

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
«КОЛЛЕДЖ ЭКОНОМИКИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КЭиП
Багандоа А.Б.
«29» ноября 2022 г.

ПРОГРАММА
государственной итоговой аттестации выпускников
по программе подготовки специалистов среднего звена
по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных
изделий

Разработана предметной (цикловой) комиссией
специальностей 29.02.04, 15.02.01
Протокол № 3 от «2» ноября 2022 г.

Рассмотрена на заседании педагогического Совета колледжа
Протокол № 2
«29» ноября 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по УР Бучаева А.М.

Методист колледжа Гасаналиева У.Г.

Работодатель

Магомедилова З.Т., ИП руководитель школы модельеров «Грата»

Председатель ГЭК

Магомедилова З.Т., ИП руководитель школы модельеров «Грата»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	5
3. УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	8
4. ФОРМА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	10
4.1. ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	10
5. ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИЕЙ	13
6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ	14
6.1. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	14
7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ФОРМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	18
7.1. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ	18
Приложение: ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ СТУДЕНТА С ПРОГРАММОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	20

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий и является обязательной процедурой для выпускников, завершающих освоение программы подготовки специалистов среднего звена в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении РД «Колледж экономики и предпринимательства» (далее ГБПОУ КЭиП).

В соответствии с федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (часть 1, статья 59) государственная итоговая аттестация является формой оценки ступени и уровня освоения обучающимися образовательной программы.

Программа государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ КЭиП по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (далее – Программа) представляет собой совокупность требований к подготовке и проведению государственной итоговой аттестации на 2022 - 23 учебный год.

Программа разработана на основе законодательства Российской Федерации и соответствующих типовых положений министерства образования и науки Российской Федерации: федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», приказа министерства образования и науки Российской Федерации от 31.01.2014 №74 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 № 968»,

Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 N 70167); *(с 1 марта 2023 г.)*;

Программа фиксирует основные регламенты подготовки и проведения процедуры государственной итоговой аттестации, определенные в локальных нормативных актах и методических документах ГБПОУ КЭиП: Положение о проведении государственной итоговой аттестации выпускников колледжа, методические указания по оформлению курсовых и выпускных квалификационных работ, методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

Программа государственной итоговой аттестации разрабатывается и доводится до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

2. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1. **Специальность среднего профессионального образования** – 29.02.04
Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

2.2. **Наименование квалификации** - технолог – конструктор

2.3. **Уровень подготовки** – базовый.

2.4. **Срок получения среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена** - 3 года 10 месяцев.

2.5. **Исходные требования к подготовке и проведению государственной итоговой аттестации по программе подготовки специалистов среднего звена**

Форма государственной итоговой аттестации в соответствии с ФГОС СПО	Защита выпускной квалификационной работы
Вид выпускной квалификационной работы	Дипломный проект
Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации	подготовка ГИА - 4 недели проведение ГИА - 2 недели
Сроки подготовки и проведения государственной итоговой аттестации	Подготовка с «18» мая по «14» июня 2022г. Проведение с «15» июня по «28» июня 2022 г.

2.6. **Итоговые образовательные результаты по программе подготовки специалистов среднего звена**

Профессиональные компетенции
Вид профессиональной деятельности Моделирование швейных изделий
ПК 1.1 Создавать эскизы новых видов и стилей швейных изделий по описанию или с применением творческого источника
ПК1.2 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.
Вид профессиональной деятельности 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 табель мер.
ПК 2.4 Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.
Вид профессиональной деятельности 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
Вид профессиональной деятельности Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею
ПК 4.1 Участвовать в работе по планированию и расчетам технико-экономического обоснования запускаемых моделей.
ПК 4.2 Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов, материалов.
ПК 4.3 Вести документацию установленного образца.
ПК 4.4 Организовывать работу коллектива исполнителей.
Общие компетенции
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 ответственности 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.

3. УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1. Кадровое обеспечение подготовки и проведению государственной итоговой аттестации

Подготовка государственной итоговой аттестации	
Руководители выпускных квалификационных работ	специалисты с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля, а именно: Акаева Т. И. , Акаева М. И. , Магомедова Т. А.,
Консультант выпускной квалификационной работы	Бучаева А. М. заместитель директора по реализации образовательных программ ГБПОУ КЭиП
Проведение государственной итоговой аттестации	
Председатель государственной экзаменационной комиссии	Магомедилова З.Т., ИП руководитель школы модельеров «Грата»
Заместитель председателя государственной экзаменационной комиссии	Зам. по УР ГБПОУ КЭиП Бучаева А. М.
Члены государственной экзаменационной комиссии	Бучаева А. М. заместитель директора по реализации образовательных программ ГБПОУ КЭиП, Акаева Т.И. председатель ПЦК, Магомедова Т. А., Мурзаева Я.А., Акаева М. И.
Секретарь государственной экзаменационной комиссии	Магомедова З.А., преподаватель ГБПОУ КЭиП

3.2. Документационное обеспечение подготовки и проведения государственной итоговой аттестации

№ п/п	Наименование документа
1.	Положение о проведении государственной итоговой аттестации выпускников
2.	Программа государственной итоговой аттестации выпускников по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
3.	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
4.	Задания на выполнение выпускной квалификационной работы (вшиваются в ВКР после титульного листа)
5.	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
6.	Распорядительный акт министерства образования и науки РД об утверждении председателя государственной экзаменационной комиссии
7.	Распорядительный акт ГБПОУ КЭиП о составе государственной экзаменационной комиссии, апелляционной комиссии
8.	Распорядительный акт ГБПОУ КЭиП о допуске студентов к государственной итоговой аттестации
9.	Документы, подтверждающие освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождения практики по каждому из видов профессиональной деятельности (зачетные книжки, сводная ведомость)
10.	Протоколы заседаний государственной экзаменационной комиссии

3.3. Техническое обеспечение подготовки и проведения государственной итоговой аттестации

3.3.1 Техническое обеспечение подготовки государственной итоговой аттестации

№ п/п	Наименование	Требование
1	Оборудование	компьютер, принтер, плоттер
2	Рабочие места	учебные столы и стулья
3	Материалы	учебная и специальная литература, нормативно-техническая документация, справочные материалы, ОСТы, ГОСТы, СТП, ТО, ТУ, НТД действующих предприятий, Интернет-ресурсы
4	Инструменты, приспособления	ручка, карандаши, линейки, лекала, бумага формата А4, миллиметровая бумага формата А2, листы ватмана формата А1
5	Аудитория	Учебные кабинеты (корпус 2)

3.3.2 Техническое обеспечение проведения государственной итоговой аттестации

№ п/п	Наименование	Требование
1	Оборудование	компьютер, проектор, экран
2	Рабочие места	учебные столы и стулья
3	Материалы	не предусмотрено
4	Инструменты, приспособления	ручка, бумага, указка
5	Аудитория	Учебные кабинеты (корпус 2)

4. ФОРМА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1. ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

4.1.1. Требования к теме выпускной квалификационной работы

Темы выпускных квалификационных работ определяются предметной (цикловой) комиссией и утверждаются приказом директора ГБПОУ КЭиП

Студенту предоставляется право: выбора темы выпускной квалификационной работы из предложенных (см. раздел 7.1. Примерная тематика выпускных квалификационных работ) или предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

4.1.2. Требования к структуре и объему выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа соответствует содержанию нескольких профессиональных модулей: ПМ.01 Моделирование швейных изделий, ПМ.02 Конструирование швейных изделий, ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве, ПМ. 04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею.

