

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской
области «Уральский колледж бизнеса, управления и технологии красоты»



СОГЛАСОВАНО
Председатель ОК

Соловьева И.В.
*«Мужской Дом
Соло Дизайн»*

Приказ МО СО № 334-и от 15.12.2020г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор

Глебова Н.Б.

Приказ № 18-ог

12.2020г.

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

по специальности

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
(базовый уровень подготовки)
на 2020/2021 учебный год

Настоящая Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Уральский колледж бизнеса, управления и технологии красоты», Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (базовый уровень подготовки) и определяет совокупность требований к государственной итоговой аттестации по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (базовый уровень подготовки) на 2020/21 учебный год. Программа предназначена для обучающихся/выпускников, педагогических работников колледжа.

Разработчик:

Зам директора по учебно – методической работе

Методист Е.В. Однолеткова

ФИО, должность

Программа рассмотрена на заседании научно-методического совета ГАПОУ СО «Уральский колледж бизнеса, управления и технологии красоты» и рекомендована к использованию при проведении Государственной итоговой аттестации в 2020/21 учебном году.

Протокол № от « » 2020г.

Программа рассмотрена на заседании педагогического совета ГАПОУ СО «Уральский колледж бизнеса, управления и технологии красоты» и рекомендована к использованию при проведении Государственной итоговой аттестации в 2020/21 учебном году.

Протокол № от « » 2020г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
2. Форма и вид государственной итоговой аттестации.....	7
3. Сроки проведения государственной итоговой аттестации.....	7
4. Организация разработки тематики выпускной квалификационной работы.....	7
5. Содержание и организация процедуры государственной итоговой аттестации	8
5.1. Основные функции ГЭК	9
5.2. Организация процедуры защиты и демонстрационного экзамена	10
5.3. Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации.....	11
6. Руководство дипломной работой и организация выполнения ВКР	11
7. Рецензирование и защита дипломных работ	13
8. Организация и порядок защиты ВКР.....	13
9. Критерии оценивания.....	14
10. Подача апелляции.....	15
ПРИЛОЖЕНИЕ А ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ (ДИПЛОМНЫХ РАБОТ) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	16
ПРИЛОЖЕНИЕ Б ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ОТЗЫВА РУКОВОДИТЕЛЯ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ	17
ПРИЛОЖЕНИЕ В ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ РЕЦЕНЗИИ	18
ПРИЛОЖЕНИЕ Г ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ.....	20
ПРИЛОЖЕНИЕ Д СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ.....	22
ПРИЛОЖЕНИЕ Е ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ	23
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ О ПРИСВОЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ И ВЫДАЧЕ ДОКУМЕНТОВ О СРЕДНЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ	24

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании в РФ» Государственная итоговая аттестация выпускников (далее ГИА) для завершающих курс обучения программам подготовки специалистов среднего звена в образовательных организациях СПО, является обязательной. Программа государственной итоговой аттестации (далее Программа ГИА) является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (базовый уровень подготовки) в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности (далее ФГОС)

Настоящая Программа ГИА разработана с целью: обеспечить успешную подготовку выпускников к процедурам ГИА. и предназначена для обеспечения нормативных и организационно-содержательных условий подготовки и проведения процедур ГИА выпускников, завершающих обучение в 2021 году.

Программа ГИА, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний/умений/общих/профессиональных компетенций, утвержденные Колледжем, доводятся до сведения студентов, не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

Целью ГИА является установление соответствия уровня и качества профессиональной подготовки выпускника по специальности среднего профессионального образования требованиям ФГОС СПО 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий в области оказания услуг по моделированию и конструированию швейных изделий, организации производства швейных изделий, которые обеспечивают уровень подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности в рамках квалификации – Технолог-конструктор. По итогам ГИА выпускник получает документ государственного образца.

ГИА является завершающим этапом оценивания качества освоения Основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена базового уровня подготовки по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (далее ООП ПССЗ) и обязательной процедурой для выпускников очной и заочной форм обучения, завершающих обучение по данной ООП ПССЗ в Государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Уральский колледж бизнеса управления и технологии красоты» (далее – Колледж).

В настоящей программе ГИА указаны сроки и формы проведения, объем времени на подготовку и проведение ГИА, описаны информационные условия и требования к процедурам ГИА, организация разработки тематики выпускных квалификационных работ (в форме дипломной работы) и порядок их выполнения, форма проведения демонстрационного экзамена по специальности, представлены критерии оценивания уровня и качества подготовки выпускника в рамках этапов и процедур ГИА.

К ГИА допускаются студенты, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план/индивидуальный учебный план по ООП ПССЗ 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий – базовый уровень подготовки. Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение выпускниками профессиональных модулей заявленных в ООП ПССЗ 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

Предметом государственной итоговой аттестации выпускника по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий на основе ФГОС СПО является оценка качества подготовки выпускника, которая осуществляется в двух направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций выпускников.

Технолог-конструктор 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 (базовой подготовки) должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

ВД 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 наолку деталей на фигуре или манекене.

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

ВД 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 табель мер.

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

ВД 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.

ВД 4. 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.

