


Министерство образования и науки Республики Дагестан  
ГБПОУ РД «Колледж экономики и предпринимательства»

Согласовано  
Работодатель  
Школа модельеров «Грата»  
 Магомедилова З.А.  
«12» декабря 2023г.

Утверждаю  
Директор ГБПОУ РД «КЭиП»  
 А.Б. Багандов  
«08» декабря 2023г.



**ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 29.02.04 «КОНСТРУИРОВАНИЕ,  
МОДЕЛИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ШВЕЙНЫХ  
ИЗДЕЛИЙ»**

Буйнакск 2023 г.

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**1.1.** Настоящая программа разработана на основании:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273 «Об образовании в Российской Федерации» принят Государственной Думой 21 декабря 2012года, одобрен Советом Федерации 26 декабря 2012 года;
- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) ППСЗ 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий , утверждённым приказом Министерства образования и науки РФ от № 534 от 15 мая 2014 года, зарегистрированного Министерством юстиции РФ 26 июня 2014 г. регистрационный номер № 32869;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» № 464 от 14 июня 2013 г., зарегистрированного в Министерстве юстиции 30 июля 2013. Регистрационный номер № 29200.
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» № 390 от 09 апреля 2015г., зарегистрированного Министерством юстиции РФ 0В мая 2015г. регистрационный номер № 37199.
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 01 ноября 2013 г. Регистрационный № 30306.
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 ноября 2017 года №1138 «о внесении изменений в порядок проведения государственной итоговой аттестации образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом министерства образования и науки российской федерации от 16 августа 2013 г. п 968», зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 12 декабря 2017 г. Регистрационный № 49221.

**1.2.** Государственная итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена ППСЗ 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий и проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся.

**1.3.** Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися программ подготовки специалистов среднего звена соответствующим требованиям Федерального государственного образовательного стандарта ППСЗ 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

**1.4.** Государственная итоговая аттестация является обязательной процедурой для выпускников очной формы обучения, завершающих обучение по программе подготовки специалистов среднего звена ППСЗ 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

**1. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ  
ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 29.02.04 КОНСТРУИРОВАНИЕ,  
МОДЕЛИРОВАНИЕ И  
ТЕХНОЛОГИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ.**

Технолог-конструктор (базовая подготовка) должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

**ОК 1.** Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

**ОК 2.** Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

**ОК 3.** Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

**ОК 4.** Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

**ОК 5.** Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

**ОК 6.** Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

**ОК 7.** Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

**ОК 8.** Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

**ОК 9.** Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

*Технолог-конструктор* (базовая подготовка) должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

***ВПД 1. Моделирование швейных изделий.***

ПК 1.1. Создавать эскизы новых видов и стилей швейных изделий по описанию или с применением творческого источника.

ПК 1.2. Осуществлять подбор тканей и прикладных материалов по эскизу модели.

ПК 1.3. Выполнять технический рисунок модели по эскизу.

ПК 1.4. Выполнять наколку деталей на фигуре или манекене,

ПК 1.5. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на каждом этапе производства швейного изделия.

***ВПД 2. Конструирование швейных изделий.***

ПК 2.1. Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.

ПК 2.2. Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.

ПК 2.3. Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать таблицу мер.

ПК 2.4. Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.

### ***ВПД 3. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве.***

ПК 3.1. Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.

ПК 3.2. Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами.

ПК 3.3. Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов).

ПК 3.4. Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции.

## **3. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**3.1.** В соответствии с ФГОС ППСЗ 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий на проведение Государственной итоговой аттестации отводится 6 недель.

**3.2.** Сроки проведения Государственной итоговой аттестации устанавливаются календарным учебным графиком утвержденным директором колледжа:

- подготовка выпускной квалификационной работы с « 20 » мая 2024 г. по «22» июня 2024г

- защита выпускной квалификационной работы с «24» июня 2024 г. по «29» июня 2024г

**3.3.** Расписание проведения Государственной итоговой аттестации утверждается директором колледжа.

## **4. ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.**

**4.1.** Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект).

**4.2.** Выпускная квалификационная работа (далее ВКР) способствует систематизации, расширению освоенных во время обучения знаний по общепрофессиональным дисциплинам, профессиональным модулям и закреплению знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе и направлены на проверку качества полученных обучающимися знаний и умений, сформированности общих и профессиональных компетенций, позволяющих решать профессиональные задачи.