Составляющая дипломной работы (проекта)	Краткая характеристика	Минимальный объем, стр.
<i>Титульный лист</i>	Содержит наименование образовательной организации, название дипломной работы, сведения о выпускнике и руководителе. Подписывается выпускником, руководителем дипломной работы и заведующим отделением	1
<i>Задание на ВКР</i>	Содержит исходные данные ВКР, содержание	1-2

	разделов и перечень приложений ВКР, краткое описание практической части ВКР. Задание разрабатывается руководителем ВКР, выдается студенту не позднее двух недель до начала преддипломной практики. Задание на ВКР утверждается заместителем директора по научно-методической работе	
<i>Календарный график работы</i>	Содержит основные этапы работы над ВКР и конкретные сроки их выполнения. Заполняется руководителем ВКР с пометкой сроков сдачи и оценкой	1
<i>Содержание</i>	Содержит структуру письменной части ВКР	1-2
<i>Введение</i>	Введение – это краткий, вступительный раздел, который включает в себя актуализацию выбранной тематики, цели и задачи дипломного проектирования	1-2
<i>Техническое задание</i>	Содержит наименование, назначение, требования к проектируемым изделиям и материалам	1-3
<i>Техническое предложение</i>	Содержит анализ текущего и перспективного направления моды, характеристику свойств материалов, анализ художественного оформления моделей	3-5
<i>Эскизный проект</i>	Выбор и обоснование внешнего вида модели, технический эскиз модели	2-3
<i>Технический проект</i>	Выбор и обоснование системы конструирования, исходные данные для построения основы чертежа конструкции, размерные характеристики фигуры, обоснование выбора прибавок, построение БК и ИМК, анализ конструкции изделия на технологичность	8-12
<i>Рабочий проект</i>	Построение чертежей шаблонов верха изделия, вспомогательных и производных	3-8
<i>Технология изготовления изделий</i>	Содержит нормирование расхода материала, раскладку лекал, выбор и обоснование методов обработки и оборудования, характеристику оборудования, расчет и анализ потока, технологическую схему потока, анализ потока	10-20
<i>Ожидаемые технико-экономические показатели</i>	Содержит реализацию маркетинговой концепции, плановую калькуляцию на изделие, расчет материальных затрат.	4-6
<i>Заключение</i>	В заключении дается обоснование достигнутых результатов выполнения дипломного проекта, достижения поставленной цели и задач. Подводится общий итог по работе.	1-2
<i>Информационные источники</i>	Информационные источники должны содержать не менее 30 источников литературы, электронные адреса	2

	информационных источников сети Интернет, периодические издания	
<i>Приложение</i>	Содержит технологическую последовательность обработки изделия	5-10
<i>Графическая часть</i>	Чертеж БК и МК Рисунок модели и методы обработки	не менее 3 листов формата А1
<i>Отзыв руководителя</i>	Содержит заключение по разработанной теме в части актуальности и новизны, оценку практической значимости работы, выводы по качеству выполнения работы, уровень сформированности общих и профессиональных компетенций, а также оценку в целом выпускной квалификационной работы. Заполняется руководителем ВКР	1

Требования к структуре выпускной квалификационной работы представлены в методических указаниях по выполнению выпускной квалификационной работы по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

4.1.3. Требования к оформлению выпускной квалификационной работы

Формат листа бумаги	<i>A4 с нанесенными рамкой и штампом.</i>
Шрифт	<i>Times New Roman</i>
Размер	<i>14 для текста, допускается 12 для таблиц</i>
Межстрочный интервал	<i>1,5 для текста, допускается 1,0 для таблиц</i>
Параметры страниц	<i>Без учета рамки: левое – 3 см, правое – 1,5 см, верхнее – 2 см, нижнее – 3,5 см.</i>
Абзацный отступ	<i>1,25 см</i>
Выравнивание текста	<i>по ширине страницы</i>
Вид печати	<i>На одной стороне листа белой бумаги формата А4 (210 x 97) по ГОСТ 7.32-2001</i>

Требования к оформлению выпускной квалификационной работы представлены в методических указаниях по выполнению выпускной квалификационной работы по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

4.1.4. Требования к процедуре защиты выпускной квалификационной работы

№ п/п	Этапы защиты	Содержание
1.	Доклад студента по теме	Представление студентом результатов своей

