

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) разработана

на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции);
- Закона Свердловской области от 15.07.2013 № 78-ОЗ «Об образовании в Свердловской области»;
- Приказа от 27 октября 2014 г. № 1391 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)»
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в действующей редакции);
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (вступает в силу с 01.03.2023);
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в действующей редакции);
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников ГА-ПОУ СО «Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса»;
- Оценочных материалов по специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)» для организации и проведения демонстрационного экзамена, размещенные на сайте организации-оператора, наделенной Министерством просвещения РФ полномочиями по обеспечению прохождения ГИА в форме демонстрационного экзамена «Автономная некоммерческая организация «Агентство развития навыков и профессий» - worldskills.ru

с учетом:

- Методики организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия (приложение к приказу Союза «Ворлдскиллс Россия» от 31.01.2019 № 31.01.2019-1);

– Методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена (Распоряжение Министерства просвещения РФ от 1 апреля 2019 года N P-42);

– Методических рекомендаций 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 N 06-846).

Итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы.

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускников к выполнению профессиональных задач и соответствия результатов освоения программы требованиям Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)», рынка труда по специальности, сформулированными в обосновании вариативной части основной профессиональной образовательной программы 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)».

В соответствии с требованиями ФГОС по специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)» ГИА проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы, которые позволяют одновременно решить комплекс задач:

- ориентируют каждого преподавателя и студента на конечный результат,
- позволяют в комплексе повысить качество образовательного процесса, качество подготовки специалиста и объективность оценки подготовленности выпускников,
- систематизируют знания, умения и опыт, полученные студентами во время обучения и во время прохождения производственной и преддипломной практики,
- расширяют полученные знания и умения за счет изучения новейших практических разработок и проведения исследований в профессиональной сфере.

Студенты должны быть ознакомлены с Программой ГИА не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

К ГИА допускаются выпускники, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план.

Программа ГИА содержит требования к формам и материалы ГИА: демонстрационному экзамену и дипломной работе.

В программе ГИА определены:

- материалы каждой из форм государственной итоговой аттестации
- методики оценивания каждой формы ГИА,

- сроки проведения ГИА,
- условия подготовки и процедуры проведения ГИА,

Программа ГИА утверждается директором после обсуждения ее на заседании научно-методического совета и педагогического совета с участием председателя ГЭК специальности.

2 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1 Область применения программы ГИА

Программа ГИА является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)» в части освоения видов профессиональной деятельности специальности (ВПД) специальности (ОВД) и соответствующих профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

ВПД 1 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов.

ПК 1.1 Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов.

ПК 1.2. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна.

ПК 1.3 Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта

ПК 1.4 Разрабатывать колористическое решение дизайн-проекта.

ПК 1.5 Выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов.

ВПД 2 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале

ПК 2.1 Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.

ПК 2.2. Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале.

ПК 2.3. Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи.

ПК 2.4. Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия

ВПД 3 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу.

ПК 3.1. Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации.

ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов.

ВПД 4 Организация работы коллектива исполнителей.

ПК 4.1. Составлять конкретные задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт.

ПК 4.2. Планировать собственную деятельность.

ПК 4.3. Контролировать сроки и качество выполненных заданий.

ВПД 5 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

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, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за 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.

2.2 Структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)» проводится в форме:

- защиты дипломной работы,
- демонстрационного экзамена.

Сроки подготовки дипломной работы: с 20.05.2023 г. по 16.06.2023 г.

Сроки защиты дипломной работы и проведения демонстрационного экзамена: с 17.06.2023 г. по 30.06.2023 г.

2.3 Содержание государственной итоговой аттестации

В целях определения соответствия результатов освоения выпускниками образовательной программы среднего профессионального образования соответствующим требованиям ФГОС СПО ГИА проводится государственной экзаменационной комиссией (далее - ГЭК), создаваемой Техникумом.

ГЭК формируется из числа педагогических работников образовательных организаций, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе:

- педагогических работников;
- представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;
- экспертов организации, наделенной полномочиями по обеспечению прохождения ГИА в форме демонстрационного экзамена (далее - оператор) (при проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена), обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей профессии, специальности среднего профессионального образования, по которой проводится демонстрационный экзамен (далее - эксперты).

