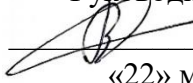


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Астраханский государственный университет имени В.Н. Татищева»
(Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева)
Колледж
Астраханского государственного университета
им. В.Н. Татищева

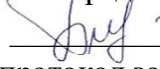
СОГЛАСОВАНО

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 ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

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 ВКР И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

3.ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДЕМОНСТАРЦИОННОГО 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 ВКР - 144 часов для подготовки и проведения защиты выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена.

Срок проведения ВКР – 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 ВКР

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 ВКР заданий
Демонстрационный экзамен	
<p>ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий :</p> <p>ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зооигиенические условия содержания, кормления и ухода за животными .</p> <p>ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней .</p> <p>ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней</p>	<p>Оценка зооигиенических параметров: определение органолептических показателей и параметров микроклимата в животноводческих помещениях (температура, влажность, освещенность), оценка санитарного состояния кормов, пастбищ и мест водопоя .</p> <p>Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий: приготовление рабочих растворов дезинфицирующих средств, выполнение дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства, стерилизация ветеринарного инструментария .</p> <p>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 .</p>
Подготовка и защита ВКР	
<p>Интеграция компетенций по ПМ.01 и ПМ.02, а также:</p> <p>ОПЦ.00 Общепрофессиональные дисциплины (анатомия, фармакология, микробиология, ветеринарное делопроизводство) .</p> <p>ПМ.03/ПМ.04 Освоение профессий рабочих (оператор по искусственному осеменению, ветеринарный санитар и др.) .</p> <p>Общие компетенции (ОК): способность</p>	<p>Аналитическая работа: систематизация и анализ данных ветеринарной отчетности и учета на конкретном животноводческом объекте (ферма, ветеринарная клиника, лаборатория) .</p> <p>Разработка мероприятий: планирование и экономическое обоснование комплекса профилактических, диагностических и лечебных мероприятий для конкретного хозяйства или поголовья животных .</p> <p>Исследовательский раздел: анализ</p>

<p>организовывать собственную деятельность, анализировать рабочую ситуацию, осуществлять поиск информации, работать в коллективе.</p>	<p>эффективности проведенных ветеринарных мероприятий (вакцинации, схем лечения, дезинфекции), интерпретация результатов лабораторных исследований, оценка качества продуктов животноводства . Практико-ориентированная часть: описание и анализ выполнения работ по одной из рабочих профессий (например, оператор по искусственному осеменению) с обоснованием ветеринарных требований</p>
---	---

2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ВКР И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

2.1. Структура задания для процедуры ВКР

Целью государственной итоговой аттестации 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.

Государственная итоговая аттестация призвана 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. Государственная итоговая аттестация организуется как демонстрация выпускником выполнения одного или нескольких основных видов деятельности по специальности.

Государственная итоговая аттестация 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 ВКР.

2.2.1. Порядок проведения в форме защиты ВКР

1. Требования к выпускной квалификационной работе (дипломной работе)

Выпускная квалификационная работа (дипломная работа) выполняется в виде текстового документа с приложениями (схемы, таблицы, графики, фотографии, результаты лабораторных исследований и т.д.).

Требования к содержанию:

Теоретическая часть: глубокая проработка исследуемой проблемы на основе анализа нормативной, научной и учебной литературы по ветеринарии.

Практическая (исследовательская) часть: анализ результатов собственных наблюдений или производственного опыта на конкретном объекте (ветеринарная клиника, ферма, лаборатория) с использованием статистических данных.

Аналитическая часть: критический анализ фактического материала, вскрытие причин выявленных недостатков или закономерностей.

Рекомендательная часть: аргументированные выводы, обоснованные предложения и рекомендации по совершенствованию ветеринарной деятельности или лечебно-профилактических мероприятий.

Самостоятельность: работа должна демонстрировать личный вклад автора, самостоятельность суждений и владение профессиональной терминологией.

Требования к оформлению:

Оформление в соответствии с установленными требованиями образовательной организации (ГОСТ, стандарт организации).

Логически последовательное и грамотное изложение материала.

2. Примерный перечень тем выпускных квалификационных работ (дипломных работ) и порядок их утверждения

Примерный перечень тем:

Диагностика, лечение и профилактика (указать заболевание) у крупного рогатого скота в условиях (название хозяйства/района).

Сравнительная эффективность различных схем лечения (указать заболевание) у мелких домашних животных в условиях ветеринарной клиники.

Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя (вид животных) при (указать заболевании/состоянии).

Анализ эффективности противопаразитарных обработок (вид животных) в хозяйстве.

Профилактика акушерско-гинекологических заболеваний у коров и методы их лечения.

Организация ветеринарного обслуживания и лечебно-профилактических мероприятий в (название хозяйства/клиники).

Оценка качества и безопасности кормов и их влияние на здоровье животных.

Применение современных антисептиков при хирургической патологии у животных.

Эпизоотологический анализ и меры борьбы с (указать инфекционное заболевание) в регионе.