	выпускной квалификационной работы (7 – 10 минут)	работы: обоснование актуальности избранной темы, описание научной проблемы и формулировка цели работы, основное содержание работы.
2.	Ответы студента на вопросы	<p>Ответы студента на вопросы членов ГЭК, как непосредственно связанные с рассматриваемыми вопросами работы, так и имеющие отношение к обозначенному проблемному полю исследования.</p> <p>При ответах на вопросы студент имеет право пользоваться своей работой.</p>
3	Представление отзывов руководителя и рецензента.	Выступление руководителя выпускной квалификационной работы, а также рецензента, если он присутствует на заседании ГЭК
4	Ответы студента на замечания рецензента	Заключительное слово студента, в котором студент отвечает на замечания рецензента, соглашаясь с ними или давая обоснованные возражения
5	Принятие решения ГЭК по результатам защиты выпускной квалификационной работы	Решения ГЭК об оценке выпускной квалификационной работы принимаются на закрытом заседании открытым голосованием простым большинством голосов членов комиссии, участвовавших в заседании. При равном числе голосов голос председателя является решающим.
6	Документальное оформление результатов защиты выпускной квалификационной работы	Фиксирование решений ГЭК в протоколах заседания ГЭК.

5. ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИЕЙ

Решение государственной экзаменационной комиссии принимается на закрытом заседании открытым голосованием простым большинством голосов членов комиссии, участвовавших в заседании. При равном числе голосов голос председателя является решающим.

Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом заседания ГЭК.

Протокол подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя – его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии.

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

6.1. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

6.1.1. ДИПЛОМНЫЙ ПРОЕКТ КАК ПРОДУКТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (РАЗРАБОТКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА)

	Основные показатели	Критерии оценки показателей	Оценка в баллах
1	Оформление пояснительной записки	- пояснительная записка полностью соответствует предъявленным требованиям: выдержана структура разделов, выдержан объем пояснительной записки, в тексте отсутствуют грамматические и арифметические ошибки, недочеты и опечатки, использование достаточного количества обновленных информационных источников, наличие ссылок, изложение пояснительной записки ведется на научном языке;	10
		- в пояснительной записке есть небольшие замечания: выдержана структура разделов, выдержан объем пояснительной записки, в тексте присутствует небольшое количество грамматических и (или) арифметических ошибок, недочетов и опечаток, наличие обновленных информационных источников, малое количество ссылок, изложение пояснительной записки ведется на научном языке;	8
		- к пояснительной записке есть серьезные замечания: выдержана структура разделов, не в полной мере выдержан объем пояснительной записки, в тексте присутствует большое количество грамматических и (или) арифметических ошибок, недочетов и опечаток, при написании пояснительной записки используются устаревшие информационные источники, отсутствие ссылок;	6
		- представленная пояснительная записка в полной мере не соответствует вышеперечисленным пунктам.	0
2	Оформление графической части	- графическая часть выполнена в полном объеме с соблюдением требования ЕСКД и методическими рекомендациями	10
		- графическая часть выполнена в полном объеме, имеются небольшие отклонения от требований ЕСКД	8
		- графическая часть выполнена не в полном объеме и содержит значительные отступления от требований ЕСКД	6
		- графическая часть в полной мере не соответствует выше перечисленным требованиям	0
3	Содержание разделов,	- Глубоко проработаны все разделы. Материал	10

