

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Полябин Сергей Владимирович

Должность: Ректор

Дата подписания: 05.12.2022 11:58:11

Уникальный программный ключ:

7e7751705ad670c2162859857ce81701e0e1034c

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ
И БИОТЕХНОЛОГИИ - МВА ИМЕНИ К.И. СКРЯБИНА»
(ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина)**

КИНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО РАЗРАБОТКЕ, НАПИСАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ
ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ
(ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ)
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 35.02.15 КИНОЛОГИЯ**

для преподавателей и студентов
Кинологического колледжа
ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина

Москва
2022

ОРГАНИЗАЦИЯ-РАЗРАБОТЧИК:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

РАЗРАБОТЧИК(И):

Лиховидова Елена Николаевна - директор кинологического колледжа первой квалификационной категории, преподаватель высшей квалификационной категории;

Сизова Мария Вадимовна – преподаватель кинологического колледжа;

Багирова Татьяна Александровна – преподаватель кинологического колледжа.

В данных методических рекомендациях даны общие положения по разработке, написанию и оформлению выпускной квалификационной работы (дипломной работы), представлены образцы оформления титульных листов, таблиц, графических изображений, списка литературы.

Методические рекомендации предназначены для преподавателей и студентов всех специальностей СПО, форм и уровней обучения Кинологического колледжа Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина».

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	6
3. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	8
4. МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛОВ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ)	9
5. ОФОРМЛЕНИЕ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ	13
6. РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ ..	16
8. ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	17

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие Рекомендации разработаны в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968, федеральными государственными образовательными стандартами (далее - ФГОС) по программам среднего профессионального образования (далее - СПО) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464.

1.2. В соответствии с ФГОС СПО выпускная квалификационная работа (далее - ВКР) является обязательной частью ГИА. ГИА включает подготовку и защиту ВКР (дипломной работы, дипломного проекта). Согласно ФГОС в учебном плане на подготовку и защиту ВКР по специальностям отводится, как правило, шесть недель, из них на подготовку ВКР - четыре недели и на защиту ВКР - две недели.

1.3. Государственная (итоговая) аттестация (далее - ГИА) включает подготовку и защиту ВКР.

Выполнение и защита ВКР проводится для определения соответствия результатов освоения обучающимися ППСЗ соответствующим требованиям ФГОС СПО.

Цель защиты ВКР - установление соответствия результатов освоения студентами образовательных программ СПО, соответствующим требованиям ФГОС СПО.

ВКР выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта).

1.4. ВКР выполняется в соответствии с Программой ГИА, разрабатываемой образовательной организацией (далее - ОО) самостоятельно.

1.5. При разработке программы ГИА ОО определяет:

- тематику ВКР;
- сроки проведения, объем времени на подготовку и защиту ВКР;
- требования к ВКР;

- условия подготовки и процедуру защиты ВКР;
- порядок повторной защиты ВКР в случае получения обучающимся при защите оценки «неудовлетворительно»;
- критерии оценки общих и профессиональных компетенций.

1.6. Программа ГИА утверждается ректором Академии после её согласования с работодателем, обсуждения на заседании учебно-методической комиссии Кинологического колледжа с участием председателей государственных экзаменационных комиссий (далее - ГЭК).

1.7. К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе СПО.

1.8. Необходимым условием допуска к ГИА (подготовке и защите ВКР) является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися общих и профессиональных компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

1.9. Подготовка и защита ВКР способствует систематизации, расширению освоенных во время обучения знаний по общепрофессиональным дисциплинам, профессиональным модулям и закреплению знаний выпускника по профессии или специальности при решении разрабатываемых в выпускной квалификационной работе конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе и направлены на проверку качества полученных обучающимся знаний и умений, сформированности общих и профессиональных компетенций, позволяющих решать профессиональные задачи.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

2.1. Темы ВКР определяются образовательной организацией и должны отвечать современным требованиям развития высокотехнологичных отраслей науки, техники, производства, экономики, культуры и образования, иметь практико-ориентированный характер.

Обучающемуся предоставляется право выбора темы ВКР, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика ВКР должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу СПО.

2.2. Для подготовки ВКР студенту назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.

2.3. ВКР должна иметь актуальность, новизну и практическую значимость и выполняться, по возможности, по предложениям (заказам) предприятий, организаций, инновационных компаний, высокотехнологичных производств или образовательных организаций.

Выполненная выпускная квалификационная работа в целом должна:

- соответствовать разработанному заданию;
- включать анализ источников по теме с обобщениями и выводами, сопоставлениями и оценкой различных точек зрения;
- продемонстрировать требуемый уровень общенаучной и специальной подготовки выпускника, его способность и умение применять на практике приобретенные знания, практические умения, общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО.

