параметров микроклимата в животноводческих помещениях (температура, влажность, освещенность), оценка санитарного состояния кормов, пастбищ и мест водопоя . Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий: приготовление рабочих растворов дезинфицирующих средств, выполнение дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства, стерилизация ветеринарного инструментария . Отбор проб и ветсанэкспертиза: отбор проб кормов, смывов, биологического материала для лабораторных исследований; проведение предубойного осмотра животных и послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов .

2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР В РАМКАХ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

2.1. Структура задания для процедуры демонстрационного экзамена

Целью демонстрационного экзамена является установление соответствия уровня освоенности компетенций, обеспечивающих соответствующую квалификацию и уровень образования обучающихся, федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности 36.02.01. Ветеринария.

Демонстрационный экзамен призван продемонстрировать практический опыт, знания и умения обучающегося по специальности 36.02.01. Ветеринария при решении конкретных профессиональных задач, определить уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе. Демонстрационный экзамен организуется как демонстрация выпускником выполнения одного или нескольких основных видов деятельности по специальности.

Демонстрационный экзамен по образовательной программе среднего профессионального образования по специальности 36.02.01. Ветеринария проводится в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая включает два вида аттестационных процедур: защиту дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационный экзамен. Процедура демонстрационного экзамена предшествует защите дипломной работы.

Каждый вид аттестационной процедуры (защита дипломной работы (дипломного проекта), демонстрационный экзамен) оценивается отдельно.

Подготовка и защита дипломной работы (дипломного проекта) предусматривает проведение исследования по теме, соответствующей одному или нескольким видам профессиональной деятельности, оформление его результатов и представление работы государственной экзаменационной комиссии.

Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности на основе профессиональных стандартов (при наличии) и с учетом оценочных материалов (при наличии).

Структура и содержание оценочных средств демонстрационного экзамена зависят от получаемой квалификации специалиста среднего звена: ветеринарный фельдшер.

2.2. Порядок проведения процедуры демонстрационного экзамена.

2.2.1. Порядок проведения Демонстрационного экзамена в форме демонстрационного экзамена

Общие положения

Демонстрационный экзамен (далее — ДЭ) проводится в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и регламентируется порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования .

Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения практических задач профессиональной деятельности ветеринарного фельдшера .

Экзамен проводится на аккредитованных Центрах проведения демонстрационного экзамена (ЦПДЭ), оснащенных современным оборудованием, инструментами и расходными материалами, позволяющими выполнять практические задания в условиях, приближенных к реальным производственным процессам .

Организационные требования к подготовке и проведению демонстрационного экзамена

Комплект оценочной документации (КОД):

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом требований работодателей .

Используются комплекты оценочной документации, разработанные Институтом развития профессионального образования РФ (например, КОД 36.02.01-1-2025) .

Задания включают несколько модулей разного уровня сложности, охватывающих основные виды профессиональной деятельности ветеринарного фельдшера .

Продолжительность экзамена:

Время выполнения практических заданий составляет от 3,5 до 4 часов на группу участников .

График проведения экзамена утверждается заранее, студенты распределяются по подгруппам (обычно по 3-6 человек) .

Подготовительный этап (день С-1):

За день до начала экзамена участники знакомятся с экзаменационной площадкой, оборудованием и инструментарием .

Проводится инструктаж по охране труда и технике безопасности.

Участники подписывают необходимые документы, подтверждающие ознакомление с регламентом проведения экзамена .

Экспертная группа:

Оценку выполнения заданий осуществляет экспертная группа, состоящая из главного эксперта и линейных экспертов .

В состав экспертов обязательно включаются представители работодателей: ветеринарные врачи противоэпизоотических отделов, специалисты станций по борьбе с болезнями животных, практикующие ветеринарные врачи .

Главный эксперт организует работу площадки, распределяет обязанности между линейными экспертами и контролирует соблюдение регламента .

