МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РД

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД «Технический колледж им. Р.Н. Ашуралиева»

СОГЛАСОВАНО

Председатель ГЭК

Директор ПБПОУ РД «Технический колледж имени Р.Н. Ашуралиева»

Директор школы модельеров

«Грата»

3. А. Магомедилова

Подпись
Протокол №2 от «08» 06 2022

Приказ № 102-ОД от «26» 12. 2022 г.

Программа государственной итоговой аттестации

выпускников по специальности 29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий на 2022 -2023 учебный год

Базовая подготовка

Очная форма обучения

РАССМОТРЕНО

на заседании предметной (цикловой) комиссии профессиональных дисциплин специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование технология швейных изделий 15.06.202 г. протокол № 10

ОДОБРЕНО

Педагогическим советом ГБПОУ РД «ТК им. Р.Н. Ашуралиева»

«25» ноября 2022г., протокол № 1

общие положения

Программа государственной итоговой аттестации является частью программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ РД «Технический колледж им. Р.Н. Ашуралиева» по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (базовая подготовка).

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии со следующими документами:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий», входящей в состав укрупненной группы специальностей 29.00.00 «Технологии легкой промышленности», (базовой подготовки), утвержденного приказом Министерства Образования и науки Российской Федерации № 534 от 15 мая 2014 г., (зарегистрирован Министерством юстиции 26 июня 2014 г рег. № 32869);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464, (ред. от 15.12.2014);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968 г.; (в ред. Приказа Минобрнауки России от 31.01.2014 № 74, от 17.11.2017 N 1138, Минпросвещения РФ от 10.11.2020 N 630)
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291;
- учебный план и календарный учебный график по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (базовая подготовка);
- Устав колледжа.

Программа государственной итоговой аттестации устанавливает правила организации и проведения государственной итоговой аттестации выпускников, завершающей освоение программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» (базовая подготовка) в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Технический колледж им. Р.Н. Ашуралиева» включая:

- формы государственной итоговой аттестации;
- требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи при проведении государственной итоговой аттестации;
- требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению государственной итоговой аттестации;
- состав государственной экзаменационной комиссии;
- документы, предоставляемые государственной экзаменационной комиссии;
- порядок проведения государственной итоговой аттестации:
- порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов государственной итоговой аттестации;
- особенности проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- требования к ВКР

- критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника;
- тематика ВКР.

Государственная итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена, и проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся.

В соответствии с частью 3 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273 «Об образовании в Российской Федерации» и «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 16 августа 2013 г. N 968 г., государственная итоговая аттестация выпускников, завершающих обучение по программам среднего профессионального образования, является обязательной.

Студентам и лицам, привлекаемым к государственной итоговой аттестации, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

Лица, осваивающие образовательную программу СПО в форме самообразования, вправе пройти экстерном государственную итоговую аттестацию.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний разрабатывается ежегодно предметной (цикловой) комиссией по специальности, обсуждаются на Педагогическом совете колледжа с участием председателей государственных экзаменационных комиссий, утверждается директором колледжа и доводится до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Приказ о допуске студента к защите ВКР по специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» (базовый уровень) среднего профессионального образования готовится не позднее, чем за неделю до защиты ВКР, и подписывается директором ГБПОУ РД «Технический колледж им. Р. Н. Ашуралиева».

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

- Γ БПОУ PД «TК uм. P.H. Aшуралиева» государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «<math>Tехнический колледж uм. P.H. Aшуралиева»;
 - ППССЗ программа подготовки специалистов среднего звена;
 - СПО среднее профессиональное образование;
 - ФГОС Федеральный государственный образовательный стандарт;
 - ГИА − государственная итоговая аттестация;
 - *ВКР* выпускная квалификационная работа;
 - ГЭК государственная экзаменационная комиссия

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ КОМИССИЯ

В целях определения соответствия результатов освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена соответствующим требованиям ФГОС СПО по специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» (базовая подготовка), государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией.

Государственная экзаменационная комиссия формируется из педагогических работников ГБПОУ РД «ТК им. Р.Н. Ашуралиева» и лиц, приглашенных из сторонних организаций: педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, высшую или первую квалификационную категорию, представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников.

Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председатель ГЭК утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) Министерством образования и науки Республики Дагестан, в ведении которого находится колледж, по представлению ГБПОУ РД «ТК им. Р.Н. Ашуралиева».

Председателем ГЭК образовательной организации утверждается лицо, не работающее в образовательной организации, из числа:

- руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность по профилю подготовки выпускников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание;
- руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность по профилю подготовки выпускников, имеющих высшую квалификационную категорию;
- представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников.

Руководитель ГБПОУ РД «ТК им. Р.Н. Ашуралиева» является заместителем председателя ГЭК. В случае создания в образовательной организации нескольких государственных экзаменационных комиссий назначается несколько заместителей председателя государственной экзаменационной комиссии из числа заместителей руководителя образовательной организации или педагогических работников, имеющих высшую квалификационную категорию.

Государственная экзаменационная комиссия действует в течение одного календарного года.

Состав ГЭК утверждается приказом директора ГБПОУ РД «ТК им. Р.Н. Ашуралиева» № 240 – к от 27 декабря 2021 г.:

Председатель ГЭК: – Магомедилова З.А, директор Школы модельеров «Грата» (приказ № 10-01-735/21 от 17.12.2021 г. Министерства образования и науки РД)

Заместитель председателя ГЭК – Серазудинова К.К, зав. учебной частью;

Cекретарь $\Gamma ЭК$ — Громова Юлия Дмитриевна, преподаватель дисциплин профессионального цикла.

Члены комиссии:

- Росина Галина Геннадьевна председатель предметной (цикловой) комиссии специальности, преподаватель дисциплин профессионального цикла;
- Серова Татьяна Михайловна, преподаватель дисциплин профессионального цикла

До начала работы комиссии секретарь ГЭК проверяет наличие следующих документов, необходимых для работы комиссии:

- федеральный государственный образовательный стандарт по специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» (базовый уровень) среднего профессионального образования и дополнительные требования Колледжа по специальности;
- программа государственной итоговой аттестации; требования к ВКР; критерии оценки знаний;
- приказ об утверждении тем ВКР, руководителей и рецензентов;
- приказ директора ГБПОУ РД «ТК им. Р.Н. Ашуралиева» о допуске студентов к государственной итоговой аттестации;
- сведения об успеваемости студентов;
- зачетные книжки студентов;
- журнал протоколов заседаний ГЭК;

- текст ВКР, оформленный в соответствии с требованиями, с подписью руководителя;
- отзыв руководителя, оформленный в соответствии с требованиями, с оценкой и подписью руководителя;
- рецензия с личной подписью рецензента, заверенная печатью;

После окончания ГИА государственная экзаменационная комиссия в лице ее председателя составляет отчет о работе. В отчете должна быть отражена следующая информация:

- состав ГЭК;
- перечень форм ГИА по ППССЗ;
- характеристика общего уровня подготовки студентов по данной специальности;
- количество дипломов с отличием;
- анализ результатов ГИА;
- недостатки в подготовке студентов по данной специальности;
- выводы, предложения и рекомендации по совершенствованию содержания, обеспечения и технологии реализации ППССЗ по специальности 29.02.04 "Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» (базовая подготовка).

ФОРМА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация выпускников по ППССЗ специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» (базовый уровень) выполняется в форме защиты выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Выпускная квалификационная работа выполняется в виде дипломного проекта.

Выпускная квалификационная работа должна иметь прикладной характер, актуальность, новизну и практическую значимость.

ВКР может быть логическим продолжением курсовой работы, идеи и выводы которой реализуются на более высоком теоретическом и практическом уровне.

Выпускные квалификационные работы выполняются студентами в организациях и предприятиях Республики и в колледже.

Государственная итоговая аттестация выпускников не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации.

ТЕМЫ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

Темы выпускных квалификационных работ разрабатываются ежегодно предметной (цикловой) комиссией по специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» с учетом предложений (заявок) предприятий сферы услуг.

Темы ВКР должны отражать современный уровень проектирования и изготовления швейных изделий и соответствовать социальному заказу потребителя.

Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих ППССЗ по специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» (базовый уровень).

Для подготовки выпускной квалификационной работы студенту назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.

Закрепление за студентами тем выпускных квалификационных работ, назначение

руководителей и консультантов осуществляется приказом директора колледжа не позднее, чем за 3 месяца до срока защиты ВКР в ГЭК.

Тематика ВКР являются частью программы государственной итоговой аттестации (Приложении 1).

По утвержденным темам студенты получают методические указания по выполнению ВКР. ВКР проектного характера может быть выполнена группой студентов (изготовление коллекции моделей), при этом задания разрабатываются руководителем отдельно для каждого студента.

Задания на ВКР рассматриваются предметной (цикловой) комиссией по специальности, подписываются руководителем работы и утверждаются председателем предметной (цикловой) комиссии. Задания на ВКР выдаются студенту не позднее, чем за две недели до начала преддипломной практики.

Задания на ВКР сопровождаются консультацией, в ходе которой разъясняются требования к ВКР, структура и объем работы, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей ВКР.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация состоит из двух этапов:

- 1. Подготовка выпускной квалификационной работы;
- 2. Защита выпускной квалификационной работы.

Распределение бюджета времени и сроки проведения ГИА:

Этапы ГИА	Количество недель	Сроки ГИА
1. Подготовка выпускной квалификационной работы	4	17.05-14.06
2. Защита выпускной квалификационной работы	2	15.06-28.06
Bcero	6	

ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

К ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академические задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план ППССЗ по специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий».

Защита ВКР проводятся на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава.

Перед защитой ВКР должны пройти нормоконтроль. Нормоконтроль – контроль выполнения документации (ВКР) в соответствии с правилами и требованиями, установленными нормативными документами. Нормоконтроль проводится в целях соблюдения единых требований к оформлению и структуре ВКР, достижения высокого уровня культуры оформления и представления исследовательского материала, достижения единообразия в оформлении ВКР. Нормоконтролю подлежат дипломные проекты, пояснительные записки к дипломным проектам, графическая часть дипломного проекта, эскизный проект, образец проектируемого изделия, выносимые на защиту.

Заместитель директора по учебной работе после прохождения ВКР нормоконтроля и ознакомления с отзывом руководителя и рецензией решает вопрос о допуске студента к защите и передает ВКР в государственную экзаменационную комиссию. При наличии отрицательного отзыва или рецензии, или не прошедшая нормоконтроль ВКР не допускается к защите. Решение о допуске ВКР к защите в ГЭК принимается не позднее, чем за пять рабочих дней до установленных приказом директора сроков защиты ВКР.

Для публичной **защиты ВКР** выпускник должен предоставить в ГЭК следующие документы:

 текст ВКР, оформленный в соответствии с требованиями, с подписью руководителя;

- отзыв руководителя, оформленный в соответствии с требованиями, с оценкой и подписью руководителя;
- рецензия с личной подписью рецензента, заверенная печатью;
- планшет с эскизом проектируемой модели;
- графическая часть на формате A1;
- образец швейного изделия, демонстрируемый на фигуре

Выпускник может представить в ГЭК другие материалы, характеризующие научную и практическую ценность ВКР (опубликованные статьи по теме работы, документы, указывающие на практическое применение результатов работы).

Процедура защиты включает:

- доклад студента, презентация проектируемого изделия (10-15 минут);
- чтение отзыва и рецензии;
- вопросы членов комиссии;
- ответы студента;
- ответы на замечания рецензента и заключительное слово.

Может быть предусмотрено выступление руководителя ВКР, а также рецензента, если он присутствует на заседании ГЭК.

На защиту ВКР отводится до 1 академического часа на одного студента.

При защите ВКР выпускники могут пользоваться:

- персональным компьютером (с выходом в Интернет);
- презентационным оборудованием.

Результаты ГИА определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний ГЭК.

Решения ГЭК 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.

Лицам, не проходившим ГИА по уважительной причине, предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из образовательной организации.

Дополнительные заседания ГЭК организуются не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим ГИА по уважительной причине.

Обучающиеся, не прошедшие ГИА или получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.

