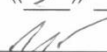




РАССМОТРЕНО на заседании цикловой
комиссии естественно-научного цикла
Протокол № 6 от «9» 01 2024г.
Председатель ПЦК 

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ «Мензелинский
сельскохозяйственный техникум»
 Э.Ш. Фаттахова
«30» 01 2024г.

РАССМОТРЕНО
На заседании педагогического совета
Протокол № 5 от 15.01 2024г.

СОГЛАСОВАНО
Председатель ГЭК  С.Я. Панкова
«15» 01 2024г.

**ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
по специальности 36.02.01 Ветеринария**

Оглавление

Пояснительная записка	3
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	5
1.1. Область применения Программы государственной итоговой аттестации	5
1.2 Цели и задачи государственной итоговой аттестации	7
1.3. Количество часов, отводимое на государственную итоговую аттестацию ...	7
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	8
2.1 Вид и сроки проведения государственной итоговой аттестации.....	8
2.2. Примерная тематика выпускной квалификационной работы	8
3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ.....	9
3.1. Роль руководителя дипломной работы	11
3.2 Рецензирование дипломной работы.....	13
3.3. Общие требования к дипломной работе	14
3.4. Требования к защите выпускной квалификационной работы	17
3.5. Информационное обеспечение государственной итоговой аттестации.....	17
3.6. Общие требования к организации и проведению государственной итоговой аттестации	17
4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	20
4.1. Перечень нормативных документов	20
5. МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	20
6. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЩИТЫ	20
7. ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИЙ	21
8. ХРАНЕНИЕ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ	22
9. ПРИЛОЖЕНИЯ.....	23

Пояснительная записка

Программа государственной итоговой аттестации разработана на основании Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», «Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021г. № 800, ФГОС СПО по специальности Ветеринария, Устава государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Мензелинский сельскохозяйственный техникум», Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам СПО».

Целью ГИА является установление степени готовности обучающегося к самостоятельной деятельности, форсированности профессиональных компетенций в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования.

Главной задачей проводимых в последнее время мероприятий по реализации требований федерального государственного образовательного стандарта является усиление практической направленности подготовки специалистов со средним профессиональным образованием. Это требует перестройки всего учебного процесса, в том числе критериев и подходов к государственной итоговой аттестации студентов. Конечной целью обучения является подготовка специалиста, обладающего не только и не столько совокупностью теоретических знаний, но, в первую очередь, специалиста, готового решать профессиональные задачи. Отсюда коренным образом меняется подход к оценке качества подготовки специалиста. Упор делается на оценку умения самостоятельно решать профессиональные задачи. Поэтому при разработке программы государственной итоговой аттестации учитывается степень использования наиболее значимых профессиональных компетенций и необходимых для них знаний и умений. Видом государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 36.02.01 Ветеринария является защита дипломной работы. Этот вид испытаний позволяет наиболее полно проверить освоенность выпускником компетенций, готовность выпускника к выполнению видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО.

Проведение итоговой аттестации в такой форме позволяет одновременно решить целый комплекс задач:

-ориентирует каждого преподавателя и студента на конечный результат;

-позволяет в комплексе повысить качество учебного процесса, качество подготовки специалиста и объективность оценки подготовленности выпускников;

-систематизирует знания, умения и опыт, полученные студентами во время обучения и во время прохождения производственной практики;

-расширяет полученные знания за счет изучения новейших практических разработок и проведения исследований в профессиональной сфере;

-значительно упрощает практическую работу государственной экзаменационной комиссии ГЭК при оценивании выпускника (наличие перечня профессиональных компетенций, которые находят отражение в выпускной работе).

При разработке программы итоговой аттестации особое внимание следует обратить на формирование тематики выполняемой работы ВКР, отвечающей следующим требованиям: овладение профессиональными компетенциями, комплексность, реальность, актуальность, уровень современности используемых средств.

Организация и проведение итоговой аттестации требует большой подготовительной работы всего коллектива преподавателей, всего образовательного учреждения, систематичности в организации контроля в течение всего процесса обучения студентов в образовательном учреждении.

Требования к выпускной квалификационной работе по специальности должны быть доведены администрацией образовательного учреждения до студентов и преподавателей в процессе изучения профильных дисциплин и профессиональных модулей. Студенты должны быть ознакомлены с содержанием, методикой выполнения выпускной квалификационной работы и критериями оценки результатов защиты за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, выполнивший все требования основной профессиональной образовательной программы и успешно прошедший промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом образовательного учреждения.

Программа государственной итоговой аттестации является частью основной профессиональной образовательной программы ГИА. При разработке Программы ГИА учитывались:

- материалы по содержанию итоговой аттестации;
- сроки проведения государственной итоговой аттестации;
- условия подготовки и процедуры проведения государственной итоговой аттестации;

- критерии оценки уровня качества подготовки выпускника.

Программа ГИА ежегодно обновляется ведущей предметной (цикловой) комиссией и утверждается директором техникума после её обсуждения на заседании педагогического совета с обязательным участием председателя ГЭК.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.1. Область применения Программы государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации является частью основной профессиональной образовательной программой в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.01 Ветеринария в части освоения видов профессиональной деятельности освоения компетенций:

Общие компетенции (ОК):

ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

Профессиональные компетенции (ПК):

Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий.