Требования к оснащению рабочих мест:

Рабочие места участников должны быть оснащены всем необходимым оборудованием и инструментарием: хирургическими инструментами (ножницы, пинцеты, иглодержатели, скальпели, шовный материал), диагностическим оборудованием (фонендоскопы, плессиметры, термометры, психрометры, люксометры), лабораторным оборудованием (микроскопы, анализаторы мочи, люминоскопы), средствами для приготовления дезинфицирующих растворов (колбы, мерные цилиндры, весы)

3.ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДЕМОСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

3.1. Структура и содержание типового задания

3.1.1. Формулировка типового практического задания:

В состав оценочных средств для проведения демонстрационного экзамена по каждой квалификации должны быть включены задания, позволяющие оценить сформированность профессиональных компетенций из всех видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 36.02.01. Ветеринария.

Время выполнения заданий – 2 часа 30 минут.

По квалификации Ветеринарный фельдшер предлагаются следующие варианты типовых практических заданий:

№ п/п	Состав операций (задач), выполняемых в ходе выполнения задания	ПК
	Модуль 1. Клиническая диагностика	
	Проведение клинического осмотра животных (кролики, мелкий рогатый скот, непродуктивные животные): определение клинического состояния, исследование видимых слизистых оболочек, кожного покрова, состояния сердечно-сосудистой системы. Оценка состояния животного, выявление симптомов заболеваний.	ПК 2.1, ПК 2.2
	Модуль 2. Ветеринарно-санитарная экспертиза	
	Исследование мяса на наличие трихинелл (трихинеллоскопия), люминесцентный анализ пищевых продуктов (картофель на наличие порчи, творог на наличие фальсификации), овоскопия куриных яиц (определение свежести и соответствия сортности), определение качества молока и меда, ветеринарно-санитарная экспертиза мяса при инвазионных заболеваниях, определение свежести мяса микроскопическим методом	ПК 1.3
	Модуль 3. Лабораторная диагностика	
	Проведение клинического исследования мочи животных (на полуавтоматическом анализаторе мочи), интерпретация полученных результатов, назначение рекомендаций при содержании животных. Микроскопия биологического материала.	ПК 2.1
	Модуль 4. Лечебные и профилактические манипуляции	
	Наложение хирургических швов на муляжах, техника введения лекарственных веществ (различные способы), подготовка дезинфицирующих растворов, проверка качества	ПК 1.2, ПК 2.2

	кормов. Выполнение диагностических и терапевтических манипуляций с использованием ветеринарного инструментария.	
	Модуль 5. Оценка зооигиенических параметров	
	Оценка микроклимата в животноводческих помещениях: определение температуры, влажности, освещенности с использованием психрометра и люксметра. Оценка санитарного состояния кормов.	ПК 1.1

3.1.2. Условия выполнения практического задания:

Для проведения демонстрационного экзамена приглашаются представители работодателей, организуется видеотрансляция.

При выполнении заданий демонстрационного экзамена на площадках, аккредитованных WSR, условия проведения экзамена регламентируются документами Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 59 «Итоговая аттестация»).

Приказ Министерства просвещения РФ от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в действующей редакции, включая изменения от 19.01.2023 № 37 и от 24.04.2024 № 272) .

Это основной приказ, регламентирующий процедуру, в том числе проведение демонстрационного экзамена.

Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария (утвержден приказом Минобрнауки РФ от [указать номер и дату приказа, например, 12.05.2014 № 502]).

Перечень профессий и специальностей СПО, реализуемых с применением стандартов Ворлдскиллс (документы Минпросвещения).

Уровень Федерального оператора (Институт развития профессионального образования)

Федеральным оператором ДЭ является ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» (ИРПО). Документы этого уровня являются методической и содержательной основой экзамена по конкретной компетенции.

Комплект оценочной документации (КОД) по компетенции «Ветеринария» (например, КОД 36.02.01-1-2025 или актуальная версия текущего года).

Содержит: паспорт задания (модули А, В, С и т.д.), критерии оценки (чек-листы), план застройки площадки, требования к оборудованию и расходным материалам .

Инфраструктурный лист (ИЛ) по компетенции «Ветеринария» .

Содержит: точный перечень (бренды, модели или их аналоги) всего необходимого оборудования (микроскопы, хирургические инструменты, анализаторы, люминоскопы, муляжи) и расходных материалов для оснащения Центра проведения демонстрационного экзамена (ЦПДЭ).

Методика организации и проведения демонстрационного экзамена профильного уровня (утверждается распорядительным актом ИРПО).

Определяет: порядок взаимодействия образовательных организаций и ЦПДЭ, роль главного эксперта, процедуру апелляции.

