Министерство образования и науки Республики Дагестан Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Дагестан «Дербентский профессионально-педагогический колледж имени Г.Б.Казиахмедова» (ГБПОУ РД «ДППКим.Г.Б.Казиахмедова»)

УТВЕРЖДЕНО

Решением Педагогического совета колледжа 271. августа 2025 г. Протокол № 1 Директор ГБПОУ ВД «ДПЕНСим. Г.Б.Казиахмедова» Аскендерова Д.Б.

ПРОГРАММА

государственной итоговой аттестации
по специальности среднего профессионального образования
49.02.01 Физическая культура

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 49.02.01 Физическая культура, утвержденным приказом Минпросвещения России от 11.11.2022 г. №968.

Разработчик: рабочая группа ГБПОУ РД «Дербентский профессиональнопедагогический колледж имени Г.Б.Казиахмедова» в составе:
Бабаева Э.С., заместитель директора по учебной работе
Ахмедова А.Р., заместитель директора по научно-методической работе
Насурова А.Ш., заведующий педагогической практикой

Программа согласована с работодателем

Директор МБУ ДО «ДЮСШ №6» городского округа «город Дербент»

Сардаров Т.И

1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Государственная итоговая аттестация (далее также — ГИА) является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах.

Программа итоговой аттестации разработана в соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» №273-Ф3 от 29 декабря 2012 г.;
- Приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказом Министерства просвещения РФ от 08 ноября 2021 г. №800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказом Министерства просвещения РФ от 14 октября 2022г. №906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (СПО) 49.02.01 Физическая культура, утвержденный приказом Минпросвещения России от 11 ноября 2022 г. № 968.
- Положением о порядке проведения итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образовании в ГБПОУ РД «ДППК им. Г.Б.Казиахмедова».

В программе итоговой аттестации определены:

- материалы по содержанию ГИА (в том числе, оценочные материалы);
- сроки проведения ГИА;
- условия подготовки и процедуры проведения ГИА;
- критерии оценки уровня качества подготовки выпускника.

Целью итоговой аттестации является установление соответствия уровня и качества профессиональной подготовки выпускника по специальности 49.02.01 Физическая культура требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и работодателей.

Итоговая аттестация специальности 49.02.01 Физическая культура проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем

проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Тематика дипломных проектов (работ) определяется образовательной организацией. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

Тема дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Программа ГИА утверждается образовательной организацией после обсуждения на заседании ученого совета с участием председателей ГЭК, после чего доводится до сведения выпускников не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА. Необходимым условием допуска к итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение студентами компетенций при изучении теоретического материала и прохождения практик по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах: сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, характеристики с мест прохождения практик.

2. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1. Область применения программы ГИА

Программа ГИА является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 49.02.01 Физическая культура в части освоения видов профессиональной деятельности (ВПД) специальности:

- -организация и проведение физкультурно-спортивной работы;
- методическое обеспечение организации физкультурной и спортивной деятельности;
- преподавание физической культуры по основным общеобразовательным программам.

Студент должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
 - ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции выпускника. Учитель начальных классов должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

Организация и проведение физкультурно-спортивной работы:

- ПК 1.1. Планировать и анализировать физкультурно-спортивную работу.
- ПК 1.2. Организовывать и проводить мероприятия в сфере молодежной политики, включая досуг и отдых детей, подростков и молодежи, в том числе в специализированных (профильных) лагерях.
- ПК 1.3. Организовывать и проводить физкультурно-оздоровительные и спортивно-массовые мероприятия.
- ПК 1.4. Организовывать деятельность волонтеров вПроектировать процесс обучения на основе федеральных государственных образовательных

стандартов, примерных основных образовательных программ начального общего образования. области физической культуры и спорта.

- ПК 1.5. Организовывать спортивно-массовые соревнования и мероприятия по тестированию населения по нормам Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса.
 - ПК 1.6. Проводить работу по предотвращению применения допинга.

Методическое обеспечение организации физкультурной и спортивной деятельности:

- ПК 2.1. Разрабатывать методическое обеспечение для организации и проведения занятий по физической культуре и спорту, физкультурно-спортивной работы.
- ПК 2.2. Систематизировать педагогический опыт в области физической культуры и спорта на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности специалистов в области физической культуры и спорта.
- ПК 2.3. Оформлять результаты методической и исследовательской деятельности в виде выступлений, докладов, отчетов.
- ПК 2.4. Осуществлять исследовательскую и проектную деятельность в области физической культуры и спорта.

Преподавание физической культуры по основным общеобразовательным программам:

- ПК 3.1. Определять цели и задачи, планировать учебные занятия по физической культуре.
 - ПК 3.2. Проводить учебные занятия по физической культуре.
- ПК 3.3. Осуществлять контроль, оценивать и анализировать процесс и результаты педагогической деятельности и обучения по предмету "Физическая культура".
- ПК 3.4. Вести документацию, обеспечивающую процесс физического воспитания обучающихся школьного возраста.
- ПК. 3.5. Организовывать и осуществлять внеурочную деятельность в области физической культуры.

2.2. Объем времени, отводимый на государственную итоговую аттестацию:

всего - 6 недель, в том числе:

- демонстрационный экзамен 3 недели;
- защита дипломного проекта (работы) 3 недели.

3. ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Формы ГИА по образовательной программе среднего профессионального образования— программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 49.02.01 Физическая культура устанавливается в соответствии с ФГОС СПО.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и дипломного проекта (работы).

Демонстрационный экзамен является первым этапом государственной итоговой аттестации. Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплектов оценочной документации (далее КОД), представляющих собой комплекс требований стандантартизированной формы к выполнению заданий определённого уровня, оборудованию, оснащению и застройке площадке, составу экспертных групп и методики проведения оценки экзаменационных работ.

На втором этапе государственной итоговой аттестации проводится защита дипломного проекта (работы). Защита дипломного проекта (работы) проводится в форме публичного индивидуального устного доклада выпускника, сопровождаемого мультимедийной презентацией перед государственной аттестационной комиссией.

4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ГИА

Для проведения ГИА создается государственная экзаменационная комиссия (далее – ГЭК) в порядке, предусмотренном нормативными правовыми актами Министерства просвещения Российской Федерации и Положением о порядке проведения итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования в ГБПОУ РД «ДППК им. Г.Б.Казиахмедова».

ГЭК формируется из числа педагогических работников образовательных организаций, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе: педагогических работников; представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

При проведении демонстрационного экзамена в составе ГЭК создается экспертная группа из числа экспертов (далее - экспертная группа).

Состав ЭК утверждается приказом директора ГБПОУ РД «ДППК им. Г.Б.Казиахмедова» и действует в течение одного календарного года.

ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Экспертную группу возглавляет главный эксперт, назначаемый из числа экспертов, включенных в состав ГЭК. Главный эксперт организует и контролирует деятельность возглавляемой экспертной группы, обеспечивает соблюдение всех требований к проведению демонстрационного экзамена и не участвует в оценивании результатов ГИА.

К итоговой аттестации допускаются выпускники, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план.

Демонстрационный экзамен применяется в оценочных процедурах итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования. Он позволяет провести оценку освоения обучающимися образовательной программы и соответствия уровня освоения общих и профессиональных компетенций требованиям ФГОС СПО по специальности 49.02.01 Физическая культура

Организация процедуры демонстрационного экзамена реализуется с учетом базовых принципов объективной оценки результатов подготовки обучающихся.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

Выпускники проходят демонстрационный экзамен в центре проведения демонстрационного экзамена (ЦПДЭ) в составе экзаменационных групп. Допуск выпускников в центр проведения экзамена осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность. Явка выпускника, его рабочее место, время завершения выполнения задания демонстрационного экзамена подлежат фиксации главным экспертом в протоколе проведения демонстрационного экзамена.