1. Нормативно-правовое обеспечение государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации выпускников Уральского колледжа бизнеса, управления и технологии красоты по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий базового уровня подготовки, разработана в соответствии с нормативными документами:

-Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ (с изменениями от 08.12.2020 № 429-ФЗ,) «Об образовании в Российской Федерации»;

-Федеральный закон «О независимой оценке квалификаций»;

-Постановление Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2016 г. № 1204 «Об утверждении правил проведения центром оценки квалификаций независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена»;

-Приказ Министерства образования и науки РФ от 15 мая 2014 г. № 534 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»;

-Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 № 464 (ред. от 28.08.2020) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

-Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 (ред. от 17.11.2017, с изм. от 21.05.2020) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

-Требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса (утв. Министерством образования и науки РФ 26 декабря 2013 г. № 06-2412вн);

-Устав ГАПОУ СО «Уральский колледж бизнеса, управления и технологии красоты» (утв. приказом Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 10.01.2020 № 31-Д «Об утверждении Устава государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Уральский колледж бизнеса, управления и технологии красоты»;

-Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Уральский колледж бизнеса, управления и технологии красоты», приказом по колледжу № 318- од от 17.12 2020г.

- Положение о проведении демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Уральский колледж бизнеса, управления и технологии красоты».

-Методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена (направлены письмом Минобрнауки России от 20.07.2015 № 06-846);

-Приказ Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» от 31 января 2019 года №31.01.2019-1 (ред. от 31.05.19) «Об утверждении Методики организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия»;

-Методикой организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия (Приложение к приказу Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» от «31» января 2019 г. № 31.01.2019- 1;

- Комплект оценочной документации для Демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции № 31 «Технологии моды».

2. Форма и вид государственной итоговой аттестации

В соответствии с ФГОС СПО ГИА включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (далее ВКР). ВКР по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, выполняется в виде дипломной работы и демонстрационного экзамена, имеющих практический характер, согласно Порядку проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Уральский колледж бизнеса, управления и технологии красоты».

ВКР выпускников по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий состоит из двух частей:

1 этап – теоретический – описание технологии моделирования и швейных изделий. Тема выпускной квалификационной работы связана с выполнением практических заданий/модулей определённых соответствующим кодом по компетенции Союза «Агентство развития профессионального мастерства «Ворлдскиллс Россия» и соответствует содержанию профессиональных модулей ООП ПССЗ.

2 этап – практический – демонстрационный экзамен по стандартам WorldSkills Russia, в соответствии с технологией, описанной в теоретической части выпускной квалификационной работы.

3. Сроки проведения государственной итоговой аттестации

В соответствии с ФГОС СПО и учебным планом и календарным учебным графиком специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий объём времени на подготовку и проведение защиты ВКР составляет 6 недель, в том числе:

- подготовка выпускной квалификационной работы – 4 недели;
- защита выпускной квалификационной работы (защита дипломной работы и демонстрационный экзамен) – 2 недели.

График и расписание процедур государственной итоговой аттестации доводится до сведения выпускника за месяц до предполагаемого срока.

В период выполнения выпускной квалификационной работы на консультации для каждого студента предусмотрено не более 2 часов в неделю по графику, составленному руководителем выпускной квалификационной работы и утвержденному в установленном Колледжем порядке.

Сроки дополнительных заседаний государственной экзаменационной комиссии устанавливаются приказом директора Колледжа, согласно Порядку проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Уральский колледж бизнеса, управления и технологии красоты».

4. Организация разработки тематики выпускной квалификационной работы

Тематика ВКР должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей (п. Общие положения). Тематика ВКР определяется Колледжем, разрабатывается преподавателями профессионального цикла, совместно со специалистами предприятий по профилю специальности. Темы дипломных работ должны иметь практико-ориентированный характер и отвечать следующим требованиям: актуальность, комплексность, реальность, уровень современности используемых средств.

Тематика и требования к выпускной квалификационной работе доводятся до студентов в процессе изучения общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей. Студенты знакомятся с содержанием, методикой выполнения выпускной квалификационной работы и критериями оценки демонстрационного экзамена/дипломной работы и результатов защиты за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Студенту предоставляется право выбора темы дипломной работы из предложенного перечня тем (приложение А). Тематика ВКР рассматривается на заседании предметно-цикловой комиссии, согласовывается на методическом совете Колледжа. Тема и содержание выпускной квалификационной работы должны обеспечивать возможность оценки компетенций,

определённых к экспертизе во время ГИА. Выпускник имеет право предложить руководителю/предметно-цикловой комиссии собственную тему дипломной работы с обоснованием целесообразности ее разработки и практической значимости. Тема и содержание выпускной квалификационной работы должны обеспечивать возможность оценки компетенций, определённых к экспертизе во время государственной итоговой аттестации.

Направленность тематики выпускной квалификационной работы, её цели и задачи должны соответствовать общим и профессиональным компетенциям по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий освоенным выпускником в ходе обучения.

Закрепление тем ВКР за студентами оформляется приказом директора Колледжа не менее чем за месяц до начала производственной преддипломной практики. Данным приказом одновременно назначаются руководители преддипломной практики, выпускных квалификационных работ и при необходимости, консультанты по отдельным частям (разделам) ВКР. Руководитель преддипломной практики (как правило) является руководителем выпускной квалификационной работы.