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

Состав ГЭК утверждается приказом директора и действует в течение одного календарного года. Экспертную группу возглавляет главный эксперт, назначаемый из числа экспертов, включенных в состав ГЭК.

Главный эксперт организует и контролирует деятельность возглавляемой экспертной группы, обеспечивает соблюдение всех требований к проведению демонстрационного экзамена и не участвует в оценивании результатов ГИА.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Демонстрационный экзамен профильного уровня по компетенции 40 «Графический дизайн» (КОД № 1.3) проводится по решению научно-методического совета ГАПОУ СО «Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса» (протокол от 15.11.2022 г. № 3) на основании заявлений выпускников. Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО, с учетом положений

стандартов «Ворлдскиллс», устанавливаемых автономной некоммерческой организацией «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)», а также квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о практической подготовке обучающихся (далее - организации-партнеры).

Студент может подать заявление о сдаче демонстрационного экзамена профильного уровня не позднее, чем за два месяца до начала процедуры ГИА.

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых оператором, размещенных на сайте «Единая система актуальных требований - ЕСАТ» по адресу: <https://esat.worldskills.ru/>.

Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

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

Комплекты оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня разрабатываются оператором с участием организаций-партнеров, отраслевых и профессиональных сообществ.

Задание демонстрационного экзамена по компетенции 40 «Графический дизайн» размещено на сайте техникума в разделе ГИА вкладке «Студентам», сайте ЕСАТ:

- профильный уровень: <https://esat.worldskills.ru/> в разделе Архив требований - 2023 – Творчество и дизайн – Графический дизайн, https://cdn.dp.worldskills.ru/esatk-prod/public_files/1b741831-dd52-445c-8b50-46567921ef42-39df5a55496a35db9fd994ef9fc28c082345835dbd67567f7a79ad8221cd54.pdf

На подготовку и проведение демонстрационного экзамена объем времени определяется согласно комплекту оценочной документации (КОД) № 1.3.

Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена (далее - центр проведения экзамена), представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с комплектом оценочной документации КОД № 1.3.

Минимальное количество линейных экспертов, участвующих в оценке демонстрационного экзамена профильного уровня по компетенции 40 «Графический дизайн» - 3 человека.

Дополнительные эксперты: главный эксперт, технический эксперт.

Форма участия в демонстрационном экзамене - индивидуальная.

Не позднее, чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена, главным экспертом проводится проверка готовности центра проведения экзамена в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта, назначаемого Техникумом, на территории которого расположен центр проведения экзамена, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

Главным экспертом осуществляется осмотр центра проведения экзамена, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена, а также распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между выпускниками фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.

Выпускники знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения демонстрационного экзамена, условиями оказания первичной медицинской помощи в центре проведения экзамена. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.

Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, выпускников с требованиями охраны труда и безопасности производства.

В день проведения демонстрационного экзамена допуск выпускников в центр проведения экзамена осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

Допуск выпускников к выполнению заданий осуществляется при условии обязательного их ознакомления с требованиями охраны труда и производственной безопасности.

В соответствии с планом проведения демонстрационного экзамена главный эксперт ознакомливает выпускников с заданиями, передает им копии заданий демонстрационного экзамена

После ознакомления с заданиями демонстрационного экзамена выпускники занимают свои рабочие места в соответствии с протоколом распределения рабочих мест.

После того, как все выпускники и лица, привлеченные к проведению демонстрационного экзамена, займут свои рабочие места в соответствии с требованиями охраны труда

и производственной безопасности, главный эксперт объявляет о начале демонстрационного экзамена.

В случае удаления из центра проведения экзамена выпускника, лица, привлеченного к проведению демонстрационного экзамена, или присутствующего в центре проведения экзамена, главным экспертом составляется акт об удалении. Результаты ГИА выпускника, удаленного из центра проведения экзамена, аннулируются ГЭК, и такой выпускник признается ГЭК не прошедшим ГИА по неуважительной причине.