ПК 1.1. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.

ПК 1.2. Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.

ПК 1.3. Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.

Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных.

ПК 2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.

ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.

ПК 2.3. Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.

ПК 2.4. Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.

ПК 2.5. Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.

ПК 2.6. Участвовать в проведении ветеринарного приема.

Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения.

ПК 3.1. Проводить ветеринарный контроль убойных животных.

ПК 3.2. Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию.

ПК 3.3. Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы.

ПК 3.4. Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства.

ПК 3.5. Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.

ПК 3.6. Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья.

ПК 3.7. Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия.

ПК 3.8. Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала.

Проведение санитарно-просветительской деятельности.

ПК 4.1. Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения.

ПК 4.2. Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней.

ПК 4.3. Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.

ПК 4.4. Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.

ПК 4.5. Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.

1.2 Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня освоенности компетенций, обеспечивающих соответствующую квалификацию и уровень образования обучающихся, федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования.

1.3. Количество часов, отводимое на государственную итоговую аттестацию:

всего - 6 недель,

в том числе: выполнение выпускной квалификационной работы 4 недели,

защита выпускной квалификационной работы - 2 недели

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1 Вид и сроки проведения государственной итоговой аттестации:

Форма: защита дипломной работы.

Объем времени и сроки, отводимые на выполнение выпускной квалификационной работы: **4 недели с 18.05.2024 по 14.06.2024 г.**

Сроки защиты выпускной квалификационной работы: **2 недели с 15.06.2024. по 28.06.2024г.**

2.2. Примерная тематика выпускной квалификационной работы

Примерная тематика выпускных квалификационных работ

№	Тема выпускной квалификационной работы
1	Ветеринарные мероприятия послеродовой патологии КРС в хозяйстве. (парез)
2	Профилактические мероприятия при безоарной болезни у молодняка джерсейской породы КРС в ООО «Орсис-Агро
3	Лечебные и профилактические мероприятия при болезнях новорожденных телят. (пупочный сепсис)
4	Профилактические и лечебные мероприятия при крупозной пневмонии КРС.
5	Анализ аллергических реакций плотоядных животных
6	Противозооотические мероприятия, проводимые на птицефабрике.
7	Профилактические мероприятия, проводимые в хозяйстве при нодулярном дерматите КРС.
8	Анализ деятельности государственного ветеринарного учреждения.
9	Ветеринарные мероприятия по профилактике и ликвидации ящура КРС.
10	Ветеринарные мероприятия проводимые в хозяйстве при грибковых заболеваниях КРС.
11	Ветеринарные мероприятия проводимые в хозяйстве, при болезнях вымени КРС.
12	Современные методы, применяемые для повышения оплодотворяемости коров проводимые в хозяйстве.
13	Ветеринарная экспертиза мяса сельскохозяйственных животных.
14	Профилактические мероприятия, проводимые в хозяйстве по недопущению бруцеллеза КРС.
15	Лечебные и профилактические мероприятия проводимые в хозяйстве при гинекологических болезнях овец.
16	Профилактические ветеринарных мероприятий при энтерите щенков.

17	Лечебные и профилактические мероприятия проводимые в хозяйстве при паракератозе свиней.
18	Ветеринарные мероприятия проводимые в хозяйстве при болезнях дыхательных путей у телят.
19	Лечебные, профилактические мероприятия проводимые при илеите свиней.
20	Ветеринарные мероприятия при желудочно кишечных заболеваниях лошадей.
21	Ветеринарные мероприятия проводимые в хозяйстве при грыжах свиней.
22	Организация ветеринарных мероприятий по ликвидации микоплазмоза молодняка КРС.
23	Организация ветеринарных мероприятий при бесплодии и яловости овец.

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Большое значение для выполнения дипломной работы имеет правильный выбор темы. Тематика выпускных квалификационных работ определяется в соответствии с присваиваемой выпускникам квалификацией. Тема дипломной работы должна совпадать с темой научно-исследовательской работы, выполняемой студентом в период обучения, то есть является ее продолжением и углублением. Темы выпускных квалификационных работ должны отвечать современным требованиям развития образования, культуры, науки, экономики, техники и производства.

Также студенты могут выбрать тему дипломной работы самостоятельно, руководствуясь потребностями предприятий и организаций, интересом к проблеме, личными предпочтениями, практическим опытом, возможностью получения фактических данных, наличием специальной литературы.

Темы выпускных квалификационных работ разрабатываются преподавателями специальных дисциплин с учетом запросов работодателей, заинтересованных в разработке данных тем.

Тема дипломной работы может быть предложена студентом при условии обоснования им целесообразности ее разработки.

Темы дипломной работы рассматриваются на заседании предметно-цикловой комиссии дисциплин естественно-научного профиля.

Выбор темы дипломной работы студент обязан завершить до начала преддипломной практики.

Следующим этапом в работе является составление и согласование плана работы. Студент знакомится с необходимой литературой и собирает информацию. На основании данных студент самостоятельно составляет план дипломной работы, который утверждает дипломный руководитель.

После утверждения тем и плана дипломной работы, руководитель выдает задание с указанием этапов и сроков его выполнения, которое вместе с дипломной работой представляется в Государственную экзаменационную комиссию.