Регламент работы Центров проведения демонстрационного экзамена (ЦПДЭ).

Инструкция по охране труда и технике безопасности для площадки по компетенции «Ветеринария» (типовая, утвержденная оператором).

Уровень образовательной организации (Локальные нормативные акты)

Эти документы разрабатываются в самой образовательной организации (техникуме, колледже) и конкретизируют общие правила применительно к условиям данного учебного заведения.

Программа государственной итоговой аттестации (Демонстрационного экзамена) по специальности 36.02.01 Ветеринария.

Содержит: раздел, посвященный демонстрационному экзамену, с указанием выбранного КОД, сроков и места проведения.

Приказ директора образовательной организации:

«Об утверждении состава государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) и апелляционной комиссии».

«О допуске обучающихся к Демонстрационному экзамену».

«Об утверждении графика проведения защиты ВКР и демонстрационного экзамена».

Расписание (график) проведения демонстрационного экзамена (с указанием дат, времени и распределением участников по подгруппам).

Инструктаж по охране труда и технике безопасности для участников (проводится в день С-1, с обязательной отметкой в журнале регистрации инструктажа).

Оценочные ведомости (разработанные на основе чек-листов КОД, адаптированные для работы конкретной экспертной группы).

Положение о видеотрансляции и видеофиксации хода демонстрационного экзамена (локальный акт, определяющий порядок доступа к трансляции и хранения видеоматериалов).

Соглашения о сотрудничестве с предприятиями-работодателями (регламентируют участие представителей работодателей в качестве экспертов).

3.2. Критерии оценки выполнения задания демонстрационного экзамена

3.2.1. Порядок оценки

Порядок оценки по квалификации ветеринарный фельдшер.

№ п/п	Демонстрируемые результаты (по каждой из задач)	Количественные показатели в %	ПК
1	Модуль 1: Клиническая диагностика		
	Проведение клинического осмотра животного (сбор анамнеза, термометрия, определение физиологических показателей, пальпация, аускультация). Интерпретация полученных данных и постановка предварительного диагноза.	25%	ПК 2.1 ПК 2.2
2	Модуль 2: Ветеринарно-санитарная экспертиза		
	Проведение ветсанэкспертизы продуктов животного происхождения (овоскопия яиц, люминесцентный анализ молока/творога/меда, трихинеллоскопия мяса, определение свежести мяса микроскопическим методом). Оформление заключения .	20%	ПК 1.3
3	Модуль 3: Лабораторная диагностика		
	Выполнение лабораторных исследований биологического материала (клинический анализ мочи на анализаторе, микроскопия мазков). Оценка и интерпретация результатов.	15%	ПК 2.1
4	Модуль 4: Лечебные и профилактические манипуляции		
	Выполнение хирургических манипуляций (наложение швов на муляже/органах-имитаторах). Приготовление и применение дезинфицирующих растворов. Техника введения лекарственных	25%	ПК 1.2 ПК 2.2 ПК 1.1

	веществ (парентеральное/энтеральное) .		
	Модуль 5: Оценка зоогигиенических параметров и документации		
	Инструментальная оценка параметров микроклимата (температура, влажность, освещенность с помощью психрометра/люксметра). Заполнение ветеринарной документации по результатам выполненных заданий .	15%	ПК 1.1. ОК 02
	<i>ИТОГО:</i>	100%	

3.2.2. Порядок перевода баллов в систему оценивания.

Оценка ДЭ	«2»	«3»	«4»	«5»
Отношение количества баллов к максимально возможному, в %	0,00 – 49,99%	50,00 – 64,99%	65,00 – 89,99%	90,00 – 100%

При необходимости программа Демонстрационного экзамена может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК)

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

В программе демонстрационного экзамена
По направлению подготовки 36.02.01. Ветеринария

на 2025/2026 учебный год

- 1.
- 1.1.;
- 1.2.;
- ...
- 1.9.

- 2.:
- 2.1.;
- 2.2.;
- ...
- 2.9.

3. В _____ вносятся следующие изменения:
(элемент рабочей программы)

- 3.1.;
- 3.2.;
- ...
- 3.9.

Составитель

подпись

/Выборнова Е.А, преподаватель СПО

кафедры ветеринарной медицины/

ФИО, ученая степень, звание, должность