**4.3.** Дипломная работа (дипломный проект) самостоятельная комплексная работа студента, главной целью которой является всесторонний анализ и исследование по одному из вопросов теоретического и практического характера по профилю специальности.

**4.4.** Темы дипломной работы (дипломного проекта) входят в состав фондов оценочных средств для Государственной итоговой аттестации и разрабатываются преподавателями.

**4.5.** Студенту предоставляется право выбора темы дипломной работы (дипломного проекта), в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

**4.6.** Тематика дипломной работы (дипломного проекта) соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

**4.7.** Дипломная работа (дипломный проект), должна иметь актуальность, новизну и практическую значимость и выполняться, по возможности, по предложениям (заказам) предприятий, организаций, инновационных компаний, высокотехнологичных производств или образовательных организаций.

Выполненная дипломная работа (дипломный проект) 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 освоенные знания, практические умения, общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО.

**4.8.** Тематика дипломной работы (дипломного проекта), утверждается приказом директора колледжа.

**4.9.** Для подготовки дипломной работы (дипломного проекта) студенту назначается руководитель, при необходимости, консультанты, которые утверждают приказом директора колледжа

**4.10.** Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности.

Задания демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов (при наличии) и с учетом оценочных материалов (при наличии), разработанных союзом.

Результаты победителей и призеров чемпионатов профессионального мастерства, проводимых союзом либо международной организацией "WorldSkills International", осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования, засчитываются в качестве оценки "отлично" по демонстрационному экзамену.

Образовательная организация обеспечивает проведение предварительного инструктажа выпускников непосредственно в месте проведения демонстрационного экзамена.

## **5. ЭТАПЫ РАБОТЫ НАД ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТОЙ.**

**5.1.** К Государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих

ППССЗ 29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

**5.2.** Работа над выпускной Квалификационной работой включает в себя перечисленные ниже этапы:

- выбор студентами темы ВКР (дипломной работы);
- закрепление за студентами тем ВКР (дипломной работы), назначение руководителей, консультантов, рецензентов приказом директора по колледжу;
- закрепление за студентами приказом директора колледжа объектов производственной практики (преддипломная);
- разработка преподавателем и согласование задания с заместителями директора по УМР на выполнение выпускной квалификационной работы (дипломной работы), которое включает перечень основных вопросов, подлежащих разработке, и сроки выполнения

Копия подписанного студентом и руководителем задания на ВКР (дипломной работы) передаётся в учебную часть колледжа, второй экземпляр остаётся у студента и подшивается в законченную ВКР (дипломную работу).

- сбор и обработка материала во время прохождения производственной практики (преддипломной);
- составление и защита отчета по производственной практике (преддипломной).

По результатам защиты издается приказ по колледжу о допуске студента к выполнению выпускной квалификационной работы;

- написание и оформление студентом текста ВКР;
- сдача студентом готовой ВКР(дипломной работ) за две недели до защиты руководителю выпускной квалификационной работы;
- подготовка руководителем выпускной квалификационной работы отзыва на выпускную квалификационную работу;
- направление студента руководителем выпускной квалификационной работы на рецензирование текста письменной экзаменационной работы.

Рецензент в письменном виде готовит рецензию на ВКР, указывает замечания, пожелания и предварительную оценку которую заслуживает работа.

Рецензия должна быть получена не позднее, чем за три дня до защиты;

- за три дня до защиты издается приказ о ' допуске данной выпускной квалификационной работы к защите.

-передача выпускной квалификационной работы со всей сопровождающей документацией(отзыв научного руководителя, рецензии) в учебную часть.

**5.3.** Секретарь учебной части расписывается в получении готовой выпускной квалификационной работы студента и фиксирует срок ее сдачи в специальном журнале. Данный вариант выпускной квалификационной работы является окончательным и не подлежит доработке или замене.

**5.4.** Не допускаются к защите выпускной квалификационной работы студенты;

- не сдавшие в срок ВКР;
- представившие ВКР не отвечающий требованиям и заданию.
- представившие ВКР без отзыва руководителя: и рецензии.

## **6. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНЫМ КВАЛИФИКАЦИОННЫМ РАБОТАМ.**

**6.1.** Общие требования к выпускной квалификационной работы - структура, объем, требования к оформлению текста ВКР рассматриваются, и утверждается решением предметно-цикловой комиссии колледжа.