Дипломная работа направлена на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломная работа предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником работы, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Темы дипломных работ имеют практико-ориентированный характер и соответствуют содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Перечень тем для дипломных работ разрабатывается преподавателями в рамках профессиональных модулей, рассматривается на заседании цикловой методической комиссии, утверждается после рассмотрения на заседании Научно-методического совета и согласования с работодателем (Таблица 1).

Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломной работы, в том числе предложение своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

Для подготовки дипломной работы выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

Закрепление за выпускниками тем дипломных проектов, назначение руководителей и консультантов осуществляется распорядительным актом образовательной организации.

Таблица 1 - Тематика дипломных работ

№	Тема выпускной квалификационной работы	Наименование ПМ, отражаемых в работе
1.	Разработка иллюстраций, оформление и верстка каталога (журнала, книги)	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
2.	Разработка дизайна элементов книжной графики (обложка, форзац, титульный лист, 3 иллюстрации, заставка, концовка, инициал)	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04

3.	Разработка дизайна объемного предметного арт-объекта. (предметы интерьера, мебель, предметы промышленного дизайна)	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
4.	Разработка дизайна объемного пространственного арт-объекта (инсталляции).	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
5.	Разработка дизайна объемного скульптурного арт-объекта.	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
6.	Разработка дизайна плоскостного живописного декоративного арт-объекта (аэрография, настенные живописные панно, фрески).	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
7.	Разработка дизайна настольной игры (головоломка, обучающая, бродилка, развивающая)	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
8.	Разработка дизайн-проект оформления тематического мероприятия.	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
9.	Разработка дизайн-проекта комнаты студента общежития «КУТТС»	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
10.	Проектирование дизайна интерьера учебного кабинета	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
11.	Разработка элементов наружной рекламы (указатель, штендер, световая вывеска, брендмауэр) фирмы	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
12.	Разработка дизайна предмета интерьера, с использованием технологий декоративно-прикладного искусства	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
13.	Разработка дизайн – проекта (типовой квартиры, ресторана, кафе, магазина, офиса, загородного дома, гостиничного номера) в стиле «Лофт»	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
14.	Разработка дизайн – проекта (типовой квартиры, ресторана, кафе, магазина, офиса загородного дома, гостиничного номера) в стиле «Модерн»	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
15.	Разработка дизайн – проекта (типовой квартиры, ресторана, кафе, магазина, офиса, загородного дома, гостиничного номера) в стиле «Минимализм»	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
16.	Разработка дизайн – проекта (типовой квартиры, ресторана, кафе, магазина, офиса, загородного дома, гостиничного номера) в стиле «Хай-тэк»	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
17.	Разработка дизайн – проекта (типовой квартиры, ресторана, кафе, магазина, офиса, загородного дома, гостиничного номера) в стиле «Ар-деко»	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
18.	Разработка дизайн - проекта типовой (квартиры, ресторана, кафе, магазина, офиса, загородного дома, гостиничного номера) в стиле «Этнический»	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
19.	Разработка дизайн – проекта (типовой квартиры, ресторана, ка-	ПМ 01 ПМ 02

	фе, магазина, офиса, загородного дома, гостиничного номера) в стиле «Прованс»	ПМ 04
20.	Разработка дизайн – проекта (типовой квартиры, ресторана, кафе, магазина, офиса, загородного дома, гостиничного номера) в стиле «Конструктивизм»	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
21.	Разработка дизайн – проекта (типовой квартиры, ресторана, кафе, магазина, офиса загородного дома, гостиничного номера) в стиле «Неоклассика»	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
22.	Разработка дизайн – проекта (типовой квартиры, ресторана, кафе, магазина, офиса, загородного дома, гостиничного номера) в стиле «Готика»	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
23.	Разработка дизайн – проекта (типовой квартиры, ресторана, кафе, магазина, офиса, загородного дома, гостиничного номера) в стиле «Барокко»	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
24.	Разработка дизайн – проекта (типовой квартиры, ресторана, кафе, магазина, офиса, загородного дома, гостиничного номера) в стиле «Рококо»	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
25.	Разработка дизайн – проекта (типовой квартиры, ресторана, кафе, магазина, офиса, загородного дома, гостиничного номера) в стиле «Авангард»	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
26.	Разработка дизайн – проекта (типовой квартиры, ресторана, кафе, магазина, офиса, загородного дома, гостиничного номера) в стиле «Поп-арт»	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
27.	Проектирование игровой зоны в детском развлекательном центре	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
28.	Разработка серии сувенирной упаковки для изделий (ювелирных, элитных часов, элитной косметики и др.)	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
29.	Разработка бренда и линейки упаковок для пищевых продуктов (на примере конкретной отрасли).	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
30.	Проектирование интерьерных объектов дизайна (светильники-люстра, торшер, бра, мебель)	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
31.	Разработка серии графических плакатов по выбранной теме (экология; шоу-бизнес; рекламное продвижение товара на рынке; художественная выставка; спортивные мероприятия; концерт)	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
32.	Социальная реклама как разновидность коммуникации, разработка социальных плакатов (5шт), визуализация в пространстве	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
33.	Проектирование дизайна интерьера и разработка оформления декоративными изделиями	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
34.	Проектирование дизайна сайта организации	ПМ 01 ПМ 02