Для прохождения ГИА лицо, не прошедшее ГИА по неуважительной причине или получившее на ГИА неудовлетворительную оценку, восстанавливается в образовательной организации на период времени, не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА ППССЗ по специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий».

Повторное прохождение ГИА для одного лица назначается колледжем не более двух раз.

Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК (в случае отсутствия председателя - его заместителем) и секретарем ГЭК и хранится в архиве колледжа в течение 5 лет.

Решение ГЭК о присвоении квалификации выпускникам, прошедшим ГИА, и выдаче соответствующего документа об образовании объявляется приказом директора колледжа.

ХРАНЕНИЕ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

Выполненные студентами ВКР (дипломные проекты) **хранятся** после их защиты в образовательном учреждении пять лет.

По истечении указанного срока вопрос о дальнейшем хранении решается

организуемой по приказу директора Колледжа комиссией, которая представляет предложения о списании ВКР. Списание ВКР оформляется соответствующим актом.

Лучшие ВКР, представляющие учебно-методическую ценность, используются в качестве учебных пособий в кабинетах образовательного учреждения.

Образцы швейных изделий, спроектированные студентами, могут быть представлены в коллекциях моделей одежды, демонстрируемых на конкурсах, фестивалях и т.п.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

проведение государственной итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении государственной итоговой аттестации;

присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);

пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации 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 государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья:

а) для слепых:

- задания для выполнения, а также инструкция о порядке государственной итоговой аттестации оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, или зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, или надиктовываются ассистенту;
- выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефноточечным 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 государственной 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 государственный экзамен может проводиться в письменной форме;
- д) 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;

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее, чем за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации подают письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации.

ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

По результатам государственной аттестации выпускник, участвовавший в государственной итоговой аттестации, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами (далее - апелляция).

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

Апелляция о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации подается непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации.

Апелляция о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.

Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

Состав апелляционной комиссии утверждается колледжем одновременно с утверждением состава государственной экзаменационной комиссии.

Апелляционная комиссия состоит из председателя, не менее пяти членов из числа педагогических работников колледжа, не входящих в данном учебном году в состав государственных экзаменационных комиссий и секретаря. Председателем апелляционной комиссии является руководитель образовательной организации либо лицо, исполняющее в установленном порядке обязанности руководителя образовательной организации. Секретарь избирается из числа членов апелляционной комиссии.

Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей государственной экзаменационной комиссии.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей).

Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей государственной итоговой аттестации.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат государственной итоговой аттестации;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника подтвердились и повлияли на результат государственной итоговой аттестации.

В последнем случае результат проведения государственной итоговой аттестации подлежит аннулированию, в связи с чем, протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию в дополнительные сроки, установленные образовательной организацией.

Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации, полученными при защите выпускной квалификационной работы, секретарь государственной экзаменационной комиссии не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию выпускную квалификационную работу, протокол заседания государственной экзаменационной комиссии и заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при защите подавшего апелляцию выпускника.

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 (под роспись) 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 и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНЫМ КВАЛИФИКАЦИОННЫМ РАБОТАМ

Нормативные и методические основания:

- ГОСТ 7.32-2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.
- ГОСТ 2.105-95 Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам
- ГОСТ Р 7.0.5-2008 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления
- ГОСТ 2.111-68 Единая система конструкторской документации. Нормоконтроль

Структура и объем ВКР (дипломного проекта)

Выпускная квалификационная работа представляет собой самостоятельно выполненную и логически завершенную работу, связанную с проектированием швейных изделий.

В работе выпускник должен показать умение использовать:

- разнообразные источники творчества для разработки или исследования модели;

- современные методики конструирования одежды;
- оптимальные методы конструктивного моделирования и художественного оформления изделий;
- высокотехнологичные методы обработки для изготовления модели.

При выполнении ВКР студент должен показать свою способность и умение, опираясь на полученные знания, умения и сформированные общекультурные и профессиональные компетенции, самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать информацию, аргументировать и защищать свою точку зрения.