В случае удаления из центра проведения экзамена выпускника, лица, привлеченного к проведению демонстрационного экзамена, или присутствующего в центре проведения экзамена, главным экспертом составляется акт об удалении.

Результаты ГИА выпускника, удаленного из центра проведения экзамена, аннулируются ЭК, и такой выпускник признается ЭК не прошедшим ГИА по неуважительной причине. Выпускник по собственному желанию может завершить выполнение задания досрочно, уведомив об этом главного эксперта.

Защита выпускной квалификационной работы (продолжительность защиты до 20 минут) включает доклад студента (не более 10-15 минут) с

демонстрацией презентации (при наличии), разбор отзыва руководителя, вопросы членов комиссии, ответы студента.

Может быть предусмотрено выступление руководителя ВКР. При подготовке к ГИА обучающимся оказываются консультации руководителями ВКР. Во время подготовки обучающимся предоставлен доступ к Интернетресурсам.

Требования к учебно-методической документации: наличие методических рекомендаций по подготовке и защите выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа позволяет оценить подготовку выпускников в двух направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и компетенций.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ДИПЛОМНЫМ РАБОТАМ (ПРОЕКТАМ), МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ.

Выполнение дипломной работы (проекта) призвано способствовать систематизации, закреплению и совершенствованию полученных обучающимся знаний и умений, формированию общих и профессиональных компетенций.

Тема дипломной работы (проекта) соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Дипломная работа (проект) должна быть направлена на решение конкретных задач в области профессиональной деятельности, иметь актуальность и практическую значимость.

Дипломная работа (проект) позволяет оценить знания обучающегося и способность принимать правильные решения по разнообразным методическим, техническим, инновационным, организационным и другим вопросам.

Перед началом выполнения работы студент с помощью руководителя разрабатывает график выполнения работы на весь период с указанием очередности и срока завершения отдельных этапов.

Основными функциями руководителя выпускной квалификационной работы являются:

- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения работы;
 - оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
 - контроль хода выполнения работы;
- подготовка письменного отзыва на выпускную квалификационную работу.

Темы выпускных квалификационных работ разрабатываются преподавателями совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем и рассматриваются на заседании ПЦК. Закрепление тем выпускных квалификационных работ за студентами, а также назначение руководителей оформляется приказом ректора.

Выпускная квалификационная работа должна иметь следующую структуру:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- теоретическую часть;
- практическую часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (при наличии).

5.1. Критерии оценки уровня и качества подготовки выпускников

Результаты проведения ГИА оцениваются с проставлением одной из отметок: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" - и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК.

Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя.

При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

Основными критериями при определении оценки за выполнение ВКР студентом для руководителя ВКР являются:

- соответствие состава и объема выполненной ВКР установленным требованиям;
- качество профессиональных знаний и умений студента, уровень его профессионального мышления;
 - степень самостоятельности студента при выполнении ВКР;
- умение студента работать со справочной литературой, нормативными источниками и документацией;
 - положительные стороны, а также недостатки в ВКР;
- практическая и научная ценность сформулированных в работе предложений;
 - качество оформления ВКР.

Критериями при определении итоговой оценки за выполнение и защиту ВКР являются:

- доклад выпускника,

- -ответы выпускника на вопросы, позволяющие определить уровень теоретической и практической подготовки, качество, практическая ценность и значимость выполненной работы,
 - отзыв и оценка руководителя ВКР.
- В основе оценки выпускной квалификационной работы лежит пятибалльная система:
- оценка «отлично» выставляется в случаях, когда ВКР носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенные теоретические положения, критический разбор практического опыта по исследуемой проблеме, характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями; имеет положительные отзывы руководителя работы; при защите работы студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, во время доклада использует иллюстративный (таблицы, схемы, графики и т.п.) или раздаточный материал, легко отвечает на поставленные вопросы.
- «хорошо» выставляется в случаях, когда ВКР носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенные теоретические критический разбор практического опыта по исследуемой проблеме, характеризуется последовательным материала с изложением соответствующими выводами, но не вполне обоснованными предложениями; имеет положительные отзывы руководителя работы; при защите работы студент показывает знание вопросов темы, оперирует данными исследования, во время доклада использует иллюстративный (таблицы, схемы, графики и т.п.) или раздаточный материал, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.
- оценка «удовлетворительно» выставляется в случаях, когда ВКР носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенные теоретические положения, базируется на практическом материале, НО отличается поверхностным анализом практического опыта по исследуемой проблеме, изложением характеризуется непоследовательным материала необоснованными предложениями; в отзывах руководителя работы имеются замечания по содержанию работы и методам исследования; при защите работы студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не вопросы, дает аргументированного заданные полного, ответа на иллюстративный материал подготовлен некачественно.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется в случаях, когда ВКР не носит исследовательского характера, не содержит анализа практического опыта по исследуемой проблеме, характеризуется непоследовательным изложением

материала, не имеет выводов либо они носят декларативный характер; в отзыве руководителя работы имеются критические замечания; при защите работы студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные шибки, иллюстративный материал к защите не подготовлен.

5.2. Примерная тематика и порядок утверждения дипломных работ (проектов)

На основании заявлений обучающихся и решения ученого совета учебного структурного подразделения учебным структурным подразделением не позднее, чем за полгода до начала ГИА готовится проект приказа об утверждении тем дипломных работ(проектов), руководителей и, при необходимости, консультантов дипломных работ(проектов), который после согласования с УМУ, направляется на подпись ректору или иному уполномоченному им должностному лицу.

Примерная тематика дипломных проектов (работ)

No	Темы дипломных работ	Наименование профессиональных
	_	модулей, отражаемых в работе
1.	Формирование здорового образа жизни	ПМ.03. Преподавание физической культуры
	младших школьников во внеурочной	по основным общеобразовательным
	деятельности	программам
2.	Влияние занятий атлетической	ПМ.03. Преподавание физической культуры
	гимнастикой на здоровье юношей	по основным общеобразовательным
	старшего школьного возраста	программам
3.	Пути и средства формирование мотивации	ПМ.03. Преподавание физической культуры
	младших школьников к самостоятельным	по основным общеобразовательным
	занятиям физическими упражнениями	программам
4.	Развитие физических качеств у детей	ПМ.03. Преподавание физической культуры
	младшего школьного возраста на уроках	по основным общеобразовательным
	физической культуры	программам
5.	Формирование здорового образа жизни у	ПМ.03. Преподавание физической культуры
	школьников через интеграцию урочной и	по основным общеобразовательным
	внеурочной деятельности по физической	программам
	культуре 6. Влияние физических	
	упражнений на здоровье и	
	физиологические показатели школьников	
6.	Подготовка учащихся школьного возраста	ПМ.03. Преподавание физической культуры
	к выполнению норм Всероссийского	по основным общеобразовательным
	физкультурно-спортивного комплекса	программам
	«Готов к труду и обороне»	
7.	Коррекция нарушений осанки детей	ПМ.03. Преподавание физической культуры
	младшего школьного возраста средствами	по основным общеобразовательным
	физической культуры	программам
8.	Исследование мотивации занятий	ПМ.03. Преподавание физической культуры
	физической культурой и спортом у детей	по основным общеобразовательным
	младшего школьного возраста.	программам