Индивидуальное задание на дипломную работу заполняется руководителем для каждого студента.

Важным этапом выполнения дипломной работы является подбор научной, учебно-методической литературы, материалов периодической печати, нормативно-правовых актов и других источников по теме исследования. Подбор источников является серьезным и ответственным этапом работы, на котором студент должен продемонстрировать навыки самостоятельной работы с библиотечным фондом, проведения поиска и отбора информации в глобальной информационной сети. Следует отметить, что выбор источников не ограничивается начальным этапом выполнения дипломной работы, список источников должен уточняться и дополняться на протяжении всего времени выполнения работы.

В процессе выполнения дипломной работы студенту рекомендуется регулярно посещать плановые консультации, которые проводит руководитель в соответствии с утвержденным графиком.

Существенное значение в процессе выполнения дипломной работы имеет преддипломная практика, в ходе которой студент собирает, систематизирует и анализирует материал для практической части дипломной работы. Отчет о преддипломной практике оценивается руководителем преддипломной практики в контексте его значения для дипломной работы.

По завершении студентом выпускной квалификационной работы руководитель проверяет ее и вместе с письменным отзывом передает ее заместителю директора по практическому обучению.

Допуск к защите дипломной работы осуществляется после предварительного согласования с руководителем, не позднее трёх рабочих дней до защиты.

Студент должен уметь рационально распределить свои усилия по этапам выполнения дипломной работы.

График выполнения дипломной работы

№п/п	Этапы выполнения дипломной работы	Срок выполнения	Ответственный
1.	Выбор темы	Не позднее, чем за 2 недели до выхода студентов на преддипломную практику	Руководитель дипломной работы, студенты, классный руководитель

2.	Составление плана дипломной работы, согласование его с руководителем	Не позднее, чем за 1 неделю до выхода студентов на преддипломную практику	Руководитель дипломной работы, студенты
3.	Согласование индивидуального задания на дипломную работу	Не позднее, чем за 4 дня до выхода студентов на преддипломную практику	Руководитель дипломной работы, студенты
4.	Выполнение дипломной работы	4 недели (с 18.05 по 14.06)	Руководитель дипломной работы, студенты
5.	Консультации по выполнению и подготовке к защите дипломной работе	4 недели (с 18.05 по 14.06)	Руководитель дипломной работы, студенты
6.	Составление письменного отзыва на дипломную работу	За две недели до защиты	Руководитель дипломной работы
7.	Написание рецензии	За две недели до защиты	Рецензенты
8.	Допуск к защите дипломной работе	Не позднее чем за 3 дня до защиты	Заместителю по учебной работе
9.	Защита дипломной работы	С 15.06 по 28.06	Руководитель дипломной работы, студенты, классный руководитель

1.1. Роль руководителя дипломной работы

В целях оказания выпускнику методологической помощи в период подготовки дипломной работы и для контроля процесса выполнения исследования назначается руководитель, который утверждается приказом директора техникума. Как правило, руководитель назначается из числа ведущих преподавателей техникума.

Руководитель не принимает участия в написании дипломной работы. Студент выполняет дипломную работу самостоятельно.

Руководитель дипломной работы:

- оказывает помощь студенту в выборе темы дипломной работы и разработке графика его выполнения;
- выдает задание на дипломную работу;
- оказывает методологическую помощь в соответствии с требованиями данных методических указаний;
- дает квалифицированную консультацию в виде рекомендаций по подбору литературных источников по теме исследования;
- осуществляет контроль сроков выполнения студентом графика работы;
- после получения окончательного варианта дипломной работы в установленный графиком срок руководитель дает оценку качества его выполнения и соответствия требованиям настоящих методических указаний,

подписывает работу и составляет письменный отзыв;

- консультирует студента по подготовке доклада и презентации на защите.

В отзыве руководитель дает оценку тому, как решены поставленные задачи и приводит свои рекомендации практической значимости результатов работы.

Кроме того, в отзыве руководитель отмечает:

- степень самостоятельности студента при выполнении дипломной работы, степень личного творчества и инициативы, а также уровень его ответственности;

- полноту выполнения задания;

- научный уровень;

- достоинства и недостатки работы;

- умение выявлять и решать проблемы в процессе выполнения дипломной работы;

- понимание студентом методологического инструментария, используемого им при решении задач дипломной работы, обоснованность использованных методов исследования и методик;

- умение работать с литературой, производить расчеты, анализировать, обобщать, делать теоретические и практические выводы;

- квалифицированность и грамотность изложения материала;

- наличие ссылок в тексте работы, полноту использования источников;

- исследовательский или учебный характер теоретической части работы;

- взаимосвязь теоретической части работы с практической;

- умение излагать в заключении теоретические и практические результаты своей работы и давать им оценку;

- рекомендации по внедрению или опубликованию результатов, полученных студентом при выполнении дипломной работы.

При составлении отзыва руководитель особое внимание должен обратить на то, что в нем не следует пересказывать содержание глав работы.

Отзыв завершается изложением мнения руководителя о возможности допуска дипломной работы к защите с предварительной оценкой.

После получения окончательного варианта дипломной работы, составляя отзыв, научный руководитель выступает в качестве эксперта, который всесторонне характеризует выпускную работу.