		ПМ 04
35.	Разработка фирменного стиля для корпоративного пакета документов организации (фирменный пакет, папка, блокнот, бланк, письмо, визитка)	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
36.	Разработка фирменного стиля для корпоративного комплекса сувенирной продукции организации (авторучка, значок, кружка, бейсболка, футболка)	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
37.	Разработка стендов и техническое исполнение с использованием технологии плоттерной резки	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
38.	Проект благоустройства территории КУТТС	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
39.	Разработка дизайна серии принтов в едином стилевом направлении и макет их применения (5 шт., одежда, интерьерный текстиль)	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04
40.	Графическое обеспечение и презентация именной дизайнерской марки (одежда, обувь; аксессуары; спортивные товары; игрушки, посуда и т.д.)	ПМ 01 ПМ 02 ПМ 04

Структура дипломной работы (ДР) включают в себя: титульный лист (Приложение А); задание на дипломную работу (Приложение Б), содержание; введение; основную часть; заключение; список использованных источников; приложения.

Во введении обосновывается актуальность и практическая значимость выбранной темы, формулируются цель и задачи, определяются объект и предмет дипломной работы, круг рассматриваемых проблем, объем введения должен быть в пределах 2-3 страниц;

Первая глава посвящается теоретическим аспектам изучаемого объекта и предмета дипломной работы. В ней содержится обзор используемых источников информации, нормативной базы по теме ДР, обосновывается выбор применяемых методов, технологий и др.

Во второй главе проводится предпроектный анализ, разрабатывается техническое задание, дается описание и обоснование проектной идеи, разрабатывается эскизный проект и дизайнерское решение;

Третья глава должна быть направлена на расчет стоимости проекта.

Завершающей частью дипломной работы является заключение, которое содержит выводы и предложения с их кратким обоснованием в соответствии с поставленной целью и задачами, раскрывает значимость полученных результатов.

Список использованных источников отражает перечень источников, которые использовались при написании дипломной работы (не менее 20), составленный в следующем порядке:

- Федеральные законы (в очередности от последнего года принятия к предыдущим);
- указы Президента Российской Федерации (в той же последовательности);
- постановления Правительства Российской Федерации (в той же очередности);
- иные нормативные правовые акты;
- иные официальные материалы (резолуции-рекомендации международных организаций и конференций, официальные доклады, официальные отчеты и др.);
- монографии, учебники, учебные пособия (в алфавитном порядке);
- иностранная литература;
- Интернет-ресурсы.

Приложения могут состоять из дополнительных справочных материалов, имеющих вспомогательное значение (копии документов, схем, таблиц, диаграмм, программ, положений и т.п.).

Объем дипломной работы должен составлять 45-60 страниц печатного текста (без приложения).