2.5. ВКР выполняется выпускником с использованием собранных им лично материалов, в том числе в период прохождения преддипломной практики, а также работы над выполнением курсовой работы (проекта).

2.6. При определении темы ВКР следует учитывать, что ее содержание может основываться:

- на обобщении результатов выполненной ранее обучающимся курсовой работы (проекта), если она выполнялась в рамках соответствующего профессионального модуля;

- на использовании результатов выполненных ранее практических заданий.

Выбор темы ВКР обучающимся осуществляется до начала производственной практики (преддипломной), что обусловлено необходимостью сбора практического материала в период ее прохождения.

3. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Разработка структуры ВКР осуществляется с учетом требований ГОСТ 7.32-2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».

ВКР по специальности 35.02.15 Кинология выполняется в форме дипломной работы и может иметь **следующую структуру:**

1. Содержание
2. Введение
3. Обзор литературы. Состояние изученности вопроса на современном этапе
4. Материал и методы исследований
5. Результаты собственных исследований
6. Заключение (включает выводы и предложения производству)
7. Список литературы
8. Приложения

4. МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛОВ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ)

По структуре дипломная работа состоит из теоретической и практической части. Объем дипломной работы должен составлять 40-50 страниц компьютерного текста формата А4.

Теоретическая часть раскрывает теоретические аспекты изучаемого объекта и предмета. В ней содержится обзор используемых источников, информации, нормативной базы по теме.

Практическая часть может быть представлена методикой, расчетами, анализом данных собранных в ходе производственной практики (преддипломной), продуктами деятельности в соответствии с видами профессиональной деятельности.

Введение и заключение являются обязательными разделами ВКР.

1. Введение. Объем 1-2 страницы. Во введении необходимо:

1) обосновать актуальность и практическую значимость выбранной темы исследования;

2) изложить современное состояние и степень разработанности данной проблемы; первые практические результаты и необходимость дальнейшего исследования;

3) обозначить цель (одна, формируется на основании темы исследования) и задачи (несколько, далее поставленные задачи описываются в результатах исследований), объект и предмет ВКР.

2. Обзор литературы. Объем около 15-20 страниц. Приводятся данные по научным публикациям отечественной и зарубежной литературы. Раздел должен иметь свой заголовок. При изученности современного состоянии вопроса темы дипломной работы, автор должен ознакомиться с 25-30 источниками научных работ. В список использованных источников включают только тех авторов, на которых дана ссылка в тексте.

Например. Наибольшее сходство домашняя собака имеет с волком, который и был по всей вероятности основным ее предком. Но и другие виды — шакал и возможно койот приняли участие в формировании данного вида [1].

Допускается следующее оформление ссылок:

Наибольшее сходство домашняя собака имеет с волком, который и был по всей вероятности основным ее предком. Но и другие виды — шакал и возможно койот приняли участие в формировании данного вида (Блохин Г.И., 2001).

3. Материал и методы исследований. Объем в зависимости от выбранной темы примерно до 10 страниц. В этом разделе описывается материал и методы исследования. Студент должен дать краткую характеристику объекта изучения и составить схему исследований (порода, поголовье, особенности использования, возраст, продуктивность, методы подготовки, вырабатываемые навыки, оценка работы на испытаниях и соревнованиях собак и т.д.).

4. Результаты собственных исследований. Объем около 15-20 страниц. В данном разделе дипломной работы излагаются полученные фактические данные и их анализ. В разделе используются таблицы, графики, фотографии, рисунки. Сравниваются результаты исследований с литературными данными. На основании табличного материала после каждой таблицы дается ее описание. Цифровой материал может быть обработан методом вариационной статистики с использованием ПК. Необходимо установить достоверность разности между средними значениями.

5. Заключение. Объем 1- 3 страницы.

Заключение ВКР содержит выводы и предложения с их кратким обоснованием в соответствии с поставленной целью и задачами, раскрывает значимость полученных результатов. Заключение лежит в основе доклада обучающегося на защите.

– **Выводы** должны быть обоснованы и вытекать из результатов исследований. Достаточно иметь 3-4 вывода по данной тематике исследований.

– **Предложения производству** должны быть обоснованы результатами собственных исследований.

6. Список литературы. В списке приводятся только те источники литературы, на которые ссылается студент при написании дипломной работы. В конце работы приводится список литературы, оформленный по ГОСТ 7.1-2003 по алфавиту: в начале - русский, затем - иностранный. Ссылки на литературу в тексте даются в скобках с указанием фамилии и инициалов автора и года издательства в обычном текстовом формате [1, 2] или (Бакай А.В., 2006).