	<p>логика изложения материала, элементы исследования, достижения автора.</p>	<p>изложен логически связно, последовательно, аргументировано, лаконично, ясно, грамотно. При изложении текста присутствует авторское мнение по решаемым задачам. Принятые решения технически грамотны, всесторонне обоснованы с технической и экономической точки зрения, отражают современные направления в развитии техники и технологии, являются результатом исследовательской работы обучающегося, могут быть рекомендованы к практическому применению в отрасли.</p> <p>- Все разделы проекта выполнены в полном объеме и в соответствии с заданием. Тема раскрыта полностью. Материал изложен логически связно, последовательно, аргументировано, лаконично, грамотно. Принятые решения обоснованы с технической и экономической точки зрения и, в основном, соответствуют современному состоянию техники и технологическим процессам. Отдельные решения обоснованы недостаточно полно, или имеются единичные, несущественные ошибки.</p> <p>- Все разделы проекта выполнены в полном объеме в соответствии с заданием. Тема в основном раскрыта. Имеют место небольшие нарушения в логике и последовательности изложения материала. Принятые решения при разработке технологии допустимы, но устаревшие не в должной мере соответствуют современному состоянию техники и технологическим процессам. Допущены отдельные несущественные технологические ошибки. Имеет место несоответствие решений, принятых в пояснительной записке, с графической частью.</p> <p>- Дипломный проект выполнен в полном объеме в соответствии с заданием. Есть нарушения в логике и последовательности изложения материала, книжность, малая степень самостоятельности. В работе допущен ряд технологических ошибок. Есть несоответствия между разделами пояснительной записки и графической частью.</p> <p>- Дипломный проект выполнен в неполном объеме или не соответствует заданию. Тема не раскрыта или раскрыта частично. Много нарушений в логике и последовательности изложения материала, малая степень самостоятельности, многочисленные отступления от принятой технической терминологии. Принятые решения неграмотны или раскрыты не полностью, безграмотным языком. Допущено множество технологических ошибок.</p>	<p>8</p> <p>6</p> <p>5</p> <p>3</p>
--	--	--	-------------------------------------

		Итого максимальное количество баллов	30
--	--	--------------------------------------	----

6.1.2. ПРОЦЕСС ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

	Основные показатели	Критерии оценки показателей	Оценка в баллах
1	Формат защиты, изложение (презентация)	- осмысленно, логично, последовательно и пропорционально основным частям работы (введение (10%), теория (40%), заключение (5%)), освещается ее содержание, свободное владение теоретическим и практическим материалом; соблюдение регламента выступления (не более 7-10 минут). В выступлении выделены актуальность проблемы, объект, задачи. В теоретической части выступления выделены ведущие положения, дан анализ основных подходов к проблеме; изложение материала сопровождается целесообразным обращением к наглядности; в заключении имеется вывод о результатах работы.	10
		- осмысленно, логично освещается содержание работы в соответствии с основными частями, выделяя одну из них в качестве приоритетной; при изложении содержания докладчик скован текстом; незначительно выходит за рамки регламента (до 12-15 минут); в выступлении выделены актуальность, объект, задачи; при изложении теоретической части не выделены ведущие теоретические положения; обращение к наглядному материалу не всегда целесообразно; в заключении имеется вывод о результатах работы	8
		- схематично освещается содержание работы; нарушается логика, точность изложения; текст излагается неосмысленно; значительно нарушается регламент выступления; обращение к наглядному материалу не соответствует тексту выступления; выводы не отражают основной проблемы работы.	6
		- в выступлении не раскрывается содержание темы, отсутствует логика, обращение к наглядному материалу, выводы не отражают основной проблемы работы или отсутствуют.	3
2	Ответы на вопросы	- осмысленно, аргументировано, выстроены ответы на все поставленные вопросы; дополнительные вопросы не задавались.	10
		- при ответе на вопросы были допущены неточности; задавались дополнительные вопросы	8
		- ответы, не во всем, соответствовали задаваемым вопросам, часть вопросов остались без ответов; обучающийся не может привести фактический пример.	6
		- обучающийся не смог ответить ни на один вопрос.	0

3	Владение профессиональной речью	- использование профессиональной терминологии, умение обосновывать выбранное решение, умение воспринимать вопросы и давать на них четкие ответы, высокая культура речи;	10
		- использование профессиональной терминологии, слабое умение обосновывать выбранное решение, умение воспринимать вопросы, но не корректная формулировка ответов, высокая культура речи;	8
		- слабое использование профессиональной терминологии, отсутствие обоснований выбранных решений, не умение воспринимать вопросы и давать на них корректные ответы;	6
		- не владеет профессиональной речью.	0
Итого максимальное количество баллов			30