9.	Исследование проблемы учета особенностей здоровья и физического развития детей учителем физической культуры на уроках в начальной школе	ПМ.03. Преподавание физической культуры по основным общеобразовательным программам
10.	Развитие координационных способностей детей младшего школьного возраста	ПМ.03. Преподавание физической культуры по основным общеобразовательным программам
11.	Формирование морально-волевых качеств на занятиях физической культурой у детей младшего школьного возраста	ПМ.01.Организация и проведение физкультурно-спортивной работы
12.	Внеурочная деятельность по физической культуре как средство формирования ключевых компетенции обучающихся современной школы	ПМ.01.Организация и проведение физкультурно-спортивной работы
13.	Развитие скоростно-силовых способностей у младших школьников на уроках по физической культуре	ПМ.01.Организация и проведение физкультурно-спортивной работы
14.	Развитие гибкости и координации движений у младших школьников в процессе занятий физической культурой	ПМ.01. Организация и проведение физкультурно-спортивной работы
15.	Развитие физических качеств средствами спортивной гимнастики у детей младшего школьного возраста.	ПМ.01. Организация и проведение физкультурно-спортивной работы
16.	Организация и проведение крупных форм занятий физическими упражнениями в общеобразовательной школе («Дни здоровья», спортивные мероприятия, спортивные праздники и др.)	ПМ.01.Организация и проведение физкультурно-спортивной работы
17.	Анализ условий и требований к реализации программ в области физической культуры и спорта. 2. 3. 4. 5.	ПМ.02. Методическое обеспечение организации физкультурной и спортивной деятельности
18.	Анализ программ, реализуемых в области физической культуры и спорта	ПМ.02. Методическое обеспечение организации физкультурной и спортивной деятельности
19.	Анализ достижений отечественной науки в области физической культуры и спорта	ПМ.02. Методическое обеспечение организации физкультурной и спортивной деятельности
20.	Анализ современных методик и технологий подготовки, занимающихся по программам в области физической культуры и спорта.	ПМ.02. Методическое обеспечение организации физкультурной и спортивной деятельности
21.	Анализ и обобщение педагогический опыт в области физической культуры и спорта.	ПМ.02. Методическое обеспечение организации физкультурной и спортивной деятельности

5.3. Структура дипломного проекта (работы) и требования к ее содержанию

Структура дипломного проекта (работы):

- 1. Содержание
- 2. Введение, составляющее примерно 3-5 % от общего объема работы.
- 3. Теоретическую часть от 40 до 50 % от общего объема в зависимости от целевой направленности и глубины проработки теоретических вопросов.

- 4. Опытно-экспериментальную часть 35-40 %.
- Заключение 5 %.
- 6. Список литературы.
- 7. Приложения (не обязательно).
- 8. Отзыв дипломной работы (проекта).
- 9. Рецензия на дипломную работу (проект).

Требования к содержанию дипломной работы (проекта).

Структура дипломной работы (проекта), соотношение объема работ по разделам в каждом конкретном случае определяются в зависимости от темы, объекта, предмета и целевой направленности исследования.

Объем дипломной работы (проекта), включая текстовой, табличный и иллюстративный материал, должен составлять 40-50 страниц.

Дипломная работа (проект) по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах может иметь как теоретический, так и практический и экспериментальный характер.

Дипломная работа (проект) должна быть выполнена в печатном виде на одной стороне белого стандартного листа A4 (210х297 мм), сброшюрована. Параметры полей: верхнее - 20 мм; правое 15 мм; левое - 30 мм; нижнее 20 мм. Шрифт - Обычный, Times New Roman. Размер шрифта -14. Текст дипломной работы (проекта) набирается через1,5 интервал. Выравнивание основного текста по ширине. Переносы в тексте не допускаются.

Каждый раздел дипломной работы (проекта) начинается с новой страницы (СОДЕРЖАНИЕ, ВВЕДЕНИЕ, ГЛАВА I, ГЛАВА II, ЗАКЛЮЧЕНИЕ, СПИСОКЛИТЕРАТУРЫ, ПРИЛОЖЕНИЯ).

Заголовки разделов пишутся по центру прописными(заглавными) буквами, заголовки подразделов пишутся по центру строчными буквами. Точки в конце заголовков и подзаголовков не ставятся. Заголовок отделяется от основного текста дополнительным интервалом (1,5).

Текст должен делиться на абзацы, которыми выделяются относительно обособленные по смыслу части. Каждый абзац начинается с красной строки, отступ - не менее 1,25 см. Каждая страница дипломной работы (проекта) должна быть пронумерована. Первой считается титульный лист, второй – «СОДЕРЖАНИЕ» и т.д., но нумерация на них не ставится.

Номера страниц указываются, начиная с цифры 3 на третьем листе, т.е. с «ВВЕДЕНИЯ». Номера страниц указываются внизу по центру или в нижнем правом углу страницы. Расстояние между заголовком раздела (подраздела) и последующим текстом и между заголовком раздела (подраздела) и последней строкой предыдущего текста должно быть два межстрочных интервала (через строку).

Вписывать в отпечатанный текст дипломной работы (проекта) отдельные слова, формулы, знаки допускается только черными чернилами или черной

тушью, при этом плотность вписанного текста должна быть максимально приближена к плотности основного изображения.

Оформление дипломной работы (проекта) целесообразнее выполнять на компьютере с использованием современных текстовых и графических редакторов, электронных таблиц. Объем работы – в пределах 40-50 страниц (без приложений).

Оформление таблиц.

Наряду с текстовой информацией в дипломной работе (проекте) значительное место занимает цифровая информация. Цифровая информация чаще всего оформляемая в виде таблиц, которые должны отличаться компактностью и иметь единообразие в построении. Таблицу следует располагать в дипломной работе (проекте) непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. В тексте на все таблицы должны быть даны ссылки.

Если в работе всего лишь одна таблица, то слово «таблица» пишется полностью, в остальных случаях — сокращенно. При повторных ссылках на одну и ту же таблицу добавляется сокращенное слово «см.»: см. табл.1. При необходимости сделать ссылку на две-три таблицы слово «табл.» пишется только один раз: в таблице 1, 2 и 3.

Таблицы каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением номера приложения. Каждая таблица нумеруется и имеет название, нумерация таблиц – сквозная по всему тексту. Слово «Таблица» не сокращается, и порядковая цифра (без знака №) пишется с правой стороны в верхнем углу, ниже, по центру, размещается название таблицы строчными буквами, но с заглавной и ниже - сама таблица. В таблице выделяют элементы и части: порядковый номер; названия боковика; заголовка вертикальных граф (головки), горизонтальных и вертикальных граф. Текст внутри таблицы оформляется следующим образом: шрифт 12 или 14, Обычный Тітез New Roman, междустрочный интервал - одинарный. Перед сокращенным обозначением единицы измерения величины, приводимой в таблице, ставится запятая.

Если таблица занимает не одну страницу, на следующей странице в верхнем правом углу над таблицей пишется: «Продолжение таблицы 1», на последней странице—«Окончание таблицы 1».

Таблицы могут быть напечатаны на отдельных страницах. В этом случае таблица размещаются по контексту, и эта страница нумеруется в общем порядке. Примечания и сноски к таблицам печатаются непосредственно под ними. Ссылаясь в тексте на таблицы, следует писать: «в таблице 1 приведены данные о ...».

Оформление графического материала

Ценным дополнением к статистическому анализу и обобщению результатов являются рисунки. Они могут быть представлены в виде графиков, схем, диаграмм, фотографий, чертежей и т.д.