Рецензентами ВКР могут быть представители предприятий или их объединений по профилю специальности, педагогические работники образовательных организаций, реализующие данную ООП ПССЗ и имеющие ученую степень и(или) ученое звание, высшую квалификационную категорию.

По утвержденным и закрепленным темам руководители ВКР разрабатывают индивидуальные задания для каждого студента.

Задания на ВКР рассматриваются предметно-цикловой комиссией, подписываются руководителем дипломной работы, утверждаются заместителем директора по учебно-методической работе и выдаются студенту не позднее, чем за две недели до начала производственной преддипломной практики.

Выдача выпускнику задания на выполнение дипломной работы сопровождается консультацией руководителя. На консультации обсуждаются тема работы, цель, ставится задача по сбору исходных данных для выполнения работы в ходе преддипломной практики, разъясняются структура и объем работы, принципы разработки и оформления диплома, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей ВКР.

Выбор кода Комплекта оценочной документации для Демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по заявленным компетенциям определяется председателем предметно-цикловой комиссии в соответствии с оценочными материалами, размещенными на сайте WorldSkills (<https://esat.worldskills.ru/competencies/952fae12-f86a-44d6-bff3-1d36c1df7b58/categories/930ec54b-a733-45cd-a90e-6b21c6c35128>) на текущий учебный год. Комплекты оценочной документации демонстрационного экзамена рассматриваются на заседании ПЦК, решение оформляется протоколом, выбор кода Комплекта оценочной документации утверждается приказом директора колледжа (в срок до подачи сведений в РКЦ Свердловской области).

Примерная тематика выпускных квалификационных работ (дипломных работ) по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий представлена в Приложении А. настоящей Программы.

5. Содержание и организация процедуры государственной итоговой аттестации

Для проведения ГИА создается Государственная экзаменационная комиссия (ГЭК), численностью не менее 5 человек, в которую входят: председатель, секретарь, члены комиссии. Кандидатура председателя ГЭК утверждается приказом учредителя – Министерства образования и молодежной политики Свердловской области. Ответственный секретарь ГЭК и ее состав утверждается приказом директора колледжа.

5.1. Основные функции ГЭК

Комплексная оценка уровня освоения ОПОП выпускником и соответствия результатов освоения ООП ПССЗ требованиям ФГОС СПО специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий в ходе защиты дипломной работы.

Решение вопроса о присвоении квалификации по результатам государственной итоговой аттестации и выдаче соответствующего диплома о среднем профессиональном образовании.

Разработка рекомендаций по совершенствованию подготовки выпускников специальности.

Для работы ГЭК представляются следующие документы:

- ФГОС СПО по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Уральский колледж бизнеса, управления и технологии красоты»;
- Программа ГИА по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий;
- Положение о проведении демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Уральский колледж бизнеса, управления и технологии красоты»;
- оценочные материалы для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенциям в соответствии с выбранным КОД;
- оценочная ведомость теоретической и практической части выпускной квалификационной работы по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий;
- приказ директора колледжа о допуске студентов к ГИА;
- приказ директора колледжа о создании ГЭК для проведения ГИА;
- приказ директора колледжа о создании апелляционной комиссии;
- приказ о закреплении тем и назначении руководителей дипломных работ;
- сводная ведомость успеваемости выпускников за весь период обучения;
- сведения об успеваемости студентов по учебным дисциплинам, профессиональным модулям, преддипломной практике в соответствии с учебным планом по специальности, характеристики с мест прохождения практики (протоколы квалификационных экзаменов, экзаменов, подтверждающих освоение общих и профессиональных компетенций (в т. ч. аттестационные листы работодателей, характеристики студентов, отзывы работодателей о прохождении производственных практик и т.п.));
- зачетные книжки студентов;
- выполненные выпускные квалификационные работы с отзывом руководителя и рецензией;
- оценочный лист члена государственной аттестационной комиссии.

В ходе защиты выпускной квалификационной работы осуществляется контроль освоения общих и профессиональных компетенций, продемонстрированных непосредственно в процессе защиты ВКР. Освоение профессиональных компетенций подтверждается результатами освоения профессиональных модулей при прохождении промежуточной аттестации в форме квалификационных экзаменов, о чем свидетельствует оценка в зачетной книжке студента.

Решение о присвоении выпускнику квалификации «Технолог-конструктор» и выдаче диплома государственного образца принимается членами ГЭК при положительном результате всех этапов ГИА. Решение ГЭК оформляется протоколом заседания государственной экзаменационной комиссии, который подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя – его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

Обучающиеся, не прошедшие ГИА без уважительной причины, или получившие неудовлетворительные оценки, проходят ГИА не ранее чем через 6 месяцев после первого прохождения государственной итоговой аттестации.

Повторное прохождение ГИА для одного лица допускается не более двух раз.

Студент вправе подать апелляцию на оценку, полученную во время государственной итоговой аттестации в порядке, установленном Положением об апелляционной комиссии ГАПОУ СО «Уральский колледж бизнеса, управления и технологии красоты».