**6.2.** Выпускная квалификационная работа (дипломная работа) ППССЗ 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий включает в себя:

### **I. Пояснительную записку:**

#### **Введение.**

#### **1. Техническое задание:**

**1.1.** Ассортимент одежды. Классификация одежды.

**1.2.** Требования к проектируемому изделию.

**1.3.** Требования к материалам.

#### **2. Техническое предложение:**

**2.1.** Направление современной моды.

**2.2.** Анализ моделей – аналогов.

#### **3. Эскизный проект:**

**3.1.** Обоснование выбора материалов.

**3.2.** Выбор материалов для изделия. Выбор основной модели.

#### **4. Технический проект:**

**4.1.** Выбор системы конструирования одежды.

**4.2.** Размерная характеристика фигуры человека.

**4.3.** Обоснование выбора прибавок на свободное облегание.

**4.4.** Построение чертежа базовой и исходной модельной конструкции (ИМК).

**4.5.** Разработка модельных особенностей, построение МК.

#### **5. Рабочий проект:**

**5.1.** Виды шаблонов (лекал).

**5.2.** Построение чертежей основных, производных и вспомогательных шаблонов.

**5.3.** Раскладка шаблонов и раскрой материалов.

**5.4.** Выбор методов обработки и обоснование выбора.

**5.5.** Техническое описание модели.

**5.6.** Контроль качества изделий.

#### **6. Охрана труда, техника безопасности, пожарная безопасность:**

**6.1.** Мероприятия по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности.

#### **7. Выводы по проекту.**

#### **8. Список использованной литературы.**

**Примечание:** Пояснительная записка выполняется на листах формата А4(210x297) в пределах 100-120 страниц. Эскизы и чертежи выполняются на листах Ф – А0. При выполнении дипломного проекта необходимо соблюдать единые графические и другие нормативные требования стандартов международной системы единиц измерения в СКД.

## **II. Графическая часть:**

Лист 1. Эскизы моделей – аналогов.

Лист 2. Модельная конструкция.

Лист 3. Шаблоны.

## **III. Практическая часть.**

1. Образец модели.

**6.3.** Во введении обосновывается актуальность и практическая значимость выбранной темы» формулируются цель и задачи.

**6.4.** При работе над теоретической частью определяются объект и предмет выпускной квалификационной работы, круг рассматриваемых проблем.

Проводится обзор используемых источников, обосновывается выбор применяемых методов, технологий и др.

**6.5.** Заключение содержит выводы к предложения с их кратким обоснованием в соответствии с поставленной целью и задачами, раскрывает значимость полученных результатов.

Требования к структуре и оформлению выпускной квалификационной работы, а также рекомендации ее по подготовке к защите представлены в Методических указаниях по выполнению и защите выпускной квалификационной работы.

**6.6.** Список использованных источников отражает перечень источников, которые использовались при написании ВКР (не менее 20).

- монографии, учебники, учебные пособия (в алфавитном порядке);
- иностранная литература;
- интернет-ресурсы.

Объем ВКР должен составлять 30-50 страниц печатного текста (без приложений).

## **7. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ.**

**7.1.** Титульный лист выпускной квалификационной работы содержит следующую информацию:

- полное наименование образовательного учреждения;
- код и название профессии;
- тему письменной экзаменационной работы (в соответствии с приказом);
- фамилию, имя и отчество студента, выполнившего работу;
- форму обучения; - фамилию и инициалы научного руководителя, его ученую степень и звание;
- город, год написания письменной экзаменационной работы



**7.2.** Содержание письменной экзаменационной работы следует после титульного листа и перед основным текстом письменной экзаменационной работы.

Требования к форматированию:

- заголовки первого уровня (названия глав) - шрифт Times New Roman, 14, полужирный;

- заголовки второго уровня (названия разделов) - шрифт Times New Roman, 14, нормальный,

**7.3.** Основной текст письменной экзаменационной форматируется следующим образом. Параметры страницы: правое поле - 0,5 см, левое поле - 2 см, верхнее и нижнее поля – 0,5 см. Шрифт основного текста—TimesNewRoman, 14; интервал обычный, заголовки разделов - TimesNewRoman, 14, полужирный.

Выравнивание основного текста — по ширине,

- заголовков - по центру.