Дипломнику следует иметь в виду, что научный руководитель не является ни соавтором, ни редактором дипломной работы и поэтому руководитель не должен поправлять все имеющиеся в дипломной работы теоретические, методологические, стилистические и другие ошибки, а только указывать на их наличие. Дипломная работа выполняется студентом самостоятельно, а не совместно с руководителем. Руководитель осуществляет контроль за соблюдением графика консультаций и ответственен за объективность оценки, которую он дает работе и студенту в отзыве.

3.2 Рецензирование дипломной работы

Выполненные выпускные квалификационные работы рецензируются специалистами - руководителями преддипломной практики студентов от предприятия, которые владеют вопросами, связанными с тематикой выпускных квалификационных работ.

В исключительных случаях выполненные дипломные работы рецензируются преподавателями предметно цикловой комиссии.

Рецензентами дипломной работы являются представители ветеринарного учреждения.

Рецензия должна включать:

- заключение о соответствии содержания дипломной работы заявленной теме;
- оценку качества выполнения каждого раздела дипломной работы;
- оценку степени разработки поставленных вопросов, теоретической и практической значимости работы;
- оценку дипломной работы.

Рецензенту настоятельно рекомендуется выявить недостатки работы, формулировать замечания, но вместе с этим необходимо указать и ее достоинства, если таковые в ней имеются.

Пересказывать содержание работы и ее глав в рецензии не следует. Рецензия должна быть выполнена в объеме, не превышающем двух страниц машинописного текста, или разборчиво от руки.

Качество дипломной работы оценивается с учетом степени освоения общих и профессиональных компетенций по следующим критериям:

- актуальность темы и содержания дипломной работы;
- научный стиль дипломной работы;
- уровень умения анализировать информационные источники;
- системность, логическая взаимосвязь всех частей работы друг с другом и более общей задачей, проблемой;
- обоснованность, полнота анализа проблемы;
- уровень организации и проведения исследования, соответствие методов исследования поставленным целям и задачам исследования;
- уровень умения обрабатывать, анализировать результаты работы, делать выводы;
- практическая ценность дипломной работы;
- завершенность исследования;
- степень самостоятельности автора в исследовании темы;

- качество оформления работы;
- соответствие требованию к объему дипломной работы.

В заключении рецензент должен выразить свое мнение о возможности представления работы к защите, а также оценить работу в баллах: «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично». Подписывая рецензию, рецензент указывает свою ученую степень, ученое звание, должность, место работы.

Оригиналы отзыва и рецензии прикладываются к дипломной работе до оглавления (не выносятся в содержание и не нумеруются).

Студенту предоставляется возможность ознакомиться с рецензией до защиты дипломной работы.

Внесение изменений в выпускную квалификационную работу после получения рецензии не допускается.

3.3. Общие требования к дипломной работе

К написанию дипломной работы студент приступает после усвоения теоретического курса, изучения основных источников информации, сбора, обработки и изучения информационных и практических материалов. Не допускается дословное переписывание литературных источников. Цифровые данные и цитаты должны иметь ссылку на источники (в скобках указывается номер источника информации).

При выполнении дипломной работы студент должен:

- обосновать актуальность выбранной темы;
- раскрыть методологические проблемы, связанные с избранной темой исследования;
- изучить нормативно-правовую базу, подобрать и критически проанализировать важнейшие литературные источники по теме исследования;
- сформулировать цель и задачи исследования;
- решить задачи исследования в соответствии с поставленной целью;
- в максимальной степени использовать современные методы исследования, информационные технологии и компьютерную технику;
- обосновать практическую значимость работы;
- сформулировать результаты исследования и дать им оценку;
- правильно оформить работу.

При выполнении дипломной работы студент должен показать умение выявлять и решать проблемы в процессе выполнения дипломной работы.

Объем дипломной работы должен составлять не менее 40, но не более 50 страниц печатного текста (приложение в общий объем работы не входит).

Оформление пояснительной записки в соответствии с ГОСТ 2301-68

Текст дипломного проекта должен быть выполнен на одной стороне листа бумаги формата А4 (размер 210x297 мм) оставив при этом поля: правое - 1 см; левое - 3 см; верхнее - 2 см; нижнее - 2,5 см. Страницы необходимо пронумеровать в центре внизу страницы. На титульном листе и на следующих листах (задание), номера страниц не проставляют. Дипломная работа должна быть переплетена и оформлена в твердую обложку.

Диплом должен быть представлен в машинописном виде. Текст работы печатают 14 шрифтом Times New Roman через 1,5 интервала. Исправлять опечатки, описки и графические неточности допускается от руки чернилами черного цвета. При крупных ошибках материал перепечатывают.

Главы дипломной работы нумеруют арабскими цифрами. Каждую главу подразделяют на параграфы, номера которых должны состоять из двух арабских цифр, разделенных точкой: первая означает номер соответствующей главы, вторая - параграфа. Номер главы и параграфа указывают перед их заголовком.

Введение, каждую главу, заключение, список использованных источников, каждое приложение начинают с новой страницы. Их заголовки печатают строчными буквами, 14 полужирным шрифтом Times New Roman через полтора интервала (если заголовок не помещается на одной строке). Переносы слов в заголовках не допускаются, точку в конце заголовка не ставят. Расстояние между заголовками и последующим текстом работы оставляют равным двум интервалам.