1	Модуль С - Корпоративный и информационный дизайн	А. Творческий процесс	3:00:00	1,4	3,50	0,00	3,50
2	Модуль С - Корпоративный и информационный дизайн	В. Итоговый проект		1,2,3,4,5	7,50	0,00	7,50
3	Модуль С - Корпоративный и информационный дизайн	С. Программно-аппаратное обеспечение		2,3,5	0,00	4,00	4,00
4	Модуль С - Корпоративный и информационный дизайн	Д. Навыки визуальной презентации		4,5	1,50	1,00	2,50
5	Модуль С - Корпоративный и информационный дизайн	Е. Знание доредакционной подготовки		1,4,5	0,00	4,00	4,00
6	Модуль С - Корпоративный и информационный дизайн	Ф. Сохранение и форматы файла		5	0,00	1,50	1,50
7	Модуль С - Корпоративный и информационный дизайн	Г. Интеграция цифровых носителей		5	0,00	2,00	2,00
8	Модуль В - Упаковка	А. Творческий процесс	3:00:00	2,4	3,50	0,00	3,50
9	Модуль В - Упаковка	В. Итоговый проект		1, 3, 4, 5	7,50	0,00	7,50
10	Модуль В - Упаковка	С. Программно-аппаратное обеспечение		1,2,3,5	0,00	4,00	4,00
11	Модуль В - Упаковка	Д. Навыки визуальной презентации		4,5	1,50	1,00	2,50
12	Модуль В - Упаковка	Е. Знание доредакционной подготовки		1,2,3,4,5	0,00	4,00	4,00
13	Модуль В - Упаковка	Ф. Сохранение и форматы файла		5	0,00	1,50	1,50
14	Модуль В - Упаковка	Г. Интеграция цифровых носителей		5	0,00	2,00	2,00
Итого	-	-	6:00:00	-	25,00	25,00	50,00

Баллы выставляются в протоколе проведения демонстрационного экзамена, который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы.

При выставлении баллов присутствует член ГЭК, не входящий в экспертную группу, присутствие других лиц запрещено.

Подписанный членами экспертной группы и утвержденный главным экспертом протокол проведения демонстрационного экзамена далее передается в ГЭК для выставления оценок по итогам ГИА.

Оригинал протокола проведения демонстрационного экзамена передается на хранение в Техникум в составе архивных документов.

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

В случае досрочного завершения ГИА выпускником по независящим от него причинам результаты ГИА оцениваются по фактически выполненной работе, или по заявлению такого выпускника ГЭК принимается решение об аннулировании результатов ГИА, а такой выпускник признается ГЭК не прошедшим ГИА по уважительной причине.

Для фиксирования оценки сформированности компетенций руководителем дипломной работы, рецензентом и членами ГЭК используется оценочный лист, содержащий критерии оценки результатов (наличия признака проявления) по профессиональным компетенциям в рамках выполнения и защиты дипломной работы:

- 0 – признак не проявился,
- 1 – признак проявился частично,
- 2 – признак проявился полностью.

Если отношение количества проявленных признаков к максимально возможному количеству признаков по заданиям (коэффициент усвоения) находится в пределах:

- от 0,9 до 1,00 – выставляется оценка «5 (отлично)»
- от 0,89 до 0,80 - выставляется оценка «4 (хорошо)»
- от 0,79 до 0,70 - выставляется оценка «3 (удовлетворительно)».

При неудовлетворительной оценке в рецензии или отзыве на дипломный проект студент не допускается к защите ДР.

Оценка за дипломную работу фиксируется в итоговой сводной ведомости результатов государственной итоговой аттестации секретарем ГЭК (Приложение Г) на основании индивидуальных оценочных листов результатов защиты дипломной работы студентов группы (Приложение Д), заполненных каждым членом ГЭК, рецензии на дипломную работу (Приложение Е), отзыва на дипломную работу (Приложение Ж).

Результаты проведения ГИА по каждой из форм оцениваются с проставлением одной из отметок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» - и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседания ГЭК, после чего передаются в учебную часть техникума.

Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, в том числе не явившимся для прохождения ГИА по уважительной причине, предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из Техникума.

Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, в том числе не явившиеся для прохождения ГИА без уважительных причин, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, могут быть допущены Техникумом для повторного участия в ГИА не более двух раз.

Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные Техникумом сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления выпускником, не прошедшим ГИА по уважительной причине.

Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, отчисляются из Техникума и проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.

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

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

Апелляция о нарушении Порядка подается непосредственно в день проведения ГИА, в том числе до выхода из центра проведения экзамена.

Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.

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

4 ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению при выполнении дипломной работы

Проведение процедуры государственной итоговой аттестации предполагает наличие кабинета подготовки к итоговой аттестации. Оборудование кабинета включает в себя:

- рабочее место преподавателя;
- компьютер, принтер;
- рабочие места обучающихся;
- лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения;
- график проведения консультаций по выполнению дипломных работ;
- график поэтапного выполнения дипломных работ;
- комплект учебно-методической документации.

4.2 Защита дипломной работы

Для защиты дипломной работы отводится специально подготовленный кабинет, оснащенный:

- рабочее место для членов Государственной экзаменационной комиссии;
- рабочее место для секретаря ГЭК - компьютер, оснащенный лицензионными программами MS Office 2003-2013, принтер;
- рабочие места для обучающихся: компьютер, оснащенный лицензионными программами MS Office 2003-2013, принтер, мультимедиа проектор, экран.

Организация и работа Государственной экзаменационной комиссии (далее ГЭК) осуществляется в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса» и утвержденным графиком проведения ГИА. Для проведения ГИА членам ГЭК представляются следующие документы:

- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)»
- фонд оценочных средств ГИА;

- приказ директора о формировании государственных экзаменационных комиссий и апелляционной комиссии;
- книга протоколов заседания ГЭК;
- документы, подтверждающие качество и полноту проведения ГИА (анкеты, листы экспертизы и т.д.);

На защиту дипломной работы отводится 30 минут. Процедура защиты устанавливается председателем государственной экзаменационной комиссии по согласованию с членами комиссии и, как правило, включает доклад студента (не более 10 - 15 минут), чтение отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы студента. Может быть предусмотрено выступление руководителя дипломной работы, а также рецензента, если он присутствует на заседании государственной экзаменационной комиссии.

Заседания ГЭК протоколируются. По каждой форме ГИА ведутся протоколы, результаты которых переносятся в сводный итоговый протокол (Приложение И), в котором комиссией принимается решение о присвоении квалификации. Протоколы заседаний государственной экзаменационной комиссии подписываются всеми членами ГЭК и передаются на хранение в Техникум в составе архивных документов.

Приложение А
Титульный лист

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
ГАПОУ СО «Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса»

К ЗАЩИТЕ ДОПУЩЕНА
Заместитель директора по УПР
_____ Е.В. Гаева
« ____ » _____ 2023 г.

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

« _____ »

Выполнил:

студент группы Д-416, специальность
54.02.01 «Дизайн (по отраслям)»

(подпись)

Руководитель:

(подпись)

г. Каменск-Уральский, 2023 г.

Приложение Б
Задание на дипломную работу
Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
ГАПОУ СО «Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса»

РАССМОТРЕНО
ЦМК ОП дизайна и индустрии красоты
Протокол № ___ от _____ 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УТР
ГАПОУ СО «КУТТС»
_____ Е.В. Гаева
«___» _____ 2023 г.

ЗАДАНИЕ НА ДИПЛОМНУЮ РАБОТУ

студенту(ке) группы Д – 416 специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)»

(Фамилия, имя, отчество.)

Тема: _____

Структура дипломной работы:

- Титульный лист
- Содержание
- Введение
- 1. Теоретическая часть
- 2. Практическая часть
- 3. Расчетная часть
- Заключение
- Список использованных источников
- Приложение

Календарный график выполнения дипломной работы

Наименование этапа	Сроки выполнения
1. Составление плана работы. Подбор источников информации	
2. Работа над введением, списком использованных источников	
3. Корректировка введения, списка использованных источников и работа над разделом I	
4. Корректировка I раздела по замечаниям руководителя и работа над разделом II	
5. Корректировка II раздела по замечаниям руководителя и работа над разделом III	
6. Корректировка III раздела по замечаниям руководителя и работа над заключением	
7. Оформление работы, подготовка компьютерной презентации и защитного слова	
8. Предварительная защита	
9. Устранение замечаний, выявленных в результате проведения предварительной защиты	
10. Сдача готовой работы руководителю	
11. Написание отзыва руководителем ДР	
12. Рецензирование ДР	

Руководитель дипломной работы

ФИО

Задание ДР к исполнению принял

ФИО

Приложение В
Ведомость результатов демонстрационного экзамена

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса»**

**ВЕДОМОСТЬ
результатов демонстрационного экзамена (профильный уровень)**

Специальность 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)»
 Группа Д-416
 Дата проведения _____
 Элемент ГИА Демонстрационный экзамен по компетенции 40 «Графический дизайн», КОД 1.3.