ВКР способствует закреплению и развитию навыков самостоятельной работы и овладению методикой научного исследования при решении конкретных проблемных вопросов. Кроме того, она позволяет оценить степень подготовленности выпускника для практической работы в условиях быстро развивающихся рыночных экономических отношений.

ВКР состоит из пояснительной записки, графической части на формате А1, планшета с эскизом проектируемой модели, образца проектируемой модели, продемонстрированной на фигуре.

В пояснительной записке должны содержаться следующие структурные элементы в порядке их следования: отзыв руководителя (вкладывается); рецензия (вкладывается); титульный лист; задание на ВКР; содержание; введение; основная часть (теоретическая и опытно - экспериментальная (практическая)); заключение; список использованных источников; приложения (при необходимости); графический материал (чертежи конструкции изделия).

Во введении автор обосновывает тему ВКР, ее актуальность, кратко характеризуя современное состояние научной проблемы (вопроса), которой посвящена работа, определяет объект и предмет исследования, цель, задачи исследования, определяются методы их решения. Рекомендуется указать новизну и актуальность работы, обосновать необходимость ее проведения, определить возможности и формы использования полученного материала. В этой части желательно кратко раскрыть содержательную структуру выпускной работы, т.е. прокомментировать обозначенные в оглавлении разделы.

Основная часть должна быть направлена на решение выбранной проблемы и состоять из двух глав:

- в первой главе (теоретическая) анализируется состояние исследуемой проблемы, дается теоретическое и расчетное обоснование принятых в проекте решений;
- вторая глава (опытно-экспериментальная (практическая)) должна быть направлена на решение изучаемой проблемы,

Практическая часть может включать в себя систему разработанных мероприятий, описание различных форм работы, комплектов документации, описание опыта практической работы и т.п. с обоснованием их разработки и указаниями по их применению, может быть представлена методикой, расчетами, анализом эмпирических или экспериментальных данных, продуктом творческой деятельности в соответствии с видами профессиональной деятельности.

Заключение содержит основные выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения полученных результатов.

Список литературы должен быть оформлен в соответствии с принятыми стандартами и содержать не менее 10 наименований источников. Список используемой литературы оформляется по алфавиту с соблюдением очередности: официальные материалы (законы и т.д.), монографии и статьи, электронные ресурсы

Приложения содержат вспомогательный материал, не включенный в основную часть работы (графики, таблицы, схемы).

Рекомендуемый объем выпускной квалификационной работы — не менее 30 и не более 80 страниц печатного текста (без приложений). Объем работы определяется, прежде

всего, задачей раскрытия темы исследования, необходимостью полной реализации поставленных задач, целей и обоснования полученных результатов.

В презентации результатов проведенной работы должны быть отражены следующие моменты:

- фамилия, имя и отчество автора, специальность уровень подготовки, по которому он обучается;
- тема ВКР;
- название ВКР;
- цели и задачи работы;
- структура работы;
- основные результаты, полученные автором;
- теоретическая и практическая значимость полученных результатов;
- выводы, к которым пришел автор в результате исследования.

Учитывая специфику ВКР, руководитель должен подготовить **отзыв** по следующей форме:

- Соответствие темы и содержания.
- Объем и полнота выполнения дипломного проекта.
- Систематичность работы студента над исследованием.
- Степень самостоятельности выполнения разделов выпускной квалификационной работы студентом.
- Объем и полнота использования литературных источников по теме исследования.
 Дополнительные исследования и работы, проведенные студентом.
- Новизна подхода и/или полученных решений, актуальность и практическая значимость полученных результатов.
- Возможность реализации материалов, разработанных (полученных) студентом в проекте.
- Решение руководителя о возможности допуска ВКР к защите и присвоения её автору квалификации «технолога-конструктора» по специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» (базовый уровень) среднего профессионального образования

Выпускные квалификационные работы подлежат обязательному рецензированию.

ВКР рецензируется специалистами, назначенными Приказом директора колледжа, и передается в учебную часть. Рецензентами могут быть руководящие и педагогические работники образовательных учреждений различных типов и видов, реализующие профессиональные образовательные программы соответствующие профилю специальности, а также представители предприятий, организаций — социальных партнеров.