Названия глав и параграфов должны соответствовать их содержанию.

Основную часть цифрового материала дипломной работы оформляют в аналитических таблицах, которые должны в сжатом виде содержать необходимые сведения и легко читаться. Продолжение таблицы на следующем листе следует начинать со слов расположенных справа «Продолжение таблицы...». Таблицы сопровождают текстом, который полностью или частично должен предшествовать им, содержать их анализ с соответствующими выводами и не повторять приведенные в них цифровые данные.

Оформление составных частей таблицы имеет свои особенности.

Текст в таблицах допускается печатать обычным 12 шрифтом Times New Roman, через один интервал. Таблицы должны иметь «сквозную» нумерацию и заголовки. Слово «Таблица» с соответствующим номером размещается по правому или по левому краю таблицы без абзаца. После номера таблицы через пробел ставится тире.

Название таблицы печатается обычным 14 шрифтом Times New Roman через пробел после тире от номера таблицы. Оно должно отражать ее

содержание, быть точным и кратким. В тексте работы слово таблица употребляется без сокращения, например: «... по данным таблицы 1...»

Заголовки граф таблицы начинают с прописных букв, а подзаголовки - со строчных, если они составляют одно предложение с заголовком. В конце заголовков и подзаголовков таблиц знаки препинания не ставят. Заголовки указывают в единственном числе. Каждая графа таблицы должна быть пронумерована.

Если в таблице используется несколько единиц измерения, то их необходимо указывать отдельно при названиях граф через запятую.

Кроме таблиц в работе возможны иллюстрации, которые именуется рисунками. Номер и название рисунка указывают под ним. Рисунки должны иметь «сквозную» нумерацию и название, отражающее их содержание. Слово рисунок в тексте выпускной квалификационной работы употребляется в сокращенном виде, например: «...на рис. 1...».

Каждое имеющееся в дипломной работе приложение начинают с новой страницы, в правом верхнем углу которого указывают «Приложение», а затем по центру дают заголовок. Каждому приложению присваивают номер (например: «Приложение 1» и т.д.), а в тексте работы на него дается ссылка «...в приложении 1...», ссылка в конце предложения заключается в скобки «.. (приложение 1). ...».

При ссылке в тексте выпускной дипломной работы на приведенные в конце нее источники информации указывают их порядковый номер, заключенный в скобки [25], [57] и т.д.

Список использованных источников составляют в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1.-76 «Библиографическое описание произведений печати», который имеется в библиотеке. Образец оформления указанного списка приведен .

При написании текста дипломной работы не допускается применять:

- 1) обороты разговорной речи, произвольные словообразования;
- 2) различные научные термины, близкие по смыслу для одного и того же понятия;
- 3) иностранные слова и термины при наличии равнозначных слов и терминов в русском языке.

Формулы, за исключением помещаемых в приложениях, должны иметь сквозную нумерацию арабскими цифрами, которые записывают на уровне формулы справа в круглых скобках. Ссылки в тексте на порядковые номера формул дают в круглых скобках, например, «... в формуле (1)...».

Расшифровки символов, входящих в формулу, должны быть приведены непосредственно под формулой. Значение каждого символа дают с новой строки в той последовательности, в какой они приведены в формуле.

Переносить формулу на следующую строку допускается только на знаках выполняемых операций.

Дипломная работа должна быть подписана студентом. Подпись, ее расшифровку в скобках и дату завершения работы студент ставит после «Списка использованных источников информации».

3.4. Требования к защите выпускной квалификационной работы

для защиты выпускной работы отводится специально подготовленный кабинет.

Оснащение кабинета:

- рабочее место для членов Государственной экзаменационной комиссии,
- компьютер, мультимедийный проектор, экран,
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения.

3.5. Информационное обеспечение государственной итоговой аттестации

1. Программа государственной итоговой аттестации
2. Методические рекомендации по разработке выпускных квалификационных работ.
3. Справочник по специальности
4. Литература по специальности
5. Периодические издания по специальности.

3.6. Общие требования к организации и проведению государственной итоговой аттестации

1. Для проведения ГИА создается Государственная экзаменационная комиссия в порядке, предусмотренном Положением о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам профессионального образования в ГАПОУ «Мензелинский сельскохозяйственный техникум».

2. Защита выпускной квалификационной работы (продолжительность защиты до 30 минут) включает доклад студента (не более 15-20 минут) с демонстрацией презентации, разбор отзыва руководителя и рецензии, вопросы членов

комиссии, ответы студента. Может быть предусмотрено выступление руководителя выпускной работы, а также рецензента.

3. В основе оценки выпускной квалификационной работы лежит пятибалльная система

«5» (отлично) ставится за выпускную квалификационную работу, которая носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенные теоретические положения, глубокий анализ, критический разбор практического опыта по исследуемой проблеме, характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями, отличающуюся самостоятельностью, пониманием исследуемой проблемы, опирающуюся на практический опыт студента. Оформление полностью соответствует предъявленным требованиям. Работа имеет положительный отзыв руководителя работы и положительную рецензию. При защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, время доклада использует иллюстративный (таблицы, схемы, графики, и т.п.) и раздаточный материал, легко отвечает на поставленные вопросы комиссии.