Рисунки имеют отдельную нумерацию. Подписи к ним делаются внизу рисунка посередине строки в следующем порядке: слово «Рисунок», порядковый номер рисунка (без знака №), название рисунка с большой буквы.

Располагать рисунки следует непосредственно после ссылки на них в тексте. Например, «На рисунке 1 показаны...».

Рисунки, схемы, графики в приложении должны располагаться на отдельных листах. Наиболее часто результаты исследований представляются в виде диаграмми и графиков. Диаграммы могут иметь вид столбцов или секторов. Секторная диаграмма и круговая диаграмма может быть использована в случаях, когда результаты представлены в процентном отношении. При этом площадь круга принимается за 100 %. Каждый сектор диаграммы должен иметь название и значение. Столбиковая диаграмма — это последовательность столбцов, каждый из которых опирается на один разрядный интервал, а высота его отражает число случаев или частоту в этом разряде. Каждая ось должна быть обозначена.

Оформление библиографических ссылок

Библиографическая ссылка – совокупность библиографических сведений о цитируемом, рассматриваемом или упоминаемом в тексте документе, необходимых и достаточных для общей характеристики, идентификации и поиска.

Библиографические ссылки употребляют:

- при цитировании;
- при заимствовании положений, формул, таблиц, иллюстраций;
- при необходимости отсылки к другому изданию, где более полно изложен вопрос;
 - при анализе в тексте опубликованных работ.

Затекстовые библиографические ссылки размещаются после заключения и оформляются в соответствии с требованиями как список используемых источников.

Ссылку на литературный источник приводят, записывая в квадратных скобках его порядковый номер по библиографическому списку. Пример: [9]. Ссылку на формулу дают с указанием ее номера в круглых скобках. Пример: в формуле (1).

Оформление цитат подчиняется следующим правилам. Если цитата полностью воспроизводит предложение цитируемого текста, она начинается с прописной (большой буквы). Если цитата включена на правах части в предложение авторского текста, она пишется со строчной (маленькой) буквы. Если в цитату вошла только часть предложения цитируемого источника, то либо

после кавычки ставится многоточие и цитата начинается с маленькой буквы, либо цитата начинается с большой буквы и заканчивается многоточием.

Пример: Г. Спенсер считал явления общественной жизни «...следующими общим мировым законам, как и все другие естественные явления».

Цитата начинается со строчной буквы и тогда, когда она органически входит в состав предложения, независимо от того, как она начиналась в источнике.

Пример: Р. Уотермен писал, что «главное воздействие на производительность труда оказывают не условия труда сами по себе, а внимание к персоналу». После цитируемого текста сначала закрываются кавычки, затем дается ссылка на источник, и только после этого ставится точка. Пример: Питер Друкер писал: «Чтобы создать результативную организацию, нужно заменить власть ответственностью» [25, с. 57].

Оформление приложений

Приложения оформляют как продолжение данного документа на последующих его листах. В тексте документа на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте. Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху справа страницы слова «Приложение» и его обозначения. Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой. Приложения нумеруются арабскими цифрами (Приложение 1, Приложение 2 и т.д.).

Образец списка литературы

- 1. Абрамова, Г. Н. Психологическая защита. / Г. Н. Абрамова, Т. В. Богачева, Л. И.Глушкова; под общ.ред. Т. В. Тряпицыной. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Наука, 2016. —542 с.
- 2. Андреева, Г. М. Социальная психология / Г. М. Андреева. М.: изд-во РАГС, 2015. 268 с.3.
- 3. Ковыльникова, Т.С. Проблема формирования национального самосознания в системе среднего и университетского образования (по материалам К.Я. Грота) // Психология, социология и педагогика. Сентябрь 2015. № 9 [Электронный ресурс]. <u>URL:http://psychology.snauka.ru</u>/2015/09/2501.
- 5. Фетисов, П. В. Социальная защита детства / П. В. Журавлев, М. Н. Кулаков, П. В.Фетисов. М.; Екатеринбург: Деловая книга, 2008. 232 с. (дата обращения: 16.01.2025 г.).
- 6. Hahn, Frank. The Next Hundred Years / Frank Hahn // Economic Journal, January, 1991,101 (404) Pp.47-50. 7. Statsoft, Inc.(1999). Электронный учебник по педагогике. Москва, Statsoft. Web:http://www.statsoft.ru/home/texlbook (дата обращения: 16.01.2025 г.).

5.4. Показатели и критерии оценивания дипломного проекта (работы), шкалы оценивания

Оценка выставляется членами Государственной экзаменационной комиссии. Оценки ставятся по четырёхбалльной шкале «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания. В критерии оценки, определяющие уровень и качество подготовки выпускника, его общие и профессиональные компетенции, входят:

Шкалы оценивания							
Критерии	«Отлично» (повышенный/ продвинутый уровень)	«Хорошо» (базовый уровень)	«Удовлетворитель но» (пороговый уровень)	«Неудовлетворитель но»			
		1.Критерии содер:	жания:				
Актуальность темы исследования и ее научно-практическая значимость	-Тема актуальна, и ее значимость раскрыта в полном объёме; -В работе проведен глубокий анализ теоретических воззрений по теме исследования и квалифицированн о обосновывается необходимость ее изучения для теории и практики	-Тема актуальна, и ее значимость раскрыта; -В работе проведен анализ теоретических воззрений по теме исследования и обосновывается необходимость ее изучения для теории и практики, но есть замечания к уровню и глубине анализа и проводимым обоснованиям	-Тема актуальна, но ее значимость раскрыта неполно; -В работе проведен анализ теоретических воззрений по теме исследования и обосновывается необходимость ее изучения для теории и практики, но анализ носит поверхностный характер, обоснование научнопрактической новизны не	-Тема актуальна, но ее значимость не раскрыта; -В работе не проведен анализ теоретических воззрений по теме исследования и не обосновывается необходимость ее изучения для теории и практики			
Теоретическая и практическая значимость работы	-В работе обоснована ее теоретическая и практическая ее значимость; -Цель, поставленная в работе, достигнута полностью, о чем свидетельствуют последовательность и глубина	-В работе раскрыта теоретическая и практическая значимость; -Цель, поставленная в работе, достигнута полностью, есть замечания к последовательноси и глубине изложения	аргументировано в полном объёме -В работе не полностью раскрыта теоретическая и практическая значимость; -Цель, поставленная в работе, достигнута не полностью, т.к. не решены	-В работе сделана попытка описать теоретическую и практическую значимость; -Цель, поставленная в работе, достигнута не полностью, т.к. нерешено большинство сформулированных			