5.2. Организация процедуры защиты и демонстрационного экзамена

Защита теоретической и выполнение практической части (демонстрационного экзамена) выпускной квалификационной работы проводятся в специально подготовленных помещениях. Для защиты теоретической части ВКР оборудуется учебная аудитория, оснащенная компьютерной и мультимедийной техникой. Для выполнения демонстрационного экзамена оборудуется специальная площадка в соответствии с требованиями Ворлдскиллс Россия. Для проведения демонстрационного экзамена площадка должна быть аккредитована Союзом Ворлдскиллс Россия и иметь подтверждающий документ.

Защита теоретической части выпускной квалификационной работы проводится на открытых заседаниях государственной аттестационной комиссии (п. 5.1).

Процедура демонстрационного экзамена устанавливается в соответствии с «Порядком проведения государственной итоговой аттестации в ГАПОУ СО «Уральский колледж бизнеса, управления и технологии красоты», «Положением о проведении демонстрационного экзамена по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Уральский колледж бизнеса, управления и технологии красоты» и настоящим Положением.

Для проведения демонстрационного экзамена Союзом Ворлдскиллс Россия создаётся Экспертная группа, которая формируется из числа сертифицированных экспертов Ворлдскиллс и/или экспертов Ворлдскиллс с правом проведения чемпионатов и/или с правом участия в оценке демонстрационного экзамена по соответствующей компетенции. Экспертная группа возглавляется Главным экспертом, который может входить в состав государственной аттестационной комиссии, присутствие членов ГЭК на процедуре демонстрационного экзамена, проходящего в рамках ГИА обязательно.

Для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия колледжем выбирается из перечня размещённых в Единой системе актуальных требований к компетенции (<https://esat.worldskills.ru/competencies>). Код выбирается из расчёта один КОД – то одной компетенции для обучающихся одной учебной группы. При этом в рамках одной учебной группы может быть выбрано более одной компетенции.

Организационно-содержательные вопросы подготовки и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия конкретизированы в Положении о проведении демонстрационного экзамена по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Уральский колледж бизнеса, управления и технологии красоты».

Задание демонстрационного экзамена выполняется одновременно всеми студентами группы, по единому КОД по компетенции и является одинаковым для всех. Уровень освоения профессиональных и общих компетенций, определённых ФГОС СПО, определяется на основе Оценочных материалов КОД для демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции № 31 «Технологии моды».

Результаты победителей и призёров чемпионатов профессионального мастерства, проводимых Союзом Ворлдскиллс Россия либо международной организацией WorldSkills International, по компетенции № 31 «Технологии моды», осваивающих образовательные программы СПО, засчитываются в качестве оценки «отлично» по демонстрационному экзамену.

Заседание ГЭК на каждом этапе протоколируется. В итоговом протоколе указывается итоговая оценка прохождения каждого этапа государственной итоговой аттестации. Демонстрационный экзамен проводится в соответствии с требованиями Союза Ворлдскиллс Россия.

На защиту теоретической части ВКР отводится 30 минут. Процедура защиты включает в себя доклад студента с презентацией (10 ÷ 15 мин.), чтение отзыва и рецензии, вопросы ГЭК, ответы студента. Вопросы ГЭК по разделам ВКР должны соответствовать теме выпускной квалификационной работы. Оценочные критерии и показатели правильности выполнения теоретической (письменной) части ВКР соответствуют с темой дипломной работы,

устанавливаются Колледжем.

Итоговая оценка выпускной квалификационной работы производится по шкале соответствия по четырех бальной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседания ГЭК. Оценка демонстрационного экзамена определяется по пятибальной шкале в соответствии с установленной системой перевода из 100 бальной шкалы Ворлдскиллс Россия.

Итоговая оценка по результатам государственной итоговой аттестации определяется как среднее арифметическое за теоретическую и практическую часть (демоэкзамен).

При неудовлетворительной оценке рецензии или отзыва руководителя студент не допускается к защите ВКР.

Студент вправе подать апелляцию по результатам государственной итоговой аттестации в порядке, установленном законодательством РФ, в апелляционную комиссию колледжа.

Обучающиеся, не прошедшие ГИА или получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, проходят ГИА не ранее чем через 6 месяцев после прохождения ГИА впервые. Повторное прохождение ГИА для одного лица назначается не более двух раз.

5.3. Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации

Для проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс колледж обеспечивает материально-техническую базу, полностью соответствующую плану застройки и инфраструктурному листу, выбранному КОД по компетенции № 31 «Технологии моды».

Для защиты выпускной квалификационной работы необходимы: мультимедиа проектор, экран, компьютер, оснащённый лицензионными программами MS Office.

6. Руководство дипломной работой и организация выполнения ВКР

6.1 Руководство и контроль подготовки и выполнения ВКР осуществляют руководители дипломных работ. Контроль соблюдения графика выполнения ВКР осуществляет заведующий отделением.

6.2. Информацию о порядке проведения ГИА выпускник может получить на официальном сайте колледжа/информационном стенде:

-Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Уральский колледж бизнеса, управления и технологии красоты»;

-Программа ГИА по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий;

-График прохождения ГИА на 2020-2021 учебный год;

-Состав ГЭК по специальности;

-График консультаций руководителей дипломного проектирования

-График подготовки к демонстрационному экзамену;

-Требования к выполнению и оформлению ВКР, задания на демонстрационный экзамен;

-Положение об апелляционной комиссии ГАПОУ СО «Уральский колледж бизнеса, управления и технологии красоты».