«4» (хорошо) ставится за выпускную квалификационную работу, которая носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенные теоретические положения, подробный анализ, критический разбор практического опыта по исследуемой проблеме, характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами, но не вполне обоснованными предложениями. Исследование отличается самостоятельностью, пониманием проблемы, опирающуюся на практический опыт студента.

Оформление полностью соответствует предъявленным требованиям. Работа имеет положительный отзыв руководителя работы и положительную рецензию. При защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, время доклада использует иллюстративный

(таблицы, схемы, графики, и т.п.) и раздаточный материал, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы комиссии.

«3» (удовлетворительно) ставится за выпускную квалификационную работу, которая носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенные теоретические положения, базируется на практическом материале, но отличается поверхностным анализом практического опыта по исследуемой проблеме, характеризуется непоследовательным изложением материала и необоснованными предложениями. Оформление соответствует предъявленным требованиям. В отзыве руководителя дипломной работы и рецензии имеются замечания по содержанию работы и методам исследования. При защите студент проявляет неуверенность, слабое знание вопросов темы, не дает полного аргументированного ответа на поставленные вопросы, иллюстративный материал подготовлен некачественно.

«2» (неудовлетворительно) ставится, когда работа не носит исследовательский характер, не содержит анализа практического опыта по исследуемой проблеме, характеризуется непоследовательным изложением материала, не имеет выводов либо они носят декларативный характер. Работа характеризуется низким уровнем самостоятельности, отсутствием пониманием проблемы, не опирается на практический опыт студента. В отзыве и рецензии имеются критические замечания. При защите студент затрудняется ответить на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки, иллюстративный материал не подготовлен.

Студенты, выполнившие выпускную квалификационную работу, но получившие при защите оценку "неудовлетворительно", имеют право на повторную защиту. В этом случае государственная экзаменационная комиссия может признать целесообразным повторную защиту студентом той же выпускной квалификационной работы либо вынести решение о закреплении за ним нового задания на выпускную квалификационную работу и определить срок повторной защиты, но не ранее чем через шесть месяцев.

Выполненные студентами выпускные квалификационные работы хранятся

после их защиты в техникуме не менее пяти лет. По истечении указанного срока вопрос о дальнейшем хранении решается организуемой по приказу директора комиссией, которая представляет предложения о списании и уничтожении выпускных квалификационных работ.

При оценке выпускной квалификационной работы следует ориентироваться на характеристику профессиональной деятельности, требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы, указанным в ФГОС.

При подготовке к ГИА обучающимся оказываются консультации руководителями от образовательного учреждения, назначенными приказом директора. Во время подготовки обучающимся может быть предоставлен доступ в Интернет Требования к учебно-методической документации: наличие рекомендаций к выполнению выпускных квалификационных работ.

4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1. Перечень нормативных документов

- ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария
- Учебный план по специальности 36.02.01 Ветеринария
- Программа ГИА по специальности 36.02.01 Ветеринария

5. МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- Литература по специальности 36.02.01 Ветеринария.
- Методические указания по выполнению дипломной работы по специальности 36.02.01 Ветеринария
- Сводная ведомость успеваемости.

6. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЩИТЫ

Защита ВКР проводится на открытом заседании ГЭК, составляется протокол ГИА. На защиту работы отводится до 30 минут на одного студента. Процедура защиты включает доклад студента (не более 10 минут), чтение

отзыва, вопросы членов комиссии, ответы студента. На защите работы выпускник должен продемонстрировать ВКР в распечатанном и сброшюрованном виде и электронную презентацию.

7. ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ

Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

Лицам, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из образовательной организации.

Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Для прохождения государственной итоговой аттестации лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившее на государственной итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, восстанавливается в образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения государственной итоговой аттестации соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается образовательной организацией не более двух раз.

Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя - его

заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

8. ХРАНЕНИЕ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

Выполненные студентами дипломные работы хранятся после их защиты в образовательном учреждении пять лет. По истечении указанного срока вопрос о дальнейшем хранении решается организуемой по приказу директора техникума комиссией, которая представляет предложения о списании дипломной работы. Списание дипломной работы оформляется соответствующим актом. Лучшие работы, представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в техникуме.

Литература

Основные источники:

1. Семёнов Б.С. Ветеринарная хирургия, ортопедия и офтальмология. – М.: Колос, 2021г.
2. Полянцев Н.И. Ветеринарное акушерство, Гинекология и биотехника размножения: Лань 2022г.
3. Под.ред. Соколова В.Д. Фармакология: Лань 2020г.
4. Под.рук. Стекольников А.А., Семёнова Б.С. Практикум по общей хирургии.:Лань 2021г.
5. Под рук. Стекольников А.А, Семёнова Б.С. Практикум по частной хирургии.: Лань 2022г.
6. Гончаров В.П., Черепашин Д.А. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных.: колос 2020г.

Дополнительные источники:

1. Никанов В.А., Кузнецов А.К.- Ветеринарная хирургия и ортопедия.-М., «Россельхозиздат», 2023
2. Ветеринарная хирургия.- М. Агропромиздат, 2022
3. С.В. Тимофеев, Ю.И. Филиппов, С.Ю. Концевая и др.-Общая хирургия животных- 2021год

Отечественные журналы и газеты:

«Ветеринария»
«Информационные технологии»
«Ветеринарный вестник»
«Приусадебное хозяйство»

Профессиональные информационные системы «Гарант», «Консультант Плюс».