10- высокий уровень выполнения показателя

8 - незначительные погрешности и отклонения

6 - существенные погрешности и отклонения отсутствие характеристики в работе

3- отклонения и погрешности практически по всем критериям показателя работ

0 - отсутствие работ

Оценочная шкала защиты ВКР

Набрано баллов	Менее 42 баллов (до 69 %)	42-47 баллов (70-79 %)	48-53 баллов (80-89 %)	54-60 баллов (90-100 %)
Оценка	«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
Квалификация технолог-конструктор	не присвоена	присвоена		

7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ФОРМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

<i>Примерная тематика ВКР по нескольким ПМ</i>	
1	Разработка пакета проектно – конструкторской документации и технологического процесса по изготовлению нарядных женских платьев на конкретного заказчика
2	Разработка пакета проектно – конструкторской документации и технологического процесса по изготовлению ассортимента женской одежды на типовые фигуры на одной конструктивной основе
3	Разработка пакета проектно – конструкторской документации и технологического процесса по изготовлению моделей нарядных женских платьев на конкретного заказчика
4	Разработка пакета проектно – конструкторской документации и технологического процесса по изготовлению нарядных женских платьев на конкретного заказчика
5	Разработка пакета проектно – конструкторской документации и технологического процесса по изготовлению ассортимента женской одежды на типовые фигуры на одной конструктивной основе
6	Разработка пакета проектно – конструкторской документации и технологического процесса по изготовлению моделей повседневных женских платьев на конкретного заказчика
7	Разработка пакета проектно – конструкторской документации и технологического процесса по изготовлению моделей повседневных женских платьев на конкретного заказчика
8	Разработка пакета проектно – конструкторской документации и технологического процесса по изготовлению моделей повседневных женских платьев на конкретного заказчика
9	Разработка пакета проектно – конструкторской документации и технологического процесса по изготовлению моделей повседневных женских платьев на конкретного заказчика
10	Разработка пакета проектно – конструкторской документации и технологического процесса по изготовлению ассортимента женской одежды на типовые фигуры на одной конструктивной основе
11	Разработка пакета проектно – конструкторской документации и технологического процесса по изготовлению моделей нарядных женских платьев на конкретного заказчика
12	Разработка пакета проектно – конструкторской документации и технологического процесса по изготовлению моделей повседневных женских платьев на конкретного заказчика
13	Разработка пакета проектно – конструкторской документации и технологического процесса по изготовлению ассортимента женской одежды на типовые фигуры на одной конструктивной основе
14	Разработка пакета проектно – конструкторской документации и технологического процесса по изготовлению моделей повседневных женских платьев на конкретного заказчика
15	Разработка пакета проектно – конструкторской документации и технологического процесса по изготовлению моделей нарядных женских платьев на конкретного заказчика

16	Разработка пакета проектно – конструкторской документации и технологического процесса по изготовлению моделей повседневных женских платьев на конкретного заказчика
17	Разработка пакета проектно – конструкторской документации и технологического процесса по изготовлению ассортимента женской одежды на типовые фигуры на одной конструктивной основе
18	Разработка пакета проектно – конструкторской документации и технологического процесса по изготовлению моделей нарядных женских платьев на конкретного заказчика
19	Разработка пакета проектно – конструкторской документации и технологического процесса по изготовлению моделей повседневных женских платьев на конкретного заказчика
20	Разработка пакета проектно – конструкторской документации и технологического процесса по изготовлению ассортимента женской одежды на типовые фигуры на одной конструктивной основе

ПРИЛОЖЕНИЕ

**к программе государственной итоговой аттестации выпускников
по программе подготовки специалистов среднего звена
специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных
изделий**

**ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ СТУДЕНТА
С ПРОГРАММОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Группа

№ п/п	ФИО студента	Подпись	Дата
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			

**ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ СТУДЕНТА
С ПРОГРАММОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных
изделий
ГруппаГруппа**

Контрольный документ с подписями студентов храниться в номенклатуре дел по организации ГИА заместителя директора по учебной работе.