	изложения материала,	материала, сформулированны	некоторые сформулированны	задач; есть существенные
	сформулированны е задачи решены; -Работа имеет	е задачи решены; -Работа имеет определенную	е задачи, есть замечания к последовательнос	замечания к последовательности и глубине
	несомненную практическую значимость	практическую значимость	ти и глубине изложения материала;	изложения материала; -Работа не имеет
			-Работа имеет определенную практическую	практической значимости
			значимость	
Постановка цели и	-Цель и задачи	-Цель и задачи	- Цель и задачи	- Цель и задачи
задач выпускной	исследования	исследования	исследования	исследования не
квалификационно й работы и их	сформулированы	сформулированы чётко, с	сформулированы, но без основания	сформулированы
й работы и их достижение	четко, с обоснованием в	обоснованием, но	и аргументации;	или сформулированы
достимение	полном объёме;	не в полном	- Поставленная	неточно
	-Поставленная	объёме;	цель и задачи	- Поставленная цель
	цель и задачи	- Поставленная	исследования	и задачи
	исследования	цель и задачи	достигнуты	исследования не
	достигнуты квалифицировано	исследования достигнуты	частично, есть замечания к	достигнуты
	и в полном	квалифицированно	глубине	
	объёме, логически	в достаточно	теоретического	
	взаимосвязаны	полном объёме	анализа и	
			решению	
			практических	
			задач по теме исследования	
Структурированно	- Структура	- Структура	- Структура	- Структура работы
сть работы,	работы в полном	работы в полном	работы в	не отражает цель и
внутренняя логика	объёме отражает	объёме отражает	Основном	задачи исследуемой
текста и его	цель и задачи	цель и задачи	отражает	темы, разделы
аргументированно	исследуемой	исследуемой	цель и задачи исследуемой	работы не
СТЬ	темы, разделы работы	темы, разделы работы	темы, разделы	взаимосвязаны, логика перехода
	взаимосвязаны и	взаимосвязаны и	работы	анализа из общего к
	логически верно	логически верно	взаимосвязаны, но	частному и
	отражают переход	отражают переход	логика перехода	положения анализа
	анализа от общего	анализа от общего	анализа из общего	не аргументированы
	к частному,	к частному, не все	к частному и	
	положения анализу	положения анализа аргументированы	положения анализа не	
	аргументированы		аргументированы	
			в полном объёме	
Уровень	- Обучающийся	- Обучающийся	- Обучающийся	- Обучающийся
осмысления	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
теоретических вопросов и	высокий уровень осмысления	достаточный уровень	пороговый уровень	недостаточный уровень
обобщения	теоретических	осмысления	осмысления	осмысления
собранного	вопросов и	теоретических	теоретических	теоретических
материала	обобщения	вопросов и	вопросов и	вопросов и
	собранного	обобщения	обобщения	обобщения
	материала по теме работы	собранного	собранного материала	собранного
	расоты	материала по теме работы	по теме работы	материала по теме работы
Наличие в работе	- Работа содержит:	- Работа содержит:	- Работа	- Работа содержит:
результатов,	результаты,	результаты,	содержит:	результаты, которые
которые в	которые в	которые в	результаты,	в совокупности не
совокупности	совокупности	совокупности	которые	решают конкретную

решают конкретную научную и (или) профессиональную и (или) педагогическую задачу, или научно-обоснованны х разработок, использование которых в полном объёме обеспечивает решение прикладных задач	решают конкретную научную и (или) профессиональню и (или) педагогическую задачу, или научно-обоснован ных разработок, использование которых в полном объёме обеспечивает решение прикладных задач	решают конкретную научную и (или) профессиональню и (или) педагогическую задачу, или научно-обоснован ных разработок, использование которых в не полном объёме обеспечивает решение прикладных задач	частично решают конкретную научную и (или) профессиональну ю и (или) педагогическую задачу, или научно-обоснованных разработок, использование которых в не полном объёме обеспечивает решение прикладных задач	научную и(или) профессиональную и (или) педагогическую задачу, или научно- обоснованных разработок, Использование которых в полном объёме не Обеспечивает решение прикладных задач
Соответствие текста работы сделанным в ней выводами	- Положения, выносимые на защиту, сформулированы четко и грамотно; - Выводы сделаны грамотно отражают сущность проделанной работы ипозволяют судить о достоверности исследования	- Положения, выносимые на защиту, сформулированы грамотно; - Выводы позволяют судить о достоверности исследования, но не в полном объёме отражают сущность проделанной работы	- Нет чёткости в формулировке положений, выносимых на защиту; - Выводы не в полном объёме отражают сущность проделанной работы и не позволяют судить о достоверности исследования	- Положения, Выносимые на защиту, Сформулированы неграмотно; -Выводы сделаны неграмотно не отражают сущность проделанной работы и не позволяют судить о достоверности исследования
Степень самостоятельност и и творчества обучающегося	- Исследование базируется на обширной источниковой базе, автор работы продемонстрирова л высокий уровень анализа и понимания источников; - Работа состоит из теоретического и практического и практического разделов, который демонстрирует приобретенные навыки использования методов сбора эмпирической информации, ее обработка и анализа	- Исследование базируется на обширной источниковой базе, автор работы продемонстрирова л достаточные навыки анализа источников; - Работа состоит из теоретического и практического и практического разделов, который демонстрирует приобретённые навыки использования методов сбора эмпирической информации, ее обработки и анализа	- В исследовании используется информация из ограниченного круга источников; - Автор работы Продемонстриров ал достаточные навыки анализа источников	-Отсутствует практическая составляющая работы; -Материалы, используемые в дипломной работе являются плагиатом
Объем и уровень анализа научной литературы по	- Работа свидетельствует о глубоком анализе литературы по	- В работе проводится анализ литературы по теме исследования	- В работе сделана попытка анализа литературы по теме исследования	-Работа носит реферативный характер

исследуемой проблеме	теме исследования			
		Критерии оформлен		
Владение научным стилем изложения, орфографическая и пунктуационная	- Работа и написана грамотно и аккуратно	- Работа написана грамотно, однако имеется ряд исправлений	- Работа написана с ошибками, и имеется	- Работа написана неграмотно
грамотность	много исправлений	•		
Соответствие	- Оформление и	- Оформление и	- Оформление и	-Оформление и
формы	объём работы	объём работы	объём	объём
представления	соответствует	соответствует	не соответствуют	соответствуют не
работы требования,	всем требованиям, предъявляемым к	всем требованиям, предъявляемым к	не всем требованиям	всем требованиям предъявляемым к
предъявляемым к	работам такого	работам такого	предъявляемым к	работам такого
оформлению	рода;	рода, однако	работам такого	рода,имеются
данных работ	- Работа содержит	имеются	рода;	Значительные
	все необходимые	незначительные	- Работа содержит	замечания;
	документы и	замечания;	все необходимые	- Работа содержит
	заявленные	- Работа содержит	документы, но	все необходимые
	приложения	все необходимые	отсутствуют	документы,
		документы и заявленные	некоторые заявленные	имеются значительные
		приложения,	приложения,	замечания по
		однако имеются	имеются	наличию и
		замечания	замечания по их	последовательности
		последовательнос	последовательнти	заявленных
		ти приложений		приложений
Оформление	Библиографическ	Библиографическ	Библиографическ	Библиографический
библиографическо	ий список	ий список	ий список	список не оформлен
го списка	оформлен в	оформлен в	оформлен в	в соответствии с ГОСТ
	соответствии с ГОСТ	соответствии с ГОСТ	соответствии с ГОСТ, имеются замечания	TOCT
	3. Kp	_ итерии процедуры за	·	L
Качество устного	- Выступление на	- Выступление на	- Выступление на	- Выступление на
доклада: личность,	защите	защите	защите	защите
точность	структурировано,	структурировано,	структурировано,	структурировано,
формулировок,	раскрыты	допускаются	допускаются	недостаточно
обоснованность	причины выбора и	одна-две	неточности при	раскрывают
выводов	актуальность темы, цель и	неточности при	раскрытии причин	причины выбора и
	задачи работы,	раскрытии причин выбора и	выбора и актуальности	актуальности темы,цели и задачи
	предмет, объект и	актуальности	темы, цели и задач	работы,предмет,
	хронологические	темы, цели и задач	работы, предмета,	объект и
	рамки	работы, предмета,	объекта и	хронологические
	исследования,	объекта и	хронологических	рамки
	логика выведения	хронологических	рамок	исследования,
	каждого наиболее	рамок	исследования,	допущены грубые
	значимого вывода; - В	исследования,	допущена грубая	погрешности в
	- в заключительной	допускается погрешность в	погрешность в логике	логике выведения нескольких из
	части доклада	логике выведения	выведения одного	наиболее значимых
	показаны	одного из	из	выводов, которые,
	перспективы и	наиболее	наиболее	при указании на них
	задачи	значимых	значимых	,не устраняются; -В
	дальнейшего	выводов, которая	выводов, которая,	заключительной
	исследования	устраняется входе	при	части не
	данной темы,	дополнительных	указании на нее,	отражаются
	освещены вопросы	уточняющих вопросов;	устраняется с трудом;	перспективы и задачи дальнейшего