Интернет – ресурсы:

http://www.vetkzn.ru/literatura/veterinarnye_uchebniki/akusherstvo_ginekologiya_i_biotehnika_razmnozheniya_koshek_dyulger_gp/

http://www.vetkzn.ru/literatura/veterinarnye_uchebniki/praktikum_po_akusherstvu_ginekologii_i_biotehnike_razmnozheniya_zhivotnyh_nikitin_vya/

9.ПРИЛОЖЕНИЯ

Министерство образования и науки Республики Татарстан
 Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
 «Мензелинский сельскохозяйственный техникум»

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

Тема:

Специальность 36.02.01 Ветеринария

Разработал

 (Ф.И.О) (Дата) (подпись)

Консультант по
 работе

 (Ф.И.О) (Дата) (подпись)

Консультант по
 экономической части

 (Ф.И.О) (Дата) (подпись)

Консультант по
 информационным
 технологиям

 (Ф.И.О) (Дата) (подпись)

Руководитель работы

 (Ф.И.О) (Дата) (подпись)

Рецензент

 (Ф.И.О) (Дата) (подпись)

Нормоконтроль

 (Ф.И.О) (Дата) (подпись)

Допуск к защите

 (Ф.И.О) (Дата) (подпись)

Оценка

 (оценка)

Председатель ГЭК

 (подпись) (Ф.И.О председателя ИГА)

Дата

июня

20 год

г. Мензелинск 20 г.

СОГЛАСОВАНО
Представитель работодателя

_____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ
Зам.директора по УР

_____ 20__ г.

ЗАДАНИЕ

ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ, ПРОЕКТА)

_____ (фамилия, имя, отчество студента)

Специальность _____

_____ (код, название специальности)

1. Тема дипломной работы (проекта) _____

2. Срок сдачи студентом законченной выпускной квалификационной работы

«__» _____ 20__ г.

3. Исходные данные 1. _____

4. Перечень подлежащих разработке задач. /вопросов 1. _____

5. Перечень графического/иллюстративного/практического материала Выполнить

6. Консультанты по выпускной квалификационной работе (с указанием относящихся к ним разделов проекта) _____

**Календарный план
выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР)**

№ п/п	Сроки преддипломной практики	4 недели
1	Выбор темы, руководителя, оформление заявления Утверждение темы ВКР	Сентябрь-октябрь
2	Дата получения задания на ПДП	13.03.2024 г.
3	Выполнение задания по теме ВКР	С 24.04.2024 по 20.05.2024
4	Предоставление отчета по практике Руководителю	20 мая 2024 г.
5	Аттестация по преддипломной практике.	22 мая 2024 г.

№ п/п	Подготовка ВКР	4 недель
1	Утверждение задания на ВКР Подбор и анализ исходной информации Подготовка и утверждение плана (организация) ВКР	Сентябрь-октябрь
2	Работа над разделами (главами) и устранение замечаний руководителя ВКР Составление содержания ВКР, устранение замечаний	С 20.05.2024 по 31.05.2024 г
3	Оформление и предоставление руководителю полного текста работы	7 июня 2024г.
4.	Предоставление студентом готовой ВКР рецензенту.	10 июня 2024 г.
5	Предварительная защита дипломного проекта	По графику

Руководитель

подпись

Ф.И.О. руководителя

План принят к исполнению

Дата « _____ » _____ 20 г.

Студент

подпись

Ф.И.О. студента

Содержание отзыва руководителя выпускной квалификационной работы

РЕЦЕНЗИЯ-ОТЗЫВ

**руководителя выпускной квалификационной работе
(дипломной работе)**

Тема

Актуальность работы (проекта) Дипломная работа позволяет применять передовые методы.....

Новизна тематики в решении вопроса Анализируя материалы дипломной работы можно сделать вывод:

Отмеченные достоинства Все предложения,

Отмеченные недостатки Все разделы дипломной работы

Общая характеристика работы студента во время практики и выполнения выпускной квалификационной работы, степень самостоятельности и творческого отношения к работе

Содержание рецензии на выпускную квалификационную работу

РЕЦЕНЗИЯ

на выпускную квалификационную работу (дипломной работы)

**Фамилия, имя,
отчество
студента**

Специальность 36.02.01.

Ветеринария

код

Наименование специальности

**Наименование
темы ВКР**

Объем ВКР

Количество страниц

**Актуальность
темы**

Дипломной работы позволяет применять передовые методы...

**Основное
содержание
работы**

Дипломная работа разработана и исполнена на основании методических указаний и требований руководителя дипломного проекта. Все разделы дипломного проекта: ...

**Значение и
оценка
полученных
результатов**

Дипломную работу можно использовать как.....

**Качество
оформления и
изложения**

Оформление и содержание дипломной работы.....

**Соответствие
темы и выводов
к излагаемому
материалу
Замечания по
работе**

Тема и сделанные выводы.....

Заключение:

Данная работа.....

**а) ценность
работы**

Разработку рекомендовать для внедрения в....