Особенности проведения иммунизации и эффективность вакцин против (указать заболевание).

Порядок утверждения тем:

Темы разрабатываются преподавателями цикловой комиссии (выпускающей кафедры) и предлагаются студентам .

Студент имеет право выбора темы из предложенного перечня или может предложить свою тему с обоснованием ее целесообразности .

Выбор темы осуществляется исходя из ее актуальности, места прохождения преддипломной практики, интересов студента и его дальнейшего предназначения .

Выбранные темы согласовываются с руководителем ВКР и утверждаются на заседании цикловой комиссии (выпускающей кафедры).

Окончательное утверждение тем оформляется приказом директора образовательной организации .

3. Порядок выполнения и представления в государственную экзаменационную комиссию выпускной квалификационной работы (дипломной работы)

Процесс подготовки состоит из следующих этапов :

Выбор темы и назначение руководителя.

Составление задания и графика работы: совместно с руководителем составляется задание и календарный план (график) выполнения работы с указанием сроков .

Подбор и анализ литературы: изучение нормативных документов, научных и периодических изданий по теме .

Сбор практического материала: проведение исследований, наблюдений, анализ документации во время преддипломной практики.

Написание и оформление работы: выполнение работы в соответствии с утвержденным планом и требованиями к оформлению.

Представление работы руководителю: готовая работа сдается руководителю для проверки и написания отзыва.

Рецензирование: работа направляется на рецензию практическому работнику или назначенному преподавателю .

Передача в ГЭК: полностью готовая работа с отзывом руководителя и рецензией представляется в государственную экзаменационную комиссию (ГЭК) в установленный срок (обычно за 1-2 дня до защиты) .

Допуск к защите: решение о допуске студента к защите принимается руководителем и оформляется заведующим отделением / заместителем директора по УР .

4. Процедура защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы)

Защита проводится на открытом заседании ГЭК .

Последовательность процедуры :

Объявление защиты: секретарь ГЭК объявляет фамилию студента, тему работы.

Доклад студента: выступление студента с изложением основных положений работы (актуальность, цели, задачи, результаты, выводы и предложения). Продолжительность доклада обычно составляет 10-15 минут . Доклад должен сопровождаться демонстрацией наглядных материалов (презентация, плакаты, таблицы) .

Вопросы членов ГЭК: студент отвечает на вопросы по теме работы и в пределах квалификационной характеристики ветеринарного фельдшера .

Оглашение отзыва и рецензии: секретарь или председатель ГЭК зачитывает отзыв руководителя и рецензию.

Ответ студента на замечания: студент дает пояснения и ответы на замечания, содержащиеся в отзыве и рецензии .

Дискуссия: члены ГЭК и присутствующие могут задать дополнительные вопросы или высказать свое мнение .

Заключительное слово студента: краткое выступление с ответами на замечания и благодарностью.

Обсуждение и выставление оценок: члены ГЭК на закрытом заседании обсуждают результаты защиты и оценивают работу.

Объявление результатов: председатель ГЭК объявляет оценки .

Критерии оценки результатов защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы)

Оценка	Критерий
Отлично	Работа носит исследовательский характер, тема актуальна . Содержание полностью раскрывает тему, теория и практика органически взаимосвязаны . Проведен самостоятельный анализ фактического материала, сделаны аргументированные выводы и предложения . При защите студент демонстрирует свободное владение материалом, знание теоретических подходов, уверенно и полно отвечает на вопросы . Работа оформлена в полном соответствии с требованиями . Отзывы руководителя и рецензента положительные.
Хорошо	Работа имеет исследовательский характер, тема раскрыта, но с незначительными недостатками . Присутствует логичность

	изложения, но анализ выполнен недостаточно глубоко, выводы и предложения не вполне обоснованы . При защите студент показывает хорошие знания темы, оперирует данными, но отвечает на вопросы с некоторыми затруднениями или неполно. Работа оформлена в соответствии с требованиями, имеются незначительные погрешности. В отзывах имеются отдельные замечания.
Удовлетворительно	Работа носит исследовательский характер, но тема раскрыта поверхностно. Анализ выполнен поверхностно, прослеживается непоследовательность изложения. Предложения необоснованны. При защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полных аргументированных ответов. В отзывах руководителя и рецензента имеются замечания по содержанию и методике анализа.
Неудовлетворительно	Работа не носит исследовательского характера, не отвечает требованиям к содержанию и оформлению. Выводы отсутствуют или носят декларативный характер. При защите студент затрудняется отвечать на вопросы, допускает существенные ошибки, не владеет материалом. В отзывах имеются серьезные критические замечания.

Итоговая оценка формируется на основе оценок членов ГЭК, руководителя и рецензента.

При оценке учитываются :

- качество теоретических знаний;
- качество выполнения практической части и анализа;
- доклад выпускника и его ответы на вопросы;
- оформление работы;
- оценка рецензента и отзыв руководителя.

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 ВКР 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 выпускной квалификационной работы
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