	дальнейшего	- B	- B	исследования
	применения и	заключительной	заключительной	данной темой,
	внедрения	части	части	испытывает
	результатов	недостаточно	недостаточно	значительные
	исследования в	отражены	отражены	трудности в её
	практику;	перспективы и	перспективы	представлении,
	- Обучающийся	задачи	и задачи	читает текст
	свободно владеет	дальнейшего	дальнейшего	доклада;
	темой и не	исследования	применения и	- Речь
	испытывает	данной темы,	внедрения	обучающегося не
	трудностей в её	вопросы	результатов	является грамотной
	представлении,	дальнейшего	исследования в	и убедительной
	практически не	применения и	практику;	
	пользуется	внедрения	- Обучающийся	
	текстом доклада;	результатов	владеет темой,	
	- Речь	исследования в	однако	
	обучающегося	практику;	испытывает	
	грамотна и	- Обучающийся	трудности	
	убедительна	владеет темой,	в её	
		однако допускает некоторые	представлении, часто пользуется	
		неточности;	текстом доклада;	
		-Речь	- Речь	
		обучающегося	убедительна,	
		грамотна и	однако имеются	
		убедительна	речевые ошибки,	
			которые мешают	
			восприятию	
			сущности; -	
			Некоторые	
			позиции	
			доклада не	
			аргументированы	
Презентационные	- Доклад	- Доклад	- Доклад	- Доклад
навыки: структура	обучающегося	обучающегося	обучающегося	обучающегося
И	построен	построен	построен с	построен с
последовательност	логически верно, соблюдены	логически верно,	логическими ошибки,	логическими
ь изложения материала;		однако имеются незначительные	не соблюдены	ошибками; - Презентация
соблюдение	временные рамки; - Презентация	замечания в	временные рамки;	составлена
временных	составлена	последовательнос	- Презентация не	неграмотно и
требований;	грамотно и	ти изложения или	в полной мере	мешает восприятию
использование	способствует	соблюдения	соответствует	и пониманию
презентационного	лучшему	временных рамок;	докладу	сущности работы;
оборудования	восприятию и	- Презентация	обучающегося,	- Обучающийся не
и/или	пониманию	способствует	есть замечания к	владеет научной и
раздаточного	сущности работы;	лучшему	содержанию,	соответствующей
материала; контакт	- Обучающийся	восприятию и	количеству и	своей
с аудиторией; язык	умело использует	пониманию	последовательнос	специальности
изложения	научную	сущности работы,	ти демонстрации	терминологией
	соответствующую	однако есть	слайдов;	
	своей	замечания к	- Обучающийся	
	терминологию	количеству и последовательнос	испытывает	
	терминологию	ти демонстрации	затруднения в использовании	
		ги демонстрации слайдов;	научной	
		- Обучающийся	и	
		использует	соответствующей	
		научную и	своей	
	i			
1		соответствующую	специальности	
		своей	терминологии	

		терминологию		
Качество ответов	- Обучающийся	- Обучающийся	- Обучающийся	-Низкое качество
на вопросы членов	отвечает на	отвечает на	испытывает	ответов на вопросы
ГЭК: логичность,	вопросы и	вопросы и	трудности	членов ГЭК:
глубина,	замечания точно и	замечания точно и	в ответах на	логичность,
правильность и	корректно;	корректно;	вопросы,	глубина,правильнос
полнота ответов	- Ответы на	- В ответах на	не всегда	ть и полнота ответов
	вопросы членов	вопросы членов	корректно	
	экзаменационной	экзаменационной	реагирует на	
	комиссии	комиссии	замечания;	
	логичны,	допущено	- Ответы на	
	раскрывают	нарушение	вопросы	
	сущность вопроса,	логики, но, в	членов	
	подкрепляются	целом, раскрыта	экзаменационной	
	положениями	сущность вопроса,	комиссии не	
	монографических	тезисы	раскрывают до	
	источников и	выступающего	конца сущность	
	нормативно-право	подкрепляются	вопроса, слабо	
	вых актов,	положениями	подкрепляются	
	выводами и	нормативно-право	положениями	
	расчётами их в работе,	вых актов,	монографических	
	показывают	выводами и расчётами из	источников и нормативно-	
	самостоятельность	работы,	правовых	
	и глубину	показывают	актов, выводами и	
	изучения	самостоятельность	расчётами из	
	проблемы	и глубину	работы,	
	обучающимся	изучения	показывают	
	00, 100, 100	проблемы	недостаточную	
		обучающимся	самостоятельнось	
			и глубину	
			изучения	
			проблемы	
			обучающимся	
Качество ответов	- Обучающийся	- Обучающийся	- Обучающийся	- Обучающийся не
на замечания	отвечает на	отвечает на	испытывает	понимает сущности
рецензентов:	вопросы и	вопросы и	трудности	вопросов,
логичность,	замечания точно и	замечания точно и	в ответах на	Испытывает
глубина,	корректно;	корректно;	вопросы, не	трудности в ответах,
правильность и	- Ответы на	- В ответах на	всегда корректно	не всегда корректно
полнота ответов	вопросы	вопросы	реагирует на	реагирует на
	рецензента	рецензента	замечания;	замечания;
	логичны,	допущено	- Ответы на	- Ответы на
	раскрывают	нарушение логики, но, в	вопросы	вопросы рецензента
	сущность вопроса, подкрепляются	целом раскрыта	рецензента не раскрывают до	логичны, раскрывают
	положениями	сущность вопроса,	конца сущности	сущность вопроса, н
	монографических	тезисы	вопроса, слабо	е подкрепляются
	источников и	выступающего	подкрепляются	положениями
	нормативно-право	подкрепляются	положениями	нормативно-
	вых актов,	положениями	монографических	правовых актов,
	выводами и	нормативно-право	источников и	выводами и
	расчётами из	вых актов,	нормативно-	расчётами из
	работы,	выводами и	правовых	работы, показывают
	показывают	расчётами из	актов, выводами и	отсутствие
	самостоятельность	работы,	расчётами из	самостоятельности
	и глубину	показывают	работы,	и глубины изучения
	изучения	отсутствие	показывают	проблемы
	проблемы	самостоятельност	самостоятельнось	обучающимся
	обучающимся	и и глубины	и глубину	
		изучения	изучения	
	Ī	1	проблемы	1

		обучающимся	

5.5. Порядок оформления и представления в государственную экзаменационную комиссию дипломного проекта (работы)

Дипломный проект (работа) представляется не позднее, чем за две недели до защиты вместе с заданием на работу. Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение выпускниками общих и профессиональных компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов деятельности. В том числе, выпускниками могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, портфолио учебных достижений, характеристики с мест прохождения практики.