- отступ первой строки основного текста 1,25 см,

- отступ первой строки заголовков - 0 см.

- междустрочный интервал - полуторный,

Номера страниц (арабские цифры) указываются вверху страницы по центру, номер на первой странице (титульном листе) и второй содержание не ставится - нумеруется с 3-ей страницы (...3,4 и т.д.).

**7.4.** Список использованных источников составляется следующим образом:

указываются работы, написанные на русском языке. Указанные работы

нумеруются и выстраиваются в алфавитном порядке. Фамилии и инициалы авторов выделяются курсивом.

Названия работ даются без кавычек.

Приводятся все необходимые выходные данные использованные в ДИПЛОМНОМ исследовании работ.

Входящие в список статьи должны сопровождаться указанием соответствующих страниц, которые они занимают в сборнике.

Форматирование списка литературы:

- шрифт Times New Roman, 14;

- междустрочный интервал - полуторный;

- отступ первой строки - 0 см.

**7.5.** Приложения к письменной экзаменационной работе форматируются на основе шаблона основного текста, но уменьшается размер шрифта (до 12 пт.) и междустрочный интервал становится одинарным.

Письменная экзаменационная работа с соответствующими расчетами, формулами, диаграммами, схемами, таблицами и другими материалами оформляется на одной стороне листа формата А4 (297х210).

Таблицы и рисунки, кроме нумерации, должны иметь названия.

Номер и название таблицы даются над ней, номер и название рисунка — под ним.

При этом на каждую таблицу и рисунок должна быть ссылка в тексте с анализом приводимых данных.

В приложения целесообразно выносить вспомогательные материалы, содержащие исходные данные, а также табличную и графическую информацию объемом более 1 страницы.

## 8. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ.

8.1. Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

8.2. Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» выставляются членами государственной экзаменационной комиссии на основании критериев оценки знаний.

### Критерии оценки выпускной квалификационной работы.

Критерии	Оценки			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Актуальность	Актуальность исследования специально автором не обосновывается. Сформулированы цель, задачи не точно и не полностью, (работа не зачтена – необходима доработка). Неясны цели и задачи работы (либо они есть, но абсолютно не согласуются с содержанием).	Актуальность либо вообще не сформулирована, сформулирована не в самых общих чертах – проблема не выявлена и , что самое главное, не аргументирована (не обоснована со ссылками на источники). Не четко сформулированы цель, задачи, предмет, объект исследования, методы, используемые в работе.	Автор обосновывает направления исследования в целом, а не собственной темы. Сформулированы цель, задачи, предмет, объект исследования. Цели сформулированы более или менее точно (т.е. отражают основные аспекты изучаемой темы).	Актуальность проблемы исследования обоснована анализом состояния действительности. Сформулированы цель, задачи, предмет, объект исследования, методы, используемые в работе.

## 9. РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ.

Выпускные квалификационные работы подлежат обязательному рецензированию. Рецензирование выпускной квалификационной работы проводится преподавателями колледжа, специалистами из числа работников родственных образовательных учреждений, организаций, предприятий, владеющих вопросами, связанными с тематикой выпускных квалификационных работ.

Рецензенты назначаются приказом директора колледжа.

Рецензия должна включать: заключение о соответствии содержания выпускной квалификационной работы заявленной теме; оценку качества выполнения каждого раздела; оценку степени разработки поставленных вопросов, теоретической и практической значимости работы; общую оценку дипломной работы.

Содержание рецензий доводится до сведения выпускника не позднее, чем за три дня до защиты выпускной квалификационной работы.

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

## **10. ЗАЩИТА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ.**

После процедуры предварительной защиты и ознакомления с отзывом руководителя и рецензией решается вопрос о допуске студента к защите.

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план обучения по соответствующей образовательной программе.

Выпускная квалификационная работа передаётся на подпись заместителю директора по учебной работе.

При условии успешного завершения полного курса обучения и успешного прохождения всех предшествующих аттестационных испытаний, предусмотренных учебным планом и настоящим порядком, выпускник допускается к защите выпускной квалификационной работы приказом директора колледжа.

Защита выпускной квалификационной работы проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии.

Для защиты выпускной квалификационной работы выпускник готовит краткий доклад, содержащий характеристику своего исследования, обоснование актуальности и практической значимости выполненной работы в письменном виде.