**б) рекомендация
ГАК**

Дипломная работа.....

**в) степень
соответствия,
выполненного
дипломной
работы
(проекта)
заданию
Что можно
рекомендовать
для внедрения**

Для внедрения рекомендуется использовать....

**Отзыв о
дипломном
проекте (работе)
в целом и
предполагаемая
оценка**

Разработанная студентом дипломная работа.....

**Место работы и
должность
рецензента**

МП Подпись

Фамилия , имя, отчество

Дата

Оценочная ведомость

образовательных достижений студента(ки) при выполнении ВКР
(дипломной работы)

Ф.И.О. студента

Курс

Специальность 36.02.01 Ветеринария

Код, наименование специальности

Освоил (а)

36.02.01 Ветеринария

программу

специальности

Код, наименование специальности

Освоенные профессиональные компетенции при выполнении ВКР

Профессиональные компетенции (код и наименование)	Основные показатели оценки результата	Оценка выполнения работ (положительная – 1/ отрицательная – 0)
ПК1.1. Обеспечивать оптимальные зооигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными	- точность проведения качества анализа кормов - правильность проведения оценки питательности кормов по химическому составу и перевариваемым питательным веществам.	
ПК1.2. Организовать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.	- умение профилактить ВНБ. - правильность проведения обработки животных. - методы стерилизации ветеринарных инструментов. - умение проводить зооигиенические, профилактические и ветеринарно-санитарные мероприятия.	
ПК1.3. Организовать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных	- уметь готовить дезинфицирующие препараты. - навыки проведения обработки животных. - знание акарицидных, инсектицидных и дератизационных средств и применение их с соблюдением правил безопасности. - методы стерилизации ветеринарных инструментов	
ПК2.1. Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.	- умение составить план работы ветеринарного специалиста хозяйства; - навыки расчета лекарственных препаратов в лечебно-диагностических мероприятиях. - умение и навыки оказания помощи ветеринарному врачу при работе с животными.	

ПК2.2.Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.	- правильность проведения лечебных и диагностических манипуляциях. -умение производить подрезку и расчистку копыт. -иметь навыки обработки кожного покрова животных против эктопаразитов и других кровососущих насекомых.	
ПК2.4.Организовать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях	- умение применять различные методы оказания первой помощи животным. -навыки наблюдения за состоянием здоровья скота. -умение провести карантинирование и изоляцию больных и подозреваемых на заболевания животных.	
ПК2.6.Участвовать в проведении ветеринарного приёма.	-умение и навыки наблюдения за состоянием здоровья скота. - использование различных методов клинического исследования животных	
ПК 3.1 Организовывать и проводить ветеринарный контроль убойных животных.	- уметь проводить осмотр, определять упитанность убойных животных	
ПК 3.2 Организовывать и проводить послеубойный осмотр голов, туш (тушек) и внутренних органов сельскохозяйственных животных.	- уметь применять методику и технику ветеринарного осмотра органов и туш сельскохозяйственных животных.	
ПК 3.4 Организовывать и проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию.	- умения и навыки взятия проб крови, молока, мочи для лабораторных исследований. -умение упаковать и подготовить пробы к исследованию.	
ПК3.9. Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия.	-знание методики проведения вскрытия патологического материала. -умение анализировать патологические изменения в различных патологических органах.	
ПК 4.1. Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также их лечения.	- точность постановки диагноза; -качество и доступность материала для восприятия слушателями о профилактике зоонозных болезней. -проводить информационно-просветительскую работу;; - иметь практический опыт при проведении лекций; - иметь практический опыт , выпускать газеты, бюллетени, памятки.	
ПК 4.2. Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней.	- применять экономические знания в своей работе, анализировать результаты своей работы и работы бригады. -правильность оказания первой помощи животным. -правильность заполнения истории болезни и наблюдения за состоянием здоровья скота. -правильность проведение карантинирования и изоляцию больных и подозреваемых на заболевания животных.	

ПК 4.3. Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.	<ul style="list-style-type: none"> - правильно и точно оказывать первую помощь животным. -контролировать санитарно гигиеническое состояние в помещениях. -правильно проводить изоляцию больных и подозреваемых в заболевании животных. -правильно оказывать помощь ветеринарному врачу в лечении животных. -правильно и точно осуществлять наблюдение за состоянием здоровья животных 	
ПК 4.4. Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.	<ul style="list-style-type: none"> - контролировать санитарно- гигиенического состояния в животноводческих помещениях. - точность проведения анализов кормов - обоснованность оценки питательности кормов по химическому составу и перевариваемым питательным веществам. 	
ПК4.5.Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.	<ul style="list-style-type: none"> - правильно планировать и контролировать проводимые профилактические ветеринарно-санитарные, и зоогигиенические мероприятия. -правильно продвигать продукцию животноводства на рынке услуг - правильно организовать семинары, конференции, лекции в животноводческих предприятиях. 	
ОК 01-09	Самооценка «портфолио»	

Решение ГЭК: _____

Дата « ____ » _____ 20 г.

Председатель ГЭК

(Подпись)

Члены ГЭК 1

(Подпись)

2

(Подпись)

3

(Подпись)

4

(Подпись)

5

(Подпись)

(Ф.И.О)