7. Приложения. В раздел включаются дополнительные материалы не вошедшие в текст дипломной работы (фотографии, схемы и т.д.). Приложения обозначают арабскими цифрами, начиная с 1, после слова Приложение цифра, обозначающая его последовательность (например: Приложение 1).

Примеры библиографического описания

Книга одного автора

Кабанов, В.Д. Интенсивное производство свинины: Учебники и учебное пособие для студентов высших учебных заведений / В.Д. Кабанов. – Москва, 2003. – 400 с.

Книга двух авторов

Козлов, Ю.Н. Генетика и селекция сельскохозяйственных животных: Учеб. пособие / Ю.Н.Козлов, Н.М. Костомахин. – М.:КолосС, 2009. – 264 с.

Книга трёх авторов

Бакай, А.В., Кочиш И.И., Скрипниченко Г.Г. Генетика / А.В. Бакай, И.И. Кочиш, Г.Г. Скрипниченко. – М.:КолосС, 2006. – 448 с.

Книга четырёх авторов

Бакай, А.В. Практикум по генетике / А.В. Бакай, И.И. Кочиш, Г.Г. Скрипниченко, Ф.Р. Бакай. – М.:КолосС, 2010. – 301 с.

Сборник статей

Образование, наука, практика: инновационный аспект. Сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию ФГБОУ ВПО «Пензенская ГСХА»: Сб. науч.тр. / Пензенская ГСХА. – Пенза. - 2011. – 273 с.

ГОСТ

ГОСТ 27773-88. Скотоводство. Термины и определения. – М.: Издательство стандартов, 1988. – 15 с.

Автореферат диссертации

Лепёхина, Т.В. Корреляционная связь и наследуемость хозяйственно-полезных признаков у коров разных генераций: Автореф. дис. ...канд. биол. наук: 06.02.07 Т.В. Лепёхина; ФГБОУ ВПО МГАВМиБ. – Москва, 2012. – 23 с.

Диссертация

Лепёхина, Т.В. Корреляционная связь и наследуемость хозяйственно-полезных признаков у коров разных генераций: Дис. ...канд. биол. наук: 06.02.07 / Т.В. Лепёхина; ФГБОУ ВПО МГАВМиБ. – Москва, 2012. – 105 с.

Статья из сборника трудов

Мухтарова, О.М. Продолжительность сервис-периода у коров разных генотипов / Мухтарова О.М., Мухтаров А.М. // Человек и животные – материалы IV Международной заочной конференции, посвященной 80-летию Астраханского государственного университета. – Издательский дом «Астраханский университет», 2012. – с. 103-107.

Статья из журнала

Бакай, А.В. Влияние подбора родителей на показатели плодовитости коров / Бакай А.В., Бакай А.И., Голубев А.А. // Главный зоотехник. – 2011. - № 11. – с. 8-11.

Мехтиева, К.С. Влияние продолжительности внутриутробного развития на молочную продуктивность первотелок / Мехтиева К.С., Бакай Ф.Р. // Проблемы биологии продуктивных животных. – 2011.- № 4. – с. 84-86.

Зарубежные издания

Монография

O. Hailoran Sh. Politucs, process, and American trade policy. – Ann Arbor Univ. of Michigan press, 1994. – XI, 202 p.; ill.

Статья

Skog L.J. Effect of ozone on qualities of fruits and vegetables in cold storage / Skog L.J., Chu C.L. // Can. J. Plant Sci. – 2001/ - Vol. 81 № 4. – P. 773-778.

5. ОФОРМЛЕНИЕ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

Оформление текста

Дипломная работа является заключительной формой самостоятельной работы студента. Темы работ предлагаются научным руководителем, выбрать её студенту следует самостоятельно.

Дипломная работа представляется в печатном виде формата А4. Текст печатается через полуторный интервал, шрифт Times New Roman, начертание обычное, размер 14, без колонтитулов. Поля: левое – 3 см., правое – 1,5 см., верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм. Каждый новый абзац должен начинаться отступом 1,25 см.

Титульный лист – это первый лист работы. Нумерация страниц начинается с титульного листа, а проставляется со второго листа. Номера страниц пишутся по порядку посередине листа на расстоянии 10 мм от верхнего края. Нумеруются все листы, включая список литературы и приложение без пропусков, повторений и буквенных добавлений.

Содержание дипломной работы делится на разделы и подразделы. Они должны иметь краткие наименования, соответствующие содержанию текста. Сокращение в написании заголовков разделов и подразделов не допускаются.