6.3 Основными функциями руководителя выпускной квалификационной работы являются:

– разработка индивидуальных заданий на подготовку ВКР;

– разработка индивидуального для каждого студента календарного графика выполнения ВКР, включающего в себя основные этапы работы с указанием сроков получения задания, сбора материалов в период преддипломной практики, выполнения отдельных составных частей ВКР и представление их на просмотр руководителю, предварительную защиту в ПЦК;

– составление рекомендаций по сбору необходимого для выполнения ВКР материала, оказание помощи в подборе необходимых информационных источников;

– консультирование по вопросам структуры, содержания и последовательности выполнения, оформления ВКР в сроки, установленные индивидуальным графиком, а также консультирование

по проблемам теоретического и практического характера, возникающим у дипломника в ходе выполнения проекта;

- консультирование по оформлению всех частей ВКР в соответствии с требованиями образовательной организации к оформлению документов;
- контроль хода выполнения ВКР в соответствии с установленным графиком в форме обсуждения хода работ;
- оказание помощи (консультирование обучающегося) в подготовке презентации и доклада для защиты ВКР;
- предоставление письменного отзыва на ВКР (Приложение Б);
- присутствие при защите студентом ВКР на ГИА.

В период выполнения ВКР руководителями по отдельным частям (разделам) ВКР проводятся групповые и индивидуальные консультации.

6.4. Основными функциями консультанта дипломной работы являются:

- руководство разработкой индивидуального плана подготовки и выполнения дипломной работы в части содержания консультируемого вопроса;
- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы в части содержания консультируемого вопроса;
- контроль процесса выполнения дипломной работы в части содержания консультируемого вопроса.

Руководитель/консультант ВКР не является соавтором/редактором работы и не обязан исправлять в работе стилистические, грамматические, теоретические и методологические ошибки.

6.5. Теоретическая часть выпускной квалификационной работы (дипломной работы) готовится студентами самостоятельно под руководством руководителя дипломной работы. Материалы для практической части формируются студентом при прохождении преддипломной практики.

6.6. Консультативные занятия со студентами проводятся регулярно в соответствии с индивидуальным планом студента по подготовке дипломной работы.

6.7. Оформление выпускной квалификационной работы осуществляется в соответствии с методическими рекомендациями по выполнению, оформлению и защите выпускной квалификационной работы.

6.8. По завершении оформления студентом дипломной работы руководитель подписывает ее и вместе с письменным отзывом и передает на рецензирование представителю работодателя (социального партнера Колледжа) или преподавателю соответствующего профиля.

6.9. В целях обеспечения выполнения основных требований, предъявляемых к структуре и оформлению выпускной квалификационной работы, ВКР проходит процедуру нормоконтроля. Лицо, ответственное за нормоконтроль курсовых и дипломных работ назначается приказом директора. На нормоконтроль студентом предоставляются: дипломная работа на бумажном носителе; бланк нормоконтроля; отзыв руководителя; рецензия на выполнение дипломной работы.

6.10. По окончании выполнения студентом ВКР руководитель в соответствии с календарным планом выполнения ВКР организует предварительную защиту работы с обязательным участием преподавателей предметно-цикловой комиссии. В процессе предзащиты корректируются ошибки в выполненной работе, в представленном выступлении дипломника. По результатам предварительной защиты выносится решение о допуске ВКР к защите на государственной итоговой аттестации.

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

6.12. Выпускная квалификационная работа передаётся на подпись заместителю директора по учебно-методической работе.

7. Рецензирование и защита дипломных работ

7.1. Выпускные квалификационные работы подлежат обязательному рецензированию. Сформированная и переплетенная в соответствии с требованиями выпускная квалификационная работа с отзывом руководителя передается на получение внешней рецензии.

7.2. Рецензирование выпускной квалификационной работы проводится преподавателями колледжа, специалистами из числа работников родственных образовательных учреждений, предприятий, владеющих вопросами, связанными с тематикой выпускных квалификационных работ.

7.3. 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. Форма рецензии представлена в Приложении В.

7.4. Содержание рецензии 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. Вопросы, замечания, указанные в отзыве и рецензии должны быть учтены в защитной речи студента.

8. Организация и порядок защиты ВКР

8.1. Процедура защиты устанавливается в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Уральский колледж бизнеса, управления и технологии красоты». Сроки и регламент проведения процедуры защиты утверждаются директором Колледжа и доводятся до участников ГИА не позднее, чем за месяц до установленной даты.

8.2 Защита ВКР проводится с целью выявления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС СПО к результату освоения общих и профессиональных компетенций, практическому опыту, знаниям, умениям, готовности выпускника к профессиональной деятельности. Для защиты выпускной квалификационной работы выпускник готовит доклад, содержащий характеристику своей работы, обоснование актуальности и практической значимости и электронную презентацию.