Обучающийся должен не позднее, чем за месяц до заседания государственной аттестационной комиссии сдать дипломный проект (работу) на рецензирование.

Выполненные дипломных проектов (работ) рецензируются специалистами из числа работников общеобразовательных организаций, хорошо владеющих вопросами, связанными с тематикой дипломных проектов (работ).

Рецензия должна включать:

- заключение о соответствии темы и содержания дипломного проекта (работы);
- оценку качества выполнения каждого раздела дипломного проекта (работы);
- оценку степени разработанности новых вопросов, оригинальности решений (предложений), теоретической и практической значимости работы; уровня освоения содержания профессионального модуля, профессиональных и общих компетенций;
- оценку дипломного проекта (работы) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Содержание рецензий доводится до сведения обучающегося не позднее, чем за 3 рабочих дня до защиты дипломного проекта (работы). Внесение изменений в план и содержание дипломного проекта (работы) после получения рецензии не допускается.

Далее работа передается научному руководителю для написания отзыва. Отзыв печатается на стандартных листах A-4, объемом не менее одной страницы. Без отзыва научного руководителя дипломного проекта (работы) к защите не допускается. Научный руководитель оценивает не само исследование, а характеризует личные качества обучающегося и его работу по следующим показателям:

- владение исследовательской культурой;
- степень добросовестности и трудолюбия обучающегося при выполнении им выпускной работы;
- оценка теоретической подготовленности обучающегося, инициативности и самостоятельности при решении исследовательских задач;
- умение обучающегося работать с источниками, справочниками, способность ясно и четко излагать материал;
- соблюдение правил и качества оформления дипломного проекта (работы).

Обучающийся должен быть ознакомлен с отзывом не позднее, чем за 5 календарных дней до дня защиты дипломного проекта (работы).

5.6. Порядок защиты дипломной работы (проекта)

Защита дипломного проекта (работы) производится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии с присутствием не менее 2/3 ее состава, на котором заслушиваются краткий доклад выпускника, отзыв руководителя и рецензия. Защита носит характер научной дискуссии и происходит в обстановке высокой требовательности, принципиальности и соблюдения научной этики. Обстоятельному анализу должны подвергаться достоверность и обоснованность всех выводов и рекомендаций научного и практического характера, содержащихся в дипломном проекте (работе).

О подготовке и проведении защиты

- 1. Защита дипломного проекта (работы) проводится на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) с участием научного руководителя и обучающихся.
 - 2. Сроки защиты определяются приказом ректора.
- 3. Дипломный проект (работа) допускается к защите при условии ее законченного оформления, наличии задания, календарного плана, рецензии и отзыва руководителя, положительно оценивающего работу.
 - 4. Порядок защиты проекта:
- заседание Государственной экзаменационной комиссии начинается с того, что председательствующий (или секретарь) объявляет о защите дипломного проекта (работы), указывает её название, фамилию, имя и отчество автора, учёную степень и звание научного руководителя. Секретарь комиссии отмечает готовность всех материалов к защите;
- время представления обучающимся дипломного проекта (работы) до 7 минут. В докладе необходимо отразить актуальность, цели, задачи, основные положения экспериментальных методик, суть полученных результатов,

теоретические и практические выводы, перспективы дальнейшей работы; результаты исследования могут быть проиллюстрированы графиками, схемами, аудио и видеоматериалами;

- после доклада отводится время (от 5 до 10 минут) на вопросы членов экзаменационной комиссии и ответы выпускника;
- далее предоставляется слово научному руководителю, который в своем выступлении раскрывает отношение обучающегося к работе над дипломным исследованием, а также затрагивает другие вопросы, касающиеся его личности. Окончательная оценка выставляется Государственной экзаменационной комиссией и объявляется в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседания ГЭК.

Результаты определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Дипломный проект (работа) оценивается по ряду критериев, информация о выполнении которых заносится членами государственной экзаменационной комиссии в протокол оценки выпускной квалификационной работы. К таким критериям относят:

- 1. обоснованность актуальности темы дипломного проекта (работы), ясность и грамотность сформулированной темы (для темы, предложенной обучающимся), цели и задач исследования, соответствие им содержания работы.
 - 2. самостоятельность, логичность и завершенность работы.
- 3. полнота критического анализа литературы различных типов, включая научную, материалы периодической печати, нормативных документов (при наличии), в том числе и на иностранных языках (при наличии).
- 4. уровень систематизации теоретических и практических знаний по теме исследования, качество применения их для решения конкретных исследовательских задач.
- 5. оригинальность проблематизации исследовательской работы, научная новизна исследовательской гипотезы.
- 6. наличие обоснованных практических рекомендаций, сделанных исходя из полученных результатов исследовательской деятельности, их связь с теоретическими положениями, соответствие поставленным целям, задачам и гипотезе работы.
- 7. понимание автором взаимосвязи проведенного исследования и полученных результатов с освоенной им образовательной программой.
- 8. правильность и аккуратность оформления дипломного проекта (работы).
- В ходе процедуры защиты дипломного проекта (работы) также оценивается общий уровень культуры общения обучающегося с аудиторией, устное изложение результатов своей работы, применение электронно-информационных средств для представления результатов исследования,

оригинальность текста и отсутствие некорректного заимствования, а также готовность к профессиональной деятельности, овладение соответствующими компетенциями.

6. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

6.1. Уровни демонстрационного экзамена

Для выпускников, освоивших образовательную программу среднего профессионального образования по специальности 49.02.01 Физическая культура государственная итоговая аттестация в соответствии с ФГОС СПО проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Задание демонстрационного экзамена — комплексная практическая задача, моделирующая профессиональную деятельность и выполняемая в реальном времени. Задания, выносимые на демонстрационный экзамен, разрабатываются на основе требований к квалификации выпускников, устанавливаемых ФГОС СПО 49.02.01 Физическая культура с учетом требований работодателя, требований профессионального стандарта, положений Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС).

Комплект оценочной документации (КОД) – задание демонстрационного экзамена и комплекс требований к выполнению заданий демонстрационного экзамена, включающий минимальные требования к оборудованию и оснащению центров проведения демонстрационного экзамена, к составу экспертных групп, участвующих в оценке заданий демонстрационного экзамена.

Базовый уровень демонстрационного экзамена – проводится с использованием комплекта оценочной документации, содержащего варианты заданий критерии оценивания, разработанные утвержденные образовательной организацией (или федеральным оператором) специальности среднего профессионального образования 49.02.01 Физическая культура с учетом требований ФГОС СПО к результатам освоения образовательной программы.

6.2. Порядок проведения демонстрационного экзамена

Порядок проведения государственной итоговой аттестации ПО образовательным программам профессионального образования среднего устанавливает правила организации И проведения организациями, осуществляющими образовательную деятельность образовательным профессионального среднего образования, завершающей программам освоение имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования, включая формы ГИА, требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи при проведении ГИА, требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению ГИА, порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов ГИА, а также особенности проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов.

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов проводится ГИА с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников.

Общие и дополнительные требования, обеспечиваемые при проведении ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов приводятся в комплекте оценочных средств с учетом особенностей разработанного задания и используемых средств.

Образовательная организация обязана не позднее, чем за один рабочий день до дня проведения демонстрационного экзамена уведомить главного эксперта об участии в проведении демонстрационного экзамена тьютора (ассистента), оказывающего необходимую помощь выпускнику из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов, инвалидов (при необходимости).