На защите выпускной квалификационной работы государственной экзаменационной комиссии студентом предоставляется:

- выпускная квалификационная работа на бумажном и электронном носителях;
- презентация;
- отзыв руководителя;
- рецензия (внешняя или внутренняя).

## **11. СТРУКТУРА И ОФОРМЛЕНИЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ.**

ВКР может состоять из одного или нескольких разработанных модулей.

## **12. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ.**

Защита выпускной квалификационной работы включает доклад студента (не более 7-10 минут) с демонстрацией презентаций, разбор отзыва руководителя и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы студента (не более 30 минут). Может быть предусмотрено выступление руководителя выпускной работы, а также рецензента.

Процедура защиты устанавливается председателем государственной экзаменационной комиссии по согласованию с членами комиссии и, как правило, включает;

- организационный момент - 2 минут;
  - выступление студента - 10 минут;
  - вопросы членов комиссии и ответы студента на вопросы - 10 -15 минут;
  - знакомство с отзывом руководителя и рецензией на дипломную работу - 5 минут.
- Общая продолжительность защиты выпускной работы до 30 минут.

### **13. ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ.**

**13.1.** На заседание Государственной экзаменационной комиссии (далее ГЭК) студентом предоставляются следующие документы:

- выпускная квалификационная работа(дипломная работа);
- отзыв научного руководителя;
- отзыв рецензента ВКР;

**13.2.** Ответственный секретарь ГЭК на заседание Государственной экзаменационной комиссий представляет:

- приказ по колледжу о составе ГЭК ППССЗ 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий;
- программу ГИА ППССЗ 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология, швейных изделий;
- сводная ведомость успеваемости студентов за весь период обучения;
- ведомость оценки выпускной квалификационной работы членами;

**13.3.** Защита ВКР (дипломной работы) проводится в соответствии с расписанием ГИА утвержденным директором колледжа на открытых заседаниях Государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

**13.4.** Для защиты выпускной квалификационной работы студент составляет доклад (не более 10-15 минут). Текст доклада представляет собой обоснование выбранной темы и краткое изложение основных идей» целей и результатов исследования. Объем аннотации 2-3 страницы. Во время доклада студент использует подготовленный наглядный материал, иллюстрирующий основные положения ВКР.

**13.5.** Секретарь Государственной экзаменационной комиссии приглашает для защиты ВКР студента, объявляя его фамилию, имя, отчество; тему работы; зачитывает отзыв руководителя письменной экзаменационной работы и рецензию на работу.

**13.6.** Выпускник излагает содержание выполненной работы (краткое состояние рассматриваемого вопроса в настоящее время;

положения, выносимые на защиту;

принятые пункты решения поставленных задач и основные результаты, полученные в работе);

отвечает на вопросы, предложенные членами государственной экзаменационной комиссии (вопросы могут вытекать не только из конкретного содержания проекта, но и из смежных областей как теоретического, так и практического характера).

На защиту выпускной квалификационной работы студенту отводится до 1 академического часа.

**13.7.** Решения Государственной экзаменационной комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя.

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

Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются путем открытого голосования членов ГЭК на основе:

- оценок членов ГЭК за содержание ВКР, ее защиту, включая доклад, ответы на вопросы членов ГЭК.

- оценки научного руководителя за качество ВКР, степень ее соответствия требованиям, предъявляемым к ВКР;
- рецензента за ВКР в целом, учитывая степень обоснованности выводов и рекомендаций, их новизны и практической значимости;

**13.8.** Государственная экзаменационная комиссия выносит решение об оценке работы на основании утвержденных критериев, посредством голосования (большинство голосов) и о присвоении автору выпускной квалификационной работы квалификации «Технолог - конструктор».

Решение ГЭК объявляется публично.

**13.9.** Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК (в случае отсутствия председателя - его заместителем) и секретарем ГЭК и хранится в архиве образовательной организации.

**Министерство образования и науки Республики Дагестан  
ГБПОУ РД «Колледж экономики и предпринимательства»**

**«Согласовано»**

Зам. директора по УР

\_\_\_\_\_ А.М.Бучаева

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2023г.

**«Утверждаю»**

Директор ГБПОУ РД «КЭиП»

\_\_\_\_\_ А.Б.Багандов

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2023г.

**ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ  
2020 – 2021 УЧЕБНОГО ГОДА**

**по специальности:**

**29.02.04. «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий».**

г.Буйнакск 2023г.