№ п/п	Ф.И.О.	Результаты демонстрационного экзамена					
		Итоговый балл ДЭ	Отношение полученного количества баллов к тах возможному (за 100% принимается максимально возможный балл по коду 1.3 - 50,00), %	Оценка демонстрационного экзамена (5-балльная система)			
1	2	3	4	5	6	7	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
...							

Перевод баллов оценки демонстрационного экзамена по компетенции 40 «Графический дизайн»

Таблица перевода баллов

оценка	«2»	«3»	«4»	«5»
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному, %	0,00 - 19,99	20,00 - 31,99	32,00 - 55,99	56,00 - 100,00
Статистика				

Экспертная комиссия

Главный эксперт _____

Линейный эксперт: _____

Государственная аттестационная комиссия

Член ГЭК _____

Приложение Г

Итоговая сводная ведомость защиты выпускной квалификационной работы:

ИТОГОВАЯ СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
результатов защиты дипломной работы

Специальность 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)» Группа Д-416

	ФИО	Рецензия	Отзыв	Защита ДР			Средняя оценка	Оценка за ДР
				Член ГЭК				
				1	2	3		
1		2	3	4	5	6	$7 = (4+5+6)/3$	$8 = (2+3+7)/3$
2								
3								
4								
5								
6								
..								

Председатель ГЭК _____
Зам председателя ГЭК _____

Член комиссии _____

Дата проведения заседания ГЭК _____

Член комиссии _____

Ответственный секретарь _____

Член комиссии _____

Приложение Д
Оценочный лист результатов защиты дипломной работы

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

результатов защиты дипломной работы студентов группы _____

Член ГЭК _____

Дата _____

Объект оценивания	Критерий оценивания	Оценка*	ФИО				
ОК1	1. Сформулировал цели и задачи в работе	0-2					
	2. Обосновал актуальность темы	0-2					
	3. Достиг цели и задачи, поставленные в работе	0-2					
ОК2, ПК 1.1	4. Выполнил ДР в соответствии с требованиями к содержанию и оформлению	0-2					
	5. Провел иредпроектный анализ в полном объеме	0-2					
	6. Сформулировал цель и задачи дизайн-проекта	0-2					
	7. Привал аргументы выбранному способу решения поставленных задач	0-2					
ОК3, ОК7, ОК9 ПК 1.2 ПК 1.4, ПК 1.5 ПК 2.1. - 2.3.	8. Выполнил проектную часть ДР в соответствии с требованиями	0-2					
	9. Выполнил эскизы с использованием различных графических средств и приемов.	0-2					
	10. Представил дизайнерский проект с учетом современных тенденций в области дизайна	0-2					
	11. Представил оптимальное колористическое решение.	0-2					
	12. Применил материал, с учетом их формобразующих свойств	0-2					
	13. Выполнил эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале	0-2					
	14. Разработал конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнил технические чертежи/технологическую карту	0-2					

Приложение Е
Рецензия на дипломную работу

РЕЦЕНЗИЯ

на дипломную работу студента (ки) ГАПОУ СО «КУТТС»

Студента (ки) _____

Группа _____

Специальность _____

на тему _____

Рецензент _____

_____ место работы, должность

Оценка дипломной работы

Объект оценивания	Оценка*
Содержание работы соответствует заявленной теме	
Актуальность темы	
Материал изложен логично, последовательно	
Материал изложен ясно, четко	
Дипломная работа является индивидуальным дизайн-проектом	
Теоретические аспекты предмета исследования изучены в полном объеме	
Представленный дизайнерский проект отвечает современным тенденциям в области дизайна.	
Автором выполнены эскизы с использованием различных графических средств и приемов.	
Автором представлено оптимальное колористическое решение	
Разработана конструкция изделия с учетом технологии изготовления, выполнены технические чертежи/технологические карты	
Применены материалы с учетом их формообразующих свойств	
Выполнены эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале	
Проведены расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта	
ДР соответствует предъявляемым требованиям к объему и качеству оформления	
Использует в проекте новые технологии, нестандартное решение проекта	
Максимально возможное количество баллов	30
Сумма набранных баллов	
Коэффициент усвоения**	
Итоговая оценка	