Длительность проведения государственной итоговой аттестации по образовательной программе по специальности 49.02.01 Физическая культура определяется ФГОС СПО. Часы учебного плана (календарного учебного графика) отводимые на ГИА, определяются применительно к нагрузке обучающегося. В структуре времени, отводимого ФГОС СПО по образовательной программе по специальности 49.02.01 Физическая культура на государственную итоговую аттестацию, образовательная организация самостоятельно определяет график проведения демонстрационного экзамена.

6.3. Комплекты оценочной документации

Задание демонстрационного экзамена включают комплексную практическую задачу (комплекты оценочной документации), моделирующую

профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 49.02.01 Физическая культура.

Требования к оцениванию

Максимальное количество баллов, которые возможно получить за выполнение практического задания демонстрационного экзамена при выполнении различных операций, принимается за 50 баллов (базовый уровень). Необходимо осуществить перевод полученного количества баллов в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ БУ (максимальное количество баллов -50) в рамках ГИА.

№	Модуль задания	(вид	Критерии оценивания	Баллы
	деятельности,	вид		
	профессиональной			
	деятельности)			
1.	Организация и проведение		Использование современных средств	26 б.
	физкультурно-спортивной		поиска, анализа и интерпретации	
	работы		информации, и информационных	
			технологий для выполнения задач	
			профессиональной деятельности	
			Организация спортивно-массовых	
			соревнований и мероприятий по	
			тестированию населения по нормам	
			Всероссийского физкультурно-спортивного	
			комплекса	
2.	Преподавание физиче	еской	Определение целей и задач, планирование	24 б.
	культуры по осно	вным	учебных занятий по физической культуре	
	общеобразовательным			
	программам.			
			ИТОГО:	50 б.

Рекомендуемое распределение количества баллов ДЭ БУ и отметок по пятибалльной системе оценивания в соответствии с рекомендованной шкалой перевода:

Оценка/количество	«2»	«3»	«4»	«5»
баллов,	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
полученных при сдаче ДЭ				
Количество баллов,	0-24,9	25 – 32,4	32.5 – 44.9	45-50

полученных при сдаче ДЭ БУ		
(максимальный балл – 50)		

победителя, Статус призера чемпионатов профессионального мастерства, проведенных Агентством "Агентство (Союзом развития профессиональных сообществ и рабочих кадров "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)") либо международной организацией "WorldSkills International", в том числе "WorldSkills Europe" и "WorldSkills Asia", и участника национальной сборной России по профессиональному мастерству по стандартам "Ворлдскиллс" выпускника по профилю осваиваемой образовательной программы среднего профессионального образования засчитывается в качестве оценки "отлично" по демонстрационному экзамену в рамках проведения ГИА по данной образовательной программе среднего профессионального образования.

Экзаменуемые в ходе демонстрационного экзамена должны подтвердить наличие практических навыков и умений, указанных в КОД. Пример технологической карты\листа задания приведен в таблице.

Образец задания для демонстрационного экзамена по комплекту оценочной документации

Модуль 1: «Организация и проведение физкультурно-спортивной работы»

Задание модуля 1: Разработать конспект по подготовке юношей/ мужчин или девушек/женщин разных возрастных групп к сдаче обязательного испытания/ испытания (тесты) по выбору ВФСК ГТО

Время на выполнение задания 60 минут

Демонстрация не предполагается

Модуль 2: «Преподавание физической культуры по основным общеобразовательным программам».

Задание модуля 2: Составить план-конспект учебного занятия по физической культуре на основе поставленной цели.

Продемонстрировать основную часть учебного занятия по физической культуре, направленного на реализацию поставленной задачи.

Лимит времени на выполнение задание: 90 мин.

Лимит времени на демонстрацию: 7 мин

7. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

По результатам ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, Порядка и (или) несогласии с результатами ГИА (далее - апелляция).

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию образовательной организации.

Апелляция о нарушении Порядка подается непосредственно в день проведения ГИА, в том числе до выхода из центра проведения экзамена. Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.

Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления. Состав апелляционной комиссии утверждается образовательной организацией одновременно с утверждением состава ГЭК.

Апелляционная комиссия состоит из председателя апелляционной комиссии, членов апелляционной комиссии и секретаря апелляционной комиссии из числа педагогических работников образовательной организации, не входящих в данном учебном году в состав ГЭК.

Председателем апелляционной комиссии может быть назначено лицо из заместителей руководителей числа руководителей ИЛИ организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, К которой готовятся выпускники, представителей организаций-партнеров объединений, или их включая экспертов, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, при условии, что такое лицо не входит в состав ГЭК.

Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава. На заседании апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей ГЭК, а также главный эксперт при проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена.

При проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена по решению председателя апелляционной комиссии к участию в заседании комиссии могут быть также привлечены члены экспертной группы, технический эксперт. По решению председателя апелляционной комиссии заседание апелляционной комиссии может пройти с применением средств видео, конференц-связи, а равно посредством предоставления письменных пояснений по поставленным апелляционной комиссией вопросам.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. Указанные лица должны при себе иметь документы, удостоверяющие личность.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.

При рассмотрении апелляции о нарушении Порядка апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях Порядка не подтвердились и (или) не повлияли на результат ГИА;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях Порядка подтвердились и повлияли на результат ГИА.

В последнем случае результаты проведения ГИА подлежат аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии.

Выпускнику предоставляется возможность пройти ГИА в дополнительные сроки, установленные образовательной организацией без отчисления такого выпускника из образовательной организации в срок не более четырех месяцев после подачи апелляции.

В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при прохождении демонстрационного экзамена, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, протокол проведения демонстрационного экзамена, письменные ответы выпускника (при их наличии), результаты работ выпускника, подавшего апелляцию, видеозаписи хода проведения демонстрационного экзамена (при наличии).

В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при защите дипломного проекта (работы), секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию дипломный проект (работу), протокол заседания ГЭК.

В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата ГИА либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата ГИА.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов ИА выпускника и выставления новых результатов в соответствии с мнением апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем (заместителем председателя) и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

8. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГИА ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ, ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ И ИНВАЛИДОВ

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов проводится ГИА с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение ГИА для выпускников с ограниченными возможностями здоровья, выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении ГИА;
- присутствие в аудитории, центре проведения экзамена тьютора, ассистента оказывающих выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами ГЭК, членами экспертной группы);
- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении ГИА с учетом их индивидуальных особенностей; обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Дополнительно при проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья, выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов:

- а) для слепых: задания для выполнения, а также инструкция о порядке ГИА, комплект оценочной документации, задания демонстрационного экзамена оформляются рельефно-точечным шрифтом по системе Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением ДЛЯ слепых, зачитываются ассистентом; письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом по системе Брайля или на компьютере со программным обеспечением специализированным ДЛЯ слепых, или надиктовываются ассистенту; выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
- б) для слабовидящих: обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения итоговой аттестации оформляются увеличенным шрифтом;
- в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи: обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; по их желанию экзамен может проводиться в письменной форме;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей): письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту; по их желанию экзамен может проводиться в устной форме;
- выпускников ИЗ числа ЛИЦ ограниченными д) также для c возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов инвалидов создаются иные специальные условия проведения ГИА соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии $\Pi M \Pi K$), справкой, подтверждающей факт (далее установления выданной федеральным государственным учреждением инвалидности, медико-социальной экспертизы (далее - справка). Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала ГИА подают в образовательную организацию письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении ГИА с приложением копии рекомендаций ПМПК, а дети-инвалиды, инвалиды - оригинала или заверенной копии справки, а также копии рекомендаций ПМПК при наличии.