При защите ВКР выпускник демонстрирует умения:

- четко формулировать тему и оценивать степень ее актуальности;
- оформлять работу и иллюстративный материал согласно требованиям;
- обосновывать выбор решения поставленной цели;
- использовать профессиональную терминологию при защите работы;
- выбирать литературу, информационно-справочные материалы для выполнения задания и проводить их анализ;
- отбирать необходимые цифровые данные и другие сведения анализировать и интерпретировать их, представлять данные в графической, схематической или иной иллюстративной форме;
- формулировать результаты, обосновывать выводы работы, давать практические рекомендации;
- проводить презентацию результатов дипломного проектирования с использованием современных информационных и коммуникационных технологий.

По желанию выпускника представление иллюстративного материала к публичной защите дипломной работы возможно в виде: плакатов и схем; раздаточного материала с иллюстрациями.

8.3. Защита ВКР проводится на открытом заседании ГЭК. Присутствовать на заседании могут все желающие: руководители, консультанты, рецензенты ВКР, преподаватели и студенты Колледжа, родители выпускников.

8.4. Процедура защиты и регламент устанавливается председателем ГЭК по согласованию с членами комиссии и включает: представление студента, публичный доклад студента, ознакомление с отзывом и рецензией, вопросы членов комиссии, ответы студента. Студент при ответе на вопросы членов ГЭК имеет право пользоваться своей дипломной работой.

Защита работы проводится в форме публичного доклада, продолжительностью 7-10 минут

с последующим обсуждением.

Материал для выступления выбирается самим студентом. Однако, следует придерживаться следующей структуры доклада:

- тема работы;
- актуальность;
- цель и основные задачи;
- краткий обзор теоретической и практической частей;
- основные выводы и практические рекомендации;
- ответы на замечания рецензента.

Выступление руководителя ВКР, а также рецензента, если он присутствует на заседании ГЭК, вопросы членов ГЭК, ответы студента. Вопросы членов ГЭК по разделам дипломной работы должны соответствовать её теме.

8.5. Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя/заместителя председателя и всех членов ГЭК. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

8.6. При определении окончательной оценки по защите ВКР учитываются:

- доклад выпускника по каждому разделу ВКР;
- ответы на вопросы;
- оценка рецензента;
- отзыв руководителя.

Членами ГЭК учитывается качество и оформление ВКР, грамотность, содержание доклада, теоретическую и практическую подготовку студента. По результатам, внесенным в сводную ведомость, выставляется итоговая оценка, которая учитывает рекомендации рецензента и руководителя дипломной работы.

9. Критерии оценивания

9.1 Критерии оценивания содержания и качества ВКР отражаются в листах оценивания выпускной квалификационной работы (дипломной работы). Форма листа дана в Приложении Г.

Оценки **«отлично»** заслуживает ВКР, в которой дано:

- всестороннее освещение выбранной темы в тесной взаимосвязи с практикой и современностью, а студент показал умение работать с основной литературой и нормативными документами;
- глубокое знание специальной литературы по рассматриваемой проблеме;
- самостоятельные суждения (или расчеты), имеющие принципиальное значение для разработки темы;
- аргументированные теоретические обобщения и изложение собственного мнения по рассмотренным вопросам;
- практические рекомендации по повышению эффективности и качества работы исследуемой структуры или объекта;
- высокий уровень оформления ВКР и ее презентация при защите.

Оценки **«хорошо»** заслуживает ВКР, которая отвечает основным требованиям. При этом обнаруживается, что студент обстоятельно владеет материалом, однако не на все вопросы дает исчерпывающие и аргументированные ответы.

ВКР оценивается на **«удовлетворительно»**, когда в ней в основном соблюдаются общие требования, предъявляемые к выпускной квалификационной работе. Автор работы владеет материалом, однако допустил существенные недочеты в оформлении и содержании. Его ответы на вопросы поверхностны, не отличаются глубиной и аргументированностью.

Оценкой **«неудовлетворительно»** оценивается ВКР, которая:

- содержит грубые теоретические ошибки, поверхностную аргументацию по основным положениям темы;
- вместо теоретического освещения вопросов, подтвержденного анализом обработанного первичного материала, приводятся поверхностные описания фактов или примеров;

- не содержит практических выводов и рекомендаций;
- студент не знает содержания работы и не может дать ответы на поставленные вопросы.

Компетенции оцениваются членами государственной экзаменационной комиссии по факту их проявления при защите ВКР, баллы фиксируются в оценочном листе.

- признак не проявляется – 0 баллов;
- признак выражен частично – 1 балл;
- признак выражен в полной мере – 2 балла.

Перевод баллов в пятибалльную шкалу производится по следующей схеме:
26-28 баллов (93-100 % от максимально возможной суммы баллов) – Отлично
20-25 баллов (71 - 89 %) – Хорошо
12-19 баллов (43 - 68%) – Удовлетворительно
менее 12 баллов (42% и менее) – Неудовлетворительно

Результаты демонстрационного экзамена оцениваются по методикам и оценочными средствами Союза Ворлдскиллс Россия и Автономной некоммерческой организации «Центр развития образования и сертификации персонала «Универсум»

На каждого студента по результатам защиты ВКР каждым членом государственной экзаменационной комиссии заполняется оценочный лист (Приложение Б).