* Критерии оценивания – проявление признака: 2- полностью проявился, 1 – проявился частично, 0 –признак не проявился

**Если полученный коэффициент находится указанных в пределах, то выставляется оценка:

от 1 до 0,90 (30-27баллов) - «5 (отлично)»

от 0,89 до 0,80 (26-24 балла) - «4 (хорошо)»

от 0,79 до 0,70 (23-20 бал) - «3 (удовлетворительно)»

ниже 0,70 (19 баллов) - «2 (неудовлетворительно)»

Особое мнение рецензента:

Рекомендовать к защите с оценкой _____

М.П

Рецензент: _____

« _____ »

2023 г.

Приложение Ж
Отзыв на дипломную работу

ОТЗЫВ

на дипломную работу студента (ки) ГАПОУ СО «КУТТС»

(Фамилия, имя, отчество.)

Группы _____ специальность _____

На тему: _____

1. Актуальность темы. _____

2. Соответствие разработанного материала исходному заданию на выполнение ДР, объему и требованиям к оформлению. _____

3. Качество выполненной работы, ее положительные и отрицательные стороны, практическая ценность. _____

4. Проявленная студентом инициатива и самостоятельность _____

5. Ответственность, дисциплинированность (соблюдение сроков) при выполнении ДР, умение организовать свой труд _____

6. Рекомендация для членов ГЭК. _____

Руководитель ДР _____

Приложение И
Сводный протокол ГИА

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Каменск-Уральский техникум торговли и сервиса»



ПРОТОКОЛ № ____
Заседания Государственной экзаменационной комиссии
специальность 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)»

« ____ » _____ 2023 г.

с _____ час. _____ мин.
по _____ час. _____ мин.

Государственная итоговая аттестация по специальности 54.02.01 «Дизайн (по отраслям)» проводится в форме защиты дипломной работы и демонстрационного экзамена профильного уровня по компетенции 40 «Графический дизайн».

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель государственной экзаменационной комиссии:

Зам председателя:

Члены Государственной экзаменационной комиссии:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Секретарь ГЭК:

В Государственную экзаменационную комиссию представлены следующие материалы:

1. Дипломная работа /дипломный проект на _____ стр.
2. Приказ о допуске к ГИА № ____ от _____
3. Рецензия с оценкой _____
4. Отзыв руководителя ДР/ДП с оценкой _____
5. Ведомость результатов демонстрационного экзамена профильного уровня группы Д-416 по компетенции 40 «Графический дизайн», КОД 1.3.-2023-2025

СЛУШАЛИ:

1. Защиту дипломной работы _____
(ФИО студента)

на тему _____
выполнена под руководством _____
при консультации _____

После сообщения о выполненной работе студенту были заданы следующие вопросы:

- 1.
- 2.

3.

Общая характеристика ответов студента на заданные ему вопросы и рецензию:

Ответы на вопросы даны в полном объеме (не полном объеме).

2. Результат демонстрационного экзамена профильного уровня по компетенции 40 «Графический дизайн» КОД 1.3-2023-2025 обучающегося _____ -
оценка _____

РЕШИЛИ:

1. Признать, что студент прошел процедуру Государственной итоговой аттестации по следующим формам с оценкой:
дипломная работа на тему «_____» 5 (отлично)
демонстрационный экзамен по компетенции 40 «Графический дизайн», КОД 1.3 - 2023-2025 4 (хорошо)
2. Присвоить _____
(ФИО студента)
квалификацию _____
3. Выдать диплом _____
(с отличием, без отличия)

Председатель ГЭК _____

Зам председателя _____

Члены ГЭК _____

Секретарь ГЭК _____