Рецензия должна включать:

- заключение о соответствии ВКР заданию на нее;
- оценку качества выполнения каждого раздела ВКР;
- оценку степени разработки новых вопросов, оригинальности решений (предложений), теоретической и практической значимости ВКР;
- оценку ВКР

Внесение изменений в ВКР после получения рецензии не допускается.

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

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКА.

Для определения качества выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) устанавливаются следующие основные показатели ее оценки:

- соответствие темы исследования, требованиям общепрофессиональной (специальной) подготовке, сформулированным целям и задачам;
- профессиональная компетентность, умение систематизировать и обобщать факты, самостоятельно решать поставленные задачи (в том числе и нестандартные) с использованием передовых научных технологий;
- структура работы и культура ее оформления; последовательность и логичность, завершенность изложения, наличие научно-справочного аппарата, стиль изложения;
- достоверность и объективность результатов выпускной квалификационной работы, использование в ней научных достижений отечественных и зарубежных исследователей, собственных исследований и реального опыта; логических аргументов; результатов апробации в среде специалистов-практиков, преподавателей, исследователей и т.п.;
- использование современных методик конструирования одежды, различных методов конструктивного моделирования и художественного оформления изделий, высокотехнологичных методов обработки для изготовления модели, способность применять в работе математические методы исследования;
- возможность использования результатов в профессиональной практике для решения научных, творческих, организационно-управленческих, образовательных задач.

При оценке выпускной квалификационной работы дополнительно должны быть учтены качество сообщения, отражающего основные моменты выпускной квалификационной работы, и ответы выпускника на вопросы, заданные по теме его выпускной квалификационной работы.

При определении окончательной оценки по защите дипломного проекта учитываются: доклад выпускника по каждому разделу; ответы на вопросы; оценка рецензента; отзыв руководителя.

При определении итоговой оценки ВКР учитываются: доклад выпускника по каждому разделу ВКР, ответы на вопросы, оценка рецензента, отзыв руководителя.

При определении окончательной оценки ВКР учитываются:

- оценка, выставленная руководителем ВКР;
- оценка степени соответствия ВКР требованиям ЕСКД и ЕСТД, выставленная нормоконтролером;
- оценка ВКР, выставленная рецензентом;
- оценка выступления студента по каждому разделу ВКР;
- оценка ответов студента на вопросы членов ГЭК.

Темы ВКР

- 1. Проектирование по индивидуальному заказу платья-халата. Размер 164-100-104
- 2. Проектирование по индивидуальному заказу женского нарядного платья. Размер 170-88-96
- 3. Проектирование платья женского нарядного с декором. Размер 164-88-92
- 4. Проектирование платья женского в романтическом стиле. Размер 152-84-88
- 5. Разработка комплекта женского в смешанном стиле. Размер 164-92-96
- 6. Проектирование комплекта женского классического стиля. Размер 164-92-96
- 7. Проектирование жакета женского классического стиля. Размер 158-88-92
- 8. Проектирование платья женского романтического стиля. Размер 170-88-96
- 9. Проектирование тренча женского в эклектическом стиле. Размер 164-92 -100
- 10. Проектирование коллекционной модели на основе женского дагестанского костюма. Размер 170-88-96
- 11. Проектирование сценического костюма на девочку младшей школьной группы. Размер 122-64
- 12. Проектирование по индивидуальному заказу комплекта женского эклектического стиля. Размер 164-80-86
- 13. Проектирование женского комплекта в восточном стиле. Размер 158-92-100
- 14. Проектирование платья женского для повседневной носки. Размер 158-100-104
- 15. Проектирование по индивидуальному заказу платья женского, повседневного. Размер 170-88-92
- 16. Исследование женского кубачинского костюма с целью его проектирования. Размер 164-92-100
- 17. Исследование костюма кумычки с целью пополнения национальной коллекции народов Дагестана. Размер 164-88-92
- 18. Разработка платья для девочки школьного возраста. Размер 128-68
- 19. Проектирование платья женского с отделкой вышивкой. Размер 158-88-96
- 20. Проектирование женской блузки и проведение градации лекал. Размер 164-100-108
- 21. Проектирование платья женского с оригинальным покроем рукава. Размер 164-88-92