9.2. По результатам ГИА заполняется сводная ведомость (Приложение В). Итоговая оценка за прохождение ГИА выставляется на основании индивидуальных оценочных листов, заполненных каждым членом ГЭК как среднее арифметическое баллов, выставленных каждым из них по пятибалльной шкале и округленное в большую сторону. При выставлении итоговой оценки члены ГЭК должны учитывать рекомендации рецензента и руководителя дипломной работы.

9.3. Результаты демонстрационного экзамена и защиты ВКР оформляются протоколом, протокол заполняется на каждого выпускника индивидуально с указанием состава комиссии, темы ВКР, перечня вопросов, заданных студенту в ходе защиты ВКР и выставляется оценка по пятибалльной шкале.

9.4 Результаты аттестационных испытаний объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний ГЭК. Решение ГЭК о присвоении квалификации выпускнику, прошедшему ГИА, и выдаче документа государственного образца об образовании объявляется приказом директора Колледжа.

10. Подача апелляции

Выпускник, участвовавший ГИА, 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.

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию колледжа в соответствии Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Уральский колледж бизнеса, управления и технологии красоты» и Положением об апелляционной комиссии ГАПОУ СО «Уральский колледж бизнеса, управления и технологии красоты».

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ (ДИПЛОМНЫХ РАБОТ) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 29.02.04 КОНСТРУИРОВАНИЕ, МОДЕЛИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ).

1. Разработка женской нарядной одежды на одной конструктивной основе с учетом направления моды
2. Разработка конструкторской, технологической документации на проектирование современной формы женского пальто с элементами декорирования
3. Проектирование нарядного детского платья с учетом индивидуальных особенностей заказчика
4. Проектирование женской/мужской коллекции одежды под девизом «Принцип Домино»
5. Анализ тенденции моды 80-х годов и использование их при создании женской коллекции.
6. Проектирование модели нарядного платья прямого силуэта
7. Проектирование модели нарядного платья приталенного силуэта
8. Проектирование женского повседневного делового костюма с учетом современных тенденций по индивидуальным заказам
9. Проектирования модельной конструкции женского вечернего платья в архитектурном стиле с учетом современных тенденций
10. Разработка женской молодежной одежды для повседневной носки Разработка женской молодежной одежды для повседневной носки
11. Анализ тенденции моды 70-х годов и использование их при создании мужского комплекта одежды

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ОТЗЫВА РУКОВОДИТЕЛЯ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ

на дипломный проект

(тема дипломного проекта/работы)

студента

(Фамилия, Имя, Отчество полностью)

Дипломная работа/дипломный проект выполнен/а на _____ листах пояснительной записки и _____ листах графической части.

Оформление выпускной квалификационной работы _____ требованиям *(соответствует/не соответствует)*

стандартов к оформлению дипломных проектов/дипломных работ.

Содержание выпускной квалификационной работы _____ теме и заданию на

(соответствует/не соответствует)

дипломное проектирование.

Актуальность темы диплома, определение задач проектирования с учетом потребностей практики, полнота раскрытия темы _____

Анализ результатов

Общая оценка научного руководителя *(описываются квалификационные знания, умения и практический опыт выпускника; отмечается работа выпускника в течение всего дипломного проектирования, умение пользоваться научными, нормативными и другими источниками; готовность к самостоятельной деятельности и проявлению инициативы)*

Выводы и рекомендации

Решение о допуске к защите с присвоением соответствующей квалификации

Пример: Выпускная квалификационная работа заслуживает оценки «.....», а ее автор – присвоения квалификации «.....» по специальности СПО код «....», в случае успешной защиты.

Руководитель дипломного проекта

Ф.И.О., должность, квалификационная категория, ученая степень, ученое звание

« _____ » _____ 201__ г. _____ (личная подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

на выпускную квалификационную работу студента/ки

_____ (фамилия, имя, отчество)

Государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Свердловской области «Уральский колледж бизнеса, управления и технологии красоты»

Тема выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа объемом _____ страниц, содержит: таблиц _____, иллюстраций _____, источников _____, приложений _____, листов графической части _____.

1. Актуальность темы _____

2. Соответствие содержания теме выпускной квалификационной работы, полнота раскрытия темы

3. Отличительные положительные стороны _____

4. Практическое значение и рекомендации _____

5. Недостатки и замечания _____

6. Качество оформления работы

Изложенное позволяет считать, что рецензируемый дипломный проект студента

Рецензент¹ _____

(Ф.И.О. – полностью, место работы, занимаемая должность)

М.П.

« _____ » _____ 201__ г. _____ (личная подпись)

¹ Подпись рецензента заверяется руководителем и печатью организации

ПАМЯТКА ДЛЯ РЕЦЕНЗЕНТА

Объем рецензии на дипломный проект 1-2 страницы печатного текста на листе формата А4. Шрифт TimesNew Roman 14 pt, межстрочный интервал – одинарный. Образец выполнения рецензии прилагается.