Построение таблиц

Цифровой материал дипломной работы может быть оформлен в виде таблиц. Каждая таблица сопровождается текстом, который полностью или частично должен предшествовать им, содержать их анализ с соответствующими выводами и не повторять приведенных в них цифровых данных (пример таблицы).

Таблица 1. Промеры собак породы немецкая овчарка

Кличка собаки	Высота в холке	Обхват пясти

Располагают таблицу так, чтобы можно было читать её по часовой стрелке. Таблицы состоят из горизонтальных (строки, ряды) и вертикальных (графы, колонки) делений, в местах их пересечения размещаются цифры.

Каждая таблица должна иметь краткий тематический заголовок, отражающий её содержание, а с левой стороны ставится её порядковый номер. В конце заголовка точки не ставят.

При переносе (предложений) таблицы на следующую страницу текста, её головку повторяют, справа над ней пишут «продолжение» с указанием номера таблицы. Разрешено добавлять листы с объемными таблицами на альбомной ориентации с разрывами от предыдущих и последующих страниц.

Оформление иллюстраций

Используемые в дипломной работе иллюстрации (схемы, фотографии, графики), именуются рисунками. Размещают рисунки по тексту сразу после ссылки на них или следующей странице с подписью. Первую ссылку обозначают (рис. 1, 2, 3).

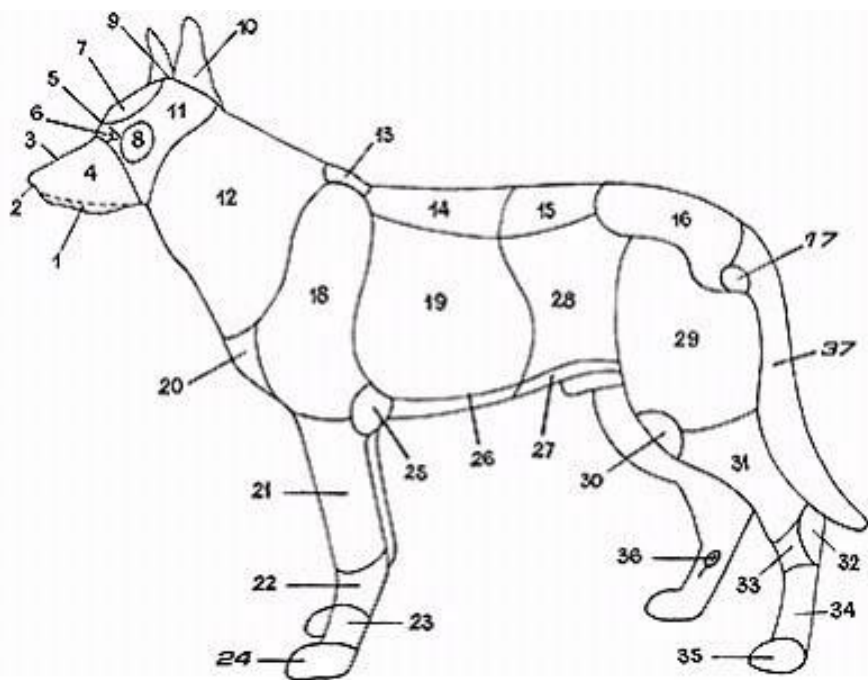


Рисунок 1. Стати собаки

Внимание! Каждый раздел (введение, обзор литературы, материалы и методы исследований, результаты собственных исследований, заключение, список литературы, приложения следует писать с новой страницы.

- Новый пункт в разделе не переносится на новую страницу!

К дипломным работам предъявляются следующие требования:

- соответствие теме индивидуального задания;
- последовательное и логичное изложения материала;
- верность расчетов с указанием критерия достоверности;
- краткость и точность формулировок;
- конкретность и доказательность выводов;
- применение терминов в соответствии с ГОСТом.

Перед брошюрованием и последующим предъявлением дипломной работы для защиты необходимо проверить:

- соответствие названия темы работы, указанной на титульном листе и в задании, названию в приказе;
- идентичность заголовков в оглавлении и в работе, а также их общую редакционную согласованность;
- правильность подкладки листов (их последовательность и размещение относительно корешка);
- правильность нумерации рисунков, таблиц, приложений, редакционную согласованность таблиц и надписей;
- наличие ссылок на рисунки, таблицы, приложения, использованные источники, правильность ссылок;
- отсутствие карандашных пометок и элементов оформления в карандаше;
- наличие сквозной нумерации страниц и соответствие ей содержания.

6. РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

6.1. ВКР рецензируются специалистами из числа работников предприятий, организаций, преподавателей образовательных учреждений, компетентных в вопросах, связанных с тематикой ВКР.

6.2. Рецензенты ВКР назначаются приказом ректора Академии не позднее, чем за месяц до защиты.

6.3. Рецензия должна включать:

- заключение о соответствии содержания ВКР заявленной теме и заданию на нее;
- оценку качества выполнения каждого раздела ВКР;
- оценку степени разработки поставленных вопросов, оригинальности решений (предложений), теоретической и практической значимости работы;
- общую оценку ВКР, отражающую уровень продемонстрированных профессиональных и общих компетенций.

6.4. Содержание рецензии доводится до сведения обучающегося не позднее, чем за день до защиты ВКР.

6.5. Внесение изменений в ВКР после получения рецензии не допускается.

6.6. Директор колледжа при наличии положительного отзыва руководителя и рецензии решает вопрос о допуске обучающегося к защите и передает ВКР в ГЭК не позднее, чем за пять дней до начала ГИА.

7. ДОПУСК К ЗАЩИТЕ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

К государственной итоговой аттестации приказом ректора ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина допускаются обучающиеся, завершившие полный курс обучения по ППССЗ СПО (ППССЗ) и успешно прошедшие все этапы промежуточной аттестации, предусмотренные учебным планом.

Дипломные работы подлежат проверке на объем заимствования с использованием системы анализа текстов на наличие заимствований пакета «Антиплагиат». Обучающийся допускается к предзащите и защите дипломной работы при наличии в ней не менее 50% оригинального текста. При наличии в работе до 50% оригинального текста работа должна быть доработана обучающимся и сдана на вторичную проверку.

Внесение изменений в работу после получения рецензии, а также после проверки на объем заимствования с использованием системы анализа текстов на наличие заимствований пакета «Антиплагиат» не допускается.

8. ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

8.1. Защита ВКР проводится на заседании ГЭК, сформированной из педагогических работников ОО и лиц, приглашенных из сторонних организаций:

- педагогических работников других ОО,
- представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки.

8.2. Защита ВКР (за исключением работ по закрытой тематике) проводится на открытом заседании ГЭК с участием не менее двух третей ее состава.

8.3. На защиту ВКР отводится до 1 академического часа на одного обучающегося.

8.4. Процедура защиты устанавливается председателем государственной экзаменационной комиссии по согласованию с членами ГЭК и, как правило, включает доклад обучающегося, чтение отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы обучающегося. Может быть предусмотрено выступление руководителя ВКР, а также рецензента, если он присутствует на

заседании ГЭК.

В своем докладе студент излагает краткое содержание работы, обоснование и результаты исследований.

Во время доклада обучающийся может использовать подготовленный наглядный материал, в том числе с применением информационно - коммуникативных технологий.

Доклад сопровождается презентацией (Microsoft PowerPoint) в размере 15-20 слайдов, которые нумеруются начиная с первого. На слайдах могут быть отражены цели и задачи ВКР, основные этапы её разработки, выводы о целесообразности и перспективах практического применения результатов ВКР.

Электронная презентация должна помогать обучающемуся представить членам ГЭК достоинства выполненной работы, подтвердить освоение общих и профессиональных компетенций.

Презентация создается в программе Power Point, выполняется в едином стиле. Цветовая гамма и использование анимации не должны препятствовать адекватному восприятию информации.

8.5. При определении итоговой оценки по защите ВКР учитываются:

- доклад выпускника;
- наглядный материал, иллюстрирующий основные положения ВКР;
- ответы на вопросы,
- оценка рецензента;
- отзыв руководителя.

8.6. Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя ГЭК или его заместителя. При равном числе голосов председатель ГЭК (или заменяющий его заместитель председателя ГЭК) обладает правом решающего голоса.

8.7 Все решения ГЭК оформляются протоколами. В протоколе записываются: вопросы, заданные членами ГЭК, итоговая оценка ВКР, присуждение квалификации и особые мнения членов комиссии. Протоколы заседаний ГЭК подписываются председателем, заместителем председателя, ответственным секретарем и членами ГЭК.

8.8 Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот

же день после оформления протокола заседания ГЭК.

8.9 Обучающемуся, не выполнившему ВКР или получившему оценку «неудовлетворительно» при её защите, выдается справка об обучении или периоде обучения по образцу, самостоятельно установленному ОО.

8.10. Порядок прохождения повторной защиты ВКР для обучающихся, получивших при защите ВКР оценку «неудовлетворительно» или не явившихся на защиту по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, документально подтвержденных) определяется ОО самостоятельно на основе Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, разработанного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

Если повторная защита прошла успешно, то справка обменивается на диплом в соответствии с решением ГЭК.