Рецензия на выпускную квалификационную работу (далее ВКР) должна содержать ответы на следующие вопросы:

- актуальность темы, реальность и значимость ее разработки для объекта исследования, указывается, насколько данная работа востребована в современном производстве по профилю специальности;
- соответствие содержания заданию и теме ВКР, уровень теоретического и практического анализа основных вопросов темы;
- качество и достоверность исходного материала, умение его анализировать и использовать для последующих выводов;
- обоснованность и реальность сформулированных в работе выводов и предложений, их практическая значимость; анализ полученных результатов проведенного исследования, рекомендации по их применению и внедрению в производство;
- наличие в работе самостоятельных и оригинальных решений;
- замечания и недостатки: в каждой работе есть свои недоработки и они обязательно должны быть указаны в рецензии, независимо от того на какую оценку студент претендует. Лучше указать небольшие недочеты, которые не сильно повлияют на итоговую оценку, чем вовсе умолчать о них;
- качество оформления работы;
- детальность разработки отдельных вопросов;
- указание на положительные стороны работы. Проще говоря, то, что конкретно в работе понравилось и почему;
- рекомендуемая оценка дипломного проекта (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).

Общая рекомендация **при написании рецензии** – уход от общих фраз, таких как:

очень хороший дипломный проект,

студент проделал большую работу,

решил сложную задачу,

автор показал себя как настоящий специалист,

сделал ряд предложений, имеющих практическое значение и т. п.

		интернет – источников (не менее 25 ист.)																				
	7	Использованы справочные и нормативно - правовые документы, регулирующие деятельность банка																				
	8	Наличие рекомендаций по внедрению выпускной квалификационной работы в практическую деятельность																				
Защита выпускной квалификационной работы	ОК 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности																					
	9	Оформление выпускной квалификационной работы соответствует нормативным требованиям																				
	10	При защите выпускной квалификационной работы используется электронная презентация, представлены иллюстрации, схемы, диаграммы																				
	ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации																					
	11	Аргументировано отвечает на вопросы членов ГЭК																				
	12	Рационально выстраивает структуру ответа в соответствии с индивидуальным заданием выпускной квалификационной работы																				
	13	Владеет профессиональной терминологией																				
	14	Четко формулирует выводы по результатам выполнения выпускной квалификационной работы																				
		Количество баллов																				
		Оценка																				

Член ГЭК _____ / _____ /
подпись _____ ФИО _____

Шкала оценок: 0 - показатель не проявлен; 1 балл – показатель выражен частично; 2 - показатель проявлен в полном объеме.

Критерии оценки

Максимальное количество баллов – 28

26 – 28 баллов – «отлично»; 20– 25 баллов – «хорошо»; 12– 19 баллов – «удовлетворительно»; менее 12 баллов – «неудовлетворительно»

ПРИЛОЖЕНИЕ Д
СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОЦЕНИВАНИЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Дата _____ Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий Учебная группа _____

№ п.п.	Ф.И.О. выпускника	Качество выполнения выпускной квалификационной работы							Защита выпускной квалификационной работы					ДЭ		Итоговая оценка
		Э1	Э2	Э3	Э4	Э5	Реценз.	Руков.	Э1	Э2	Э3	Э4	Э5	Сумма баллов WS	Перевод в оценку	
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																

* Э – эксперт-член ГЭК, Реценз – рецензент, Руков – руководитель, ДЭ – демонстрационный экзамен

Председатель ГЭК	/	/
Заместитель председателя ГЭК	/	/
Член ГЭК	/	/
Член ГЭК	/	/
Член ГЭК	/	/
Член ГЭК	/	/
Главный эксперт ДЭ	/	/

подпись

ФИО

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ

Министерство образования и молодёжной политики Свердловской области
ГАПОУ СО «Уральский колледж бизнеса, управления и технологии красоты»

ПРОТОКОЛ
заседания Государственной экзаменационной комиссии
№ _____ от « _____ » _____ г.

Вид государственной итоговой аттестации – защита выпускной квалификационной работы

Состав Государственной экзаменационной комиссии:

Председатель:

Члены ГЭК:

Секретарь ГЭК:

Код и наименование специальности

Группа _____

Время защиты с _____ час _____ мин до _____ час _____ мин

Студент

_____ (фамилия, имя, отчество)

Тема ВКР

Оценка ВКР руководителем

Оценка ВКР рецензентом

Вопросы членов комиссии и ответы студента

Особое мнение комиссии:

Решение ГЭК:

Оценка выполнения и защиты ВКР _____

Председатель ГЭК/заместитель председателя ГЭК

Секретарь ГЭК _____ / _____ /

² п. 24 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ
О ПРИСВОЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ И ВЫДАЧЕ ДОКУМЕНТОВ
О СРЕДНЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

Министерство образования и молодёжной политики Свердловской области
ГАПОУ СО «Уральский колледж бизнеса, управления и технологии красоты»

ПРОТОКОЛ
заседания Государственной экзаменационной комиссии о присвоении
квалификации и выдаче документов о среднем профессиональном образовании
№ _____ от « _____ » _____ г.

По специальности _____

Присутствовали:

Председатель ГЭК:

Члены комиссии:

Секретарь ГЭК:

Решение Государственной экзаменационной комиссии: на основании результатов итоговой государственной аттестации присвоить квалификацию: «Технолог-конструктор» студентам группы _____ успешно завершившим в полном объёме освоение профессиональной образовательной программы по специальности, выдать диплом о среднем профессиональном образовании

1) с отличием

2) без отличия

Председатель ГЭК/заместитель председателя ГЭК

_____/_____/_____/

Секретарь ГЭК _____/_____ /³

³ п. 24 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования