

Министерство образования Московской области
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ГУБЕРНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНО
Директор ОО «Энки Ком»
С.Ю. Шмелева
«27» октября 2025г.
Энки Ком




УТВЕРЖДАЮ
Директор колледжа
А.И. Лыткин
«28» октября 2025 г.




ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ
по программе подготовки специалистов среднего звена
по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

РАСМОТРЕНО
Протокол заседания
педагогического совета
от «21» октября 2025г. № 2

ОДОБРЕНО
Протокол заседания ПЦК
от «25» сентября 2025г. №2
Председатель ПЦК
О.Н. Дорохина



СОГЛАСОВАНО
1-й заместитель директора
Т.Г. Молчанова



Серпухов
2025 г.

Разработчик:

О.Н.Назина, заместитель директора по УР ГАПОУ МО «Губернский колледж»

Рецензент:

С.Ю.Шмелева, генеральный директор ООО «ЭнкиКом»

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	6
3	УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	9
3.1	Кадровое обеспечение подготовки и проведения государственной итоговой аттестации в форме защиты выпускной квалификационной работы	9
3.2	Документационное обеспечение подготовки и проведения государственной итоговой аттестации	10
3.3	Техническое обеспечение подготовки и проведения государственной итоговой аттестации	11
4	ФОРМА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	12
4.1	Защита выпускной квалификационной работы	12
4.2	Порядок проведения демонстрационного экзамена	18
5	ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИЕЙ	21
6	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КАЖДОЙ ИЗ ФОРМ ГИА	22
6.1	Оценка ВКР, представленной к защите	22
6.2	Критерии оценки публичной защиты ВКР	22
6.3	Критерии оценки демонстрационного экзамена	23
7	ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГИА	25
7.1	Порядок проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья	25
7.2	Порядок подачи и рассмотрения апелляций	25
<i>Приложение 1</i>	ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ	26
<i>Приложение 2</i>	ОБРАЗЕЦ ЗАДАНИЯ НА ВКР	27

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества освоения ППСЗ по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) и является обязательной процедурой для выпускников, завершающих освоение программы подготовки специалистов среднего звена в ГАПОУ МО «Губернский колледж».

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

Программа государственной итоговой аттестации выпускников в ГАПОУ МО «Губернский колледж» по программе ППСЗ по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) (далее - Программа ГИА) представляет собой совокупность требований к подготовке и проведению государственной итоговой аттестации на 2025-2026 учебный год.

Программа разработана на основе законодательства Российской Федерации и соответствующих типовых положений министерства образования и науки Российской Федерации:

- Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. от 05.05.2022) (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 № 66211);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 № 70167);
- Положение о подготовке и проведении государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена в ГАПОУ МО "Губернский колледж" и Методическими рекомендациями о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена (Распоряжение Министерства просвещения РФ от 01.04.2019 №Р-42);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 23 ноября 2020 г. N 658.

Программа фиксирует основные регламенты подготовки и проведения процедуры государственной итоговой аттестации, определенные в нормативных и организационно-методических документах ГАПОУ МО "Губернский колледж": документированная процедура «Подготовка и проведение государственной итоговой аттестации», утвержденной приказом директора, методические рекомендации по подготовке и прохождению государственной итоговой аттестации (выполнение ВКР).

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

Расписание проведения государственной итоговой аттестации по специальности утверждается заместителем директора по учебной работе и доводится до сведения студентов не позднее, чем за две недели до начала работы государственной экзаменационной комиссии.

В Программе государственной итоговой аттестации определены:

- форма государственной итоговой аттестации;
- материалы по содержанию государственной итоговой аттестации;
- сроки проведения государственной итоговой аттестации;
- этапы и объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации;

- условия подготовки и процедуры проведения государственной итоговой аттестации;
- материально-технические условия проведения государственной итоговой аттестации;
- перечень необходимых документов, представляемых на заседаниях государственной экзаменационной комиссии;
- критерии оценки уровня и качества подготовки выпускников.

К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования, а также на основании представленного отзыва руководителя и рецензии на ВКР. Также к ГИА могут быть допущены лица, осваивающие основную образовательную программу в форме самообразования или семейного образования, либо обучавшиеся по не имеющей государственной аккредитации образовательной программе после их зачисления в колледж для прохождения государственной итоговой аттестации. Основанием допуска данных лиц к ГИА являются документальные свидетельства, подтверждающие освоение всех элементов образовательной программы и готовности ВКР.

Допуск студентов к государственной итоговой аттестации объявляется приказом директора по колледжу.

В программе используются следующие сокращения:

ВКР - выпускная квалификационная работа

ГИА - государственная итоговая аттестация

ГЭК - государственная экзаменационная комиссия

СПО - среднее профессиональное образование

ФГОС СПО - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования

ДЭ - демонстрационный экзамен

КОД - комплект оценочной документации

ДЭ ПУ - демонстрационный экзамен профильного уровня

ЦПДЭ - центр проведения демонстрационного экзамена

ОК - общая компетенция

ПК - профессиональная компетенция

ОМ - оценочный материал

2. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 2.1. **Специальность:** 54.02.01 Дизайн (по отраслям).
- 2.2. **Наименование квалификации:** дизайнер.
- 2.3. **Уровень подготовки:** базовая.
- 2.4. **Срок получения среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена:** 3 года 10 месяцев.
- 2.5. **Исходные требования к подготовке и проведению государственной итоговой аттестации по программе подготовки специалистов среднего звена.**

Форма государственной итоговой аттестации в соответствии с ФГОС СПО	Демонстрационный экзамен Защита выпускной квалификационной работы
Вид выпускной квалификационной работы	Дипломная работа (дипломный проект)
Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации	Подготовка 4 недели Проведение 2 недели
Сроки подготовки и проведения государственной итоговой аттестации	Подготовка с «18» мая 2026 г. по «13» июня 2026 г. Проведение с «15» июня 2026 г. по «27» июня 2026 г.
Дополнительные сроки проведения государственной итоговой аттестации	Подготовка с «18» мая 2026 г. по «13» июня 2026 г. Проведение с «29» июня 2026 г. по «04» июля 2026 г.

2.6. Итоговые образовательные результаты по программе подготовки специалистов среднего звена

Профессиональные компетенции

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;

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;

Контроль за изготовлением изделий на 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;

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;

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

Общие компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

2.7. Перечень знаний, умений и навыков в соответствии Оценочными материалами демонстрационного экзамена профильного уровня (Код комплекта оценочной документации КОД 54.02.01-1-П-2026), проверяемых в рамках демонстрационного экзамена)

№ п/п	Вид деятельности /Вид профессиональной деятельности	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений и навыков (практического опыта)
1	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	ПК: Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика	Навык: разработки технического задания согласно требованиям заказчика
		ПК: Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн- проектов	Навык: проведения предпроектного анализа для разработки дизайн-проектов Умение: создание целостной композиции на плоскости, в объеме и пространстве,

			применя известные способы построения и формообразования
		ПК: Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ	Навык: осуществления процесса дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ
2	Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	ПК: Выполнять технические чертежи	Навык: выполнения технических чертежей
		ОК: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
		ПК: Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия	Умение: разрабатывать технологическую и конфекционную карты авторского проекта
		ПК: Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием)	Навык: выполнения экспериментальных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием) Умение: реализовывать творческие идеи в макете
3	Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу	ПК: Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских (дизайнерских) решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощении предметно-пространственных комплексов	Умение: подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений

3. УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1. Кадровое обеспечение подготовки и проведения государственной итоговой аттестации

- в форме защиты выпускной квалификационной работы

Подготовка государственной итоговой аттестации	
Руководитель выпускной квалификационной работы	Преподаватель специальных дисциплин с высшим профессиональным образованием соответствующего профиля из числа педагогических работников ГАПОУ МО «Губернский колледж» или представитель работодателя.
Нормоконтролёр	Нормоконтролёрами могут выступать как руководители ВКР, так и высококвалифицированные преподаватели и методисты колледжа, имеющие необходимые знания по применению требований к оформлению ВКР, изложенными в «Положении о подготовке и проведении государственной итоговой аттестации».
Рецензент выпускной квалификационной работы	Специалист из числа работников предприятий, организаций, преподавателей образовательных организаций, деятельность которых соответствует профилю специальности и тематике выпускной квалификационной работы.
Проведение государственной итоговой аттестации	
Председатель государственной экзаменационной комиссии	Лицо, не работающее в ГАПОУ «Губернский колледж», из числа работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников.
Члены государственной экзаменационной комиссии	Преподаватели ГАПОУ «Губернский колледж», имеющие высшую или первую квалификационную категорию. Представители работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников.
Секретарь государственной экзаменационной комиссии	Лицо из числа педагогических работников/методистов ГАПОУ МО «Губернский колледж»

- в форме демонстрационного экзамена

Главный эксперт	Лицо, не работающее в ГАПОУ «Губернский колледж», из числа работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников.
Эксперты	Лица, не работающие в ГАПОУ «Губернский колледж», из числа работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников.
Технический эксперт	Специалист из числа работников ГАПОУ МО «Губернский колледж»

3.1.1 Требования к составу экспертных групп демонстрационного экзамена

Количественный состав экспертной группы определяется образовательной организацией, исходя из числа сдающих одновременно демонстрационный экзамен

выпускников. Один эксперт должен иметь возможность оценить результаты выполнения задания выпускников в полной мере согласно критериям оценивания.

Количество главных экспертов на демонстрационном экзамене	1
Минимальное (рекомендованное) количество экспертов на 9 выпускников	3

3.2. Документационное обеспечение подготовки государственной и итоговой аттестации.

№ п/п	Наименование документа
1	«Положение о подготовке и проведении государственной итоговой аттестации» ПД СМК 4.2.2.-12-16
2	Программа государственной итоговой аттестации по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям). Методические рекомендации по подготовке и прохождению государственной итоговой аттестации (выполнение ВКР).
3	Положение о подготовке и проведении государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена в ГАПОУ МО "Губернский колледж".
4	Индивидуальные задания на выполнение выпускной квалификационной работы.
5	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).
6	Распорядительный акт Министерства образования Московской области об утверждении председателя государственной экзаменационной комиссии
7	Приказ директора ГАПОУ МО «Губернский колледж» о составе государственной экзаменационной комиссии для проведения ГИА выпускников 2025-2026 учебного года и присвоении им квалификации по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).
8	Приказ директора ГАПОУ МО «Губернский колледж» об утверждении кандидатур руководителей, рецензентов ВКР, а также о закреплении тем ВКР за выпускниками по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) на 2025-2026 учебный год.
9	Приказ директора ГАПОУ МО «Губернский колледж» о допуске студентов к государственной итоговой аттестации.
10	Оценочными материалами демонстрационного экзамена профильного уровня (КОД 54.02.01-1-П-2026)
11	Зачетные книжки студентов.
12	Протоколы заседания государственной экзаменационной комиссии выпуска 2026 года.

3.3 Техническое обеспечение подготовки и проведения государственной итоговой аттестации.

Проведение государственной итоговой аттестации в форме защиты выпускной квалификационной работы		
1	Оборудование	Интерактивная доска или плазменный телевизор, проектор, компьютер.
2	Инструменты, приспособления	Мольберты 4 шт., тумба для представления макетов.
3	Аудитория	Аудитория 40

Проведение государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена		
1	Оборудование	Компьютер в сборе (системный блок, монитор) или моноблок/ноутбук, клавиатура, мышь, МФУ/принтер (1 шт.), мультимедийный проектор (1 шт.), проекционный экран (1 шт.), колонки, IP-камера видеонаблюдения (2 шт.), комплект мебели, кондиционер
2	Инструменты	Не требуется
3	Расходные материалы	Бумага, ручка, карандаши цветные.
4	Аудитория	Аудитория 42

4. ФОРМА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1. Защита выпускной квалификационной работы.

4.1.1. Требования к теме выпускной квалификационной работы.

Темы выпускных квалификационных работ определяются ГАПОУ МО «Губернский колледж» и должны соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей и демонстрировать уровень сформированных компетенций. Тематика ВКР разрабатывается преподавателями ПЦК совместно со специалистами предприятий и организаций, заинтересованных в разработке данных тем. Оформление тематики ВКР протоколируется на заседаниях ПЦК.

Студенту предоставляется право:

- выбора темы выпускной квалификационной работы из предложенных Колледжем,
- предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения (см. Приложение 1 «Примерная тематика выпускных квалификационных работ»).

Закрепление за студентами тем выпускных квалификационных работ осуществляется приказом по ГАПОУ МО «Губернский колледж».

Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии.

4.1.2. Требования к структуре, содержанию и объему выпускной квалификационной работы.

Состав, объем, и структурное построение дипломного проекта зависят от темы и должны соответствовать заданию на проектирование.

Материалы дипломных проектов представляются в виде документации проектов, в них входят текстовые и графические материалы, предусмотренные заданием на проектирование. Кроме того, в проект может включаться иллюстрационный и фактический материал.

Текстовые материалы включают документы, содержащие в основном сплошной текст (пояснительные записки, технические описания, паспорта, расчеты и т.п.). Графические материалы включают следующие документы: чертежи, схемы, графики и другую документацию, предусмотренную заданием на проектирование. Иллюстрационный материал проекта может включать плакаты, фотографии и первичные документы экспериментов, а также другие материалы, необходимые для показа и пояснения при защите проекта. Фактический материал может включать макеты и модели спроектированных объектов, детали, образцы, являющиеся результатом работы обучающегося и необходимые для демонстрации в процессе защиты проекта. Объем ВКР (дипломного проекта) должен состоять из:

Пояснительной записки к ВКР. Пояснительная записка должна быть набрана на компьютере на одной стороне листа. Все разделы пояснительной записки следует излагать по возможности кратко.

Составляющая дипломного проекта	Краткая характеристика	Минимальный объем, стр.
<i>Титульный лист</i>	Оформляется в строгом соответствии с формой, приведенной в методических рекомендациях по подготовке и прохождению государственной итоговой аттестации (выполнение ВКР).	1 стр.

<i>Содержание</i>	Включает введение, наименование глав, параграфов, заключение, список использованных источников и литературы, а также наименование приложений с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы работы. Содержание ВКР делается электронным. Использование электронного оглавления также демонстрирует освоение общей компетенции «Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности».	1 стр.
<i>Введение</i>	Раскрывает актуальность и значение темы, формулируются цель и задачи работы, объект и предмет изучения, описывается структура работы.	2 стр.
<i>Глава 1 (теоретическая)</i>	<u>Отрасль: дизайн среды:</u> Дается теоретическое освещение темы на основе анализа имеющейся литературы. В составе основной части дипломного проекта выделяются следующие подразделы: Анализ современной отечественной и зарубежной научно-технической литературы и нормативной документации. Комплексный анализ современного состояния объекта проектирования . <u>Отрасль: дизайн одежды:</u> 1. Предпроектные исследования: 1.1 Обзор и анализ информационных источников по теме проектного исследования 1.2 Анализ ситуации. Маркетинговое (социологическое) исследование 1.3 Анализ аналогов (анализ дизайна аналогичной продукции)	15 стр.
<i>Глава 2 (практическая)</i>	<u>Отрасль: дизайн среды:</u> Носит сугубо прикладной характер. На основе предпроектного анализа объекта, анализа исходных данных излагаются основные принципы и методы его проектирования. Дается обоснование функционального зонирования пространства. Излагается основной композиционный замысел планировки объекта в соответствии с его статусом. Обосновываются принципы организации пространства объекта, выбора типа объемно-пространственной структуры, приёмов планировки и композиции, подбора и обоснование ассортимента строительных и отделочных материалов в зависимости от условий и особенностей объекта проектирования. В разделе излагаются основные принципы подбора ассортимента строительных и отделочных материалов, аксессуаров и мебели для тех или иных зон объекта. В разделе могут приводиться табличные данные по характеристике строительных и отделочных материалов, их биологических и экологических особенностях в зависимости от условий объекта. Раздел также может включать описание работ по инженерной подготовке объекта, систем освещения, сантехнического оборудования, систем вентиляции и кондиционирования воздуха (при необходимости).	10 стр.
<i>Глава 2 (практическая)</i>	Описание работ может сопровождаться указаниями по охране труда и технике безопасности производства работ.	

	<p><u>Отрасль: дизайн одежды:</u> 2. Эскизная разработка проекта 2.1 Формулировка проблемы и постановка проектных задач (проектные требования и ограничения) 2.2 Формулировка проектной концепции и основных формообразующих принципов (образ коллекции) нта коллекции) 2.3 Обоснование выбора материалов 2.4 Эскизное проектирование (графическая разработка коллекции, варианты эскизного поиска ассортимента коллекции)</p>	
Глава 3 (экономическая)	<p><u>Отрасль: дизайн среды:</u> Раздел включает расчётные данные по стоимости ассортимента архитектурно-строительных и отделочных материалов, аксессуаров, мебели, текстиля, элементов освещения и др. <u>Отрасль: дизайн одежды:</u> 3. Конструкторско-технологическое проектирование (выполнение проекта в материале) 3.1 Обоснование конструкторского решения изделий коллекции 3.2 Функционально-технологическое обоснование (разработка технологической карты) 3.3 Экономическое обоснование проекта</p>	2 стр.
Заключение	Носит форму синтеза полученных в работе результатов. Его основное назначение резюмировать содержание работы, подвести итоги проведенного исследования. В заключении излагаются полученные выводы и их соотношение с целью исследования, конкретными задачами, гипотезой, сформулированными во введении.	1-2 стр.
Список литературы	<p>Должен содержать не менее 20-25 источников. Источники и литература в списке располагается по разделам в следующей последовательности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативные правовые акты; - научные, технические и учебно-методические издания; - материалы периодической печати; - ресурсы сети Интернет. <p>Оформляется в соответствии с требованиями, приведенными в методических рекомендациях по подготовке и прохождению государственной итоговой аттестации (выполнение ВКР)</p>	3 стр.
Приложения	Располагаются в конце работы и оформляются в соответствии с требованиями, приведенными в методических рекомендациях по подготовке и прохождению государственной итоговой аттестации (выполнение ВКР)	5 стр.
Индивидуальное задание на ВКР	Выдается каждому выпускнику индивидуально	1 стр.
Отзыв руководителя	Оформляется в соответствии с формой, представленной в «Положении о подготовки и проведении государственной итоговой аттестации»	1 стр.
Заключение нормоконтролера	Оформляется в соответствии с формой, утвержденной «Положением о подготовке и проведении государственной итоговой аттестации» и содержит заключение о готовности ВКР к защите.	1-2 стр.

Рецензия	Включает в себя: - заключение о соответствии темы и содержания ВКР, - оценку качества выполнения каждого раздела ВКР, - оценку степени разработанности новых вопросов, оригинальности решений (предложений), теоретической и практической значимости работы, - оценку ВКР (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно). Оформляется в соответствии с формой, утвержденной «Положением о подготовке и проведении государственной итоговой аттестации»	2 стр.
----------	--	--------

Практической части для отрасли: дизайн среды:

Практическая часть работы должна быть представлена в печатном виде, а также в виде образцов готовой продукции. Обязателен вариант на электронном носителе. Графическая часть дипломного проекта должна отражать основные результаты, наглядно подтверждать изложенный в тексте материал. К графическому материалу следует относить: чертежи, плакаты (с графиками, таблицами, схемами, диаграммами), рисунки. Графическая часть проекта может выполняться вручную или в компьютерных программах. Номенклатура и количество графических документов в проекте определяется его содержанием, оно должно быть достаточным для того, чтобы раскрыть сущность представленных к защите разработок. Графическая часть дипломного проекта выполняется с соблюдением стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД, ГОСТ 2), Единой системы технологической документации (ЕСТД, ГОСТ 3), Единой системы проектной документации (ЕСПД, ГОСТ 21). Графический материал служит для наглядного представления содержания работы при ее публичной защите.

На защиту предоставляются два графических, демонстрационных планшета размером 50 x70 см или один планшет размером 100 x70 см, раскрывающие концепцию и содержание проекта. А также проектная часть, представленная в альбоме, состоящим из двух частей. Визуальная часть альбома должна содержать визуализацию проекта, выполненную в графической программе или в технике скетч. Техническая часть должна содержать все необходимые чертежи, указанные в техническом задании к ВКР.

Чертежи и схемы ВКР (дипломного проекта) выполняются в соответствии с ГОСТ 2.301 на одной стороне белой чертежной бумаги формата А2 с рамкой, основной надписью и дополнительными графами, вручную простыми карандашами или автоматизированным методом – с применением графических печатающих устройств вывода компьютера. В обоснованных случаях допускается применение других форматов. Количество листов должно соответствовать техническому заданию на ВКР.

Практической части для отрасли: дизайн одежды:

Практическая часть дипломного проекта должна отражать основные результаты, наглядно подтверждать изложенный в тексте материал. К графическому материалу следует относить: чертежи, плакаты (презентационные планшеты с изображением коллекции), эскизы (творческие, рабочие, технические), буклет. Графическая часть проекта может выполняться вручную или в компьютерных программах. Номенклатура и количество графических документов в проекте определяется его содержанием, оно должно быть достаточным для того, чтобы раскрыть сущность представленных к защите разработок.

Графическая часть дипломного проекта выполняется с соблюдением стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД, ГОСТ 2), Единой системы технологической документации (ЕСТД, ГОСТ 3), Единой системы проектной документации (ЕСПД, ГОСТ 21). Графический материал служит для наглядного представления содержания

работы при ее публичной защите. Лекала на изделия (дипломного проекта) оформляются в соответствии с ГОСТ 2.109-73 вручную простыми карандашами (линером) или автоматизированным методом – с применением графических печатающих устройств вывода компьютера. Количество листов должно соответствовать техническому заданию на ВКР.

На защиту предоставляется разработанная коллекция в эскизах, а также три модели из коллекции проекта, выполненные в материале. Все изделия также должны быть представлены в виде фотографий и отрисованных моделей на буклетах или планшетах. Размеры буклетов определяются форматом листа А4, формат демонстрационного планшета должен быть 50х70 и отражать концепцию коллекции.

Требования к структуре выпускной квалификационной работы представлены в «Положении о подготовке и проведение государственной итоговой аттестации» и Методических рекомендациях по подготовке и прохождению государственной итоговой аттестации (выполнение ВКР), которые размещены на сайте колледжа по адресу: www.губернский-колледж.рф - /Раздел Образование/.

4.1.3. Требования к оформлению выпускной квалификационной работы

Формат листа бумаги	<i>A4</i>
Шрифт	<i>TimesNewRoman</i>
Размер	<i>14</i>
Межстрочный интервал	<i>1,5</i>
Размеры полей	<i>Левое -3 см, правое -1,5 см, верхнее - 2 см, нижнее –2,5 см.</i>
Вид печати	<i>На одной стороне листа белой бумаги формата А4 (210 x 297) ГОСТ 7.32-2001</i>

4.1.4. Руководство подготовкой и защитой выпускной квалификационной работы

Для подготовки выпускной квалификационной работы студенту назначается руководитель.

Назначение руководителей выпускных квалификационных работ осуществляется приказом директора по ГАПОУ МО «Губернский колледж».

Основными функциями руководителя выпускной квалификационной работы являются:

- разработка индивидуальных заданий;
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выпускной квалификационной работы;
- оказание методической помощи студенту в подборе необходимой литературы;
- контроль хода выполнения выпускной квалификационной работы;
- контроль выполнения студентом нормативных требований по структуре, содержанию, оформлению выпускной квалификационной работы (нормоконтроль);
- подготовка рецензии на выпускную квалификационную работу.

Студент в течение 1 недели после утверждения темы и руководителя работы обязан обратиться к руководителю для получения задания на выпускную квалификационную работу.

Руководитель в течение 1 недели после обращения студента выдает ему индивидуальное задание на выполнение выпускной квалификационной работы.

4.1.5. Рецензирование выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа рецензируется специалистами из числа работников предприятий, организаций, преподавателей образовательных организаций, деятельность которых соответствует профилю специальности и тематике выпускной квалификационной работы.

Рецензия должна включать в себя:

- заключение о соответствии темы и содержания ВКР,
- оценку качества выполнения каждого раздела ВКР,
- оценку степени разработанности новых вопросов, оригинальности решений (предложений), теоретической и практической значимости работы,
- оценку ВКР (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).

Структура рецензии, методические рекомендации по написанию рецензии и отзыва представлены в «Положении о подготовке и проведении государственной итоговой аттестации».

Содержание рецензии доводится до сведения студента не позднее, чем за день до защиты выпускной квалификационной работы.

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

4.1.6. Требования к процедуре защиты выпускной квалификационной работы

№ п/п	Этапы защиты	Содержание
1.	Доклад студента по теме выпускной квалификационной работы (8-10 минут)	Доклад представляет собой изложения содержания работы в соответствии с поставленными задачами, раскрывая наиболее значимые результаты. В докладе должно присутствовать обращение к иллюстративному материалу. Рекомендуемый объем доклада 3-4 страницы текста в формате Word, размер шрифта 14, полуторный интервал.
2.	Ответы студента на вопросы	Ответы студента на вопросы членов ГЭК, как непосредственно связанные с рассматриваемыми вопросами работы, так и имеющие отношение к обозначенному проблемному полю исследования, а также по содержанию портфолио выпускника. При ответах на вопросы студент имеет право пользоваться своей работой.
3.	Представление отзывов руководителя и рецензента.	Выступление руководителя выпускной квалификационной работы, а также рецензента, если он присутствует на заседании ГЭК.
4.	Ответы студента на замечания рецензента	Студенту предоставляется заключительное слово. В своём заключительном слове студент должен ответить на замечания рецензента, соглашаясь с ними или давая обоснованные возражения.
5.	Принятие решения ГЭК по результатам защиты выпускной квалификационной работы	Обсуждение результатов защиты и выставление оценок проводится на закрытом заседании ГЭК по завершении защиты всех работ. Решения ГЭК об оценке выпускных квалификационных работ принимаются на закрытом заседании открытым голосованием простым большинством голосов членов комиссии, участвовавших в заседании. При равном числе голосов голос председателя является решающим.

6.	Документальное оформление результатов защиты выпускной квалификационной работы	Заседания государственной экзаменационной комиссии протоколируются в протоколах заседания ГЭК.
----	--	--

СОГЛАСОВАНО Заместитель
директора по УР

XXXXXXXXXXa

20 г.

4.2. Порядок проведения демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен проводится в соответствии с Оценочными материалами демонстрационного экзамена профильного уровня.

Структура и содержание типового задания

<p>Модуль 1: Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов</p>
<p>Задание модуля 1: Разработка технического задания на основе мудборда и брифа</p> <p>К вам обратилась компания из сферы услуг/ сферы обслуживания/ сферы финансов/ сферы здравоохранения, которой необходим дизайн-концепт для разработки продуктов различного вида дизайна.</p> <p>Описание направления деятельности компании: Перечень услуг, предоставляемых компанией/ фото продукции, выпускаемой компанией, а также имеется описание компании и предварительный опрос клиента для оформления заказа.</p> <p>Требования к выполнению:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Необходимо, используя предоставленные данные подобрать референсы, которые должны продемонстрировать заказчику направление дизайн-концепта. Это могут быть изображения, которые представляют отдельные графические элементы, которые будут использоваться при разработке дизайн-продукта, примеры стилового оформления дизайна, примеры продуктов, наиболее подходящих для компании. 2. Разработать мудборд для представления клиенту, включающий: растровые изображения, пример цветового решения, подобранные шрифты указать название шрифта и пример шрифтового решения, предполагаемые текстуры/паттерны, векторные графические элементы, промышленные образцы, варианты одежды, интерьера и т.д. Подготовить файл мудборда для демонстрации заказчику в определенном формате с заданным разрешением, сохранить рабочий файл. Сохранить файлы в определенной папке и при необходимости распечатать. 3. На основе брифа и мудборда составить техническое задание по разработке продуктов дизайна по соответствующему направлению, согласно представленных требований и структуре.
<p>Модуль 2: Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале</p>
<p>Задание модуля 2: Разработка продукта дизайна</p> <p>К вам обратилась компания из сферы услуг/ сферы обслуживания/ сферы финансов/ сферы здравоохранения, которой необходимо разработать продуктов различного вида дизайна.</p> <p>Описание направления деятельности компании: Перечень услуг, предоставляемых компанией / фото продукции выпускаемой компанией, а также мудборд и техническое задание, разработанные ранее в Модуле 1.</p> <p>Требования к выполнению:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. С учетом предоставленной информации и разработанной дизайн-концепции, разработайте продукты дизайна. Для разработки предлагаемого перечня элементов определить и прописать в техническом задании необходимое программное обеспечение, которое будет использовано для их реализации. 2. Разработать/сделать дизайн продукции, согласно всем требованиям.

3. Предложить материал для изготовления продукта дизайна с указанием его основных характеристик по форме.
4. Сформулировать основные технологические этапы создания продукта дизайна в материале в логической последовательности по форме.

Модуль 3: Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу

Задание модуля 3: Разработка дополнительно продукта дизайна.

К вам обратилась компания из сферы услуг/ сферы обслуживания/ сферы финансов/ сферы здравоохранения, которой необходимо разработать продуктов различного вида дизайна.

Описание направления деятельности компании:

Перечень услуг, предоставляемых компанией / фото продукции выпускаемой компанией, а также мудборд и техническое задание, разработанные ранее в Модуле 1. Продукты дизайна, разработанные в Модуле 2.

Требования к выполнению:

1. На основе предоставленной информации и разработанного вами продукта дизайна, разработать дополнительный продукт/аксессуар согласно представленных требований. Заполнить предоставленный чек-лист самопроверки, на соответствие разработанного продукта требованиям технического задания.
2. Провести проверку разработанного продукта на плагиат. Предоставить скрин об авторстве продукта дизайна.

Необходимые приложения:

Прил_1-5_ОЗ_КОД 54.02.01-1-П-2026-М1-М3

Дополнительные условия:

Обучающимся предоставляется доступ к сети интернет для скачивания необходимых материалов, например: картинки для референсов/мудборда, информация для анализа конкурентов, мокапы для визуализации продукции и т.д.

При этом им запрещено пользоваться облачными хранилищами, социальными сетями, стоками с готовым дизайном, нейросетями и другими ресурсами, не позволяющими оценить их авторскую деятельность.

4.2.1 Комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена

Организационные требования

1. ДЭ 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.
2. ДЭ в рамках ГИА проводится с использованием КОД, включенных образовательными организациями в программу ГИА.
3. Задания ДЭ доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала ДЭ.
4. Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время ДЭ обучающихся, членов ГЭК, членов экспертной группы.
5. ДЭ проводится в ЦПДЭ, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.
6. ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ — также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.
7. Обучающиеся проходят ДЭ в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.

8. Образовательная организация знакомит с планом проведения ДЭ обучающихся, сдающих ДЭ, и лиц, обеспечивающих проведение ДЭ, в срок не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена.
9. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения ДЭ, должны обеспечивать проведение ДЭ в соответствии с КОД.
10. Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения ДЭ главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии в экспертной группы, обучающихся, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.
11. Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий ДЭ, а также распределение рабочих мест между обучающимися с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между обучающимися фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.
12. Обучающиеся знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения ДЭ, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.
13. Допуск обучающихся в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.
14. Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения ДЭ уведомить главного эксперта об участии в проведении ДЭ тьютора (ассистента).
15. Для выполнения заданий данного комплекта оценочной документации не предусматривается наличие (присутствие) добровольцев (волонтеров).

4.2.2. Требование к продолжительности демонстрационного экзамена

Задание ДЭ представляет собой сочетание модулей

Номер и наименование модуля задания	Продолжительность выполнения модуля задания
Модуль № 1: Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	1 ч. 00 мин.
Модуль № 2: Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	2 ч. 00 мин.
Модуль № 3: Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу	1 ч. 00 мин.
Продолжительность демонстрационного экзамена	4 ч. 00 мин.

5. ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИЕЙ

Обсуждение результатов защиты ВКР и выставление оценок проводится на закрытом заседании ГЭК по завершении защиты всех работ. Решение государственной экзаменационной комиссии об оценке каждой выпускной квалификационной работы принимается на закрытом заседании открытым голосованием простым большинством голосов членов комиссии, участвовавших в заседании. При равном числе голосов голос председателя является решающим.

СОГЛАСОВАНО Заместитель
директора по УР

20 г. XXXXXXXXXa

Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом установленного образовательной организацией образца, в котором фиксируются:

СОГЛАСОВАНО Заместитель
директора по УР

20 г. XXXXXXXXXa

- итоговая оценка выпускной квалификационной работы каждого выпускника,
- вопросы и особые мнения членов комиссии по защите выпускной квалификационной работы каждого выпускника,
- итоговая оценка государственного экзамена каждого выпускника,
- присвоение квалификации каждому выпускнику.
- решение о выдаче документа об уровне образования каждому выпускнику¹.

Протокол подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя - его заместителем), всеми членами ГЭК и секретарем государственной экзаменационной комиссии.

Результаты каждого этапа государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии.

Студент, выполнивший выпускную квалификационную работу, но получивший при защите оценку «неудовлетворительно», подлежит отчислению из колледжа. В этом случае государственная экзаменационная комиссия может признать целесообразным повторную защиту студентом выпускной квалификационной работы, либо вынести решение о закреплении за ним новой темы выпускной квалификационной работы и определить срок повторной защиты.

Для повторного прохождения государственной итоговой аттестации лицо, получившее неудовлетворительную оценку, восстанавливается в образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельного не ранее, чем через шесть месяцев после защиты выпускной квалификационной работы впервые.

Студенту, получившему оценку «неудовлетворительно» при защите выпускной квалификационной работы, выдается академическая справка установленного образца. Академическая справка обменивается на диплом в соответствии с решением государственной экзаменационной комиссии после успешной защиты студентом выпускной квалификационной работы.

Студентам, не прошедшим итоговых аттестационных испытаний по уважительной причине, директором колледжа может быть продлен срок обучения до следующего периода работы государственной экзаменационной комиссии, но не более чем на один год.

Диплом с отличием выдается при следующих условиях:

- все указанные в приложении к диплому оценки по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), практикам, оценки за курсовые работы (проекты) являются оценками "отлично" и "хорошо";
- все оценки по результатам государственной итоговой аттестации являются оценками "отлично";
- количество указанных в приложении к диплому оценок "отлично", включая оценки по результатам государственной итоговой аттестации, составляет не менее 75% от общего

количества оценок, указанных в приложении к диплому (Приказ МОН РФ от 25.10.2013 № 1186 (с изменениями на 27 апреля 2015 года)), п. 22).

¹ Указывается диплом с отличием или без отличия.

6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КАЖДОЙ ИЗ ФОРМ ГИА

6.1 Оценка ВКР, представленной к защите

По отзыву руководителя оценка ВКР, представленной к защите _____

На основании данных системы «Антиплагиат» оригинальность составляет _____

На основании прохождения нормоконтроля ВКР допущена к защите

с существенными замечаниями / с несущественными замечаниями / без замечаний/

6.2 Критерии оценки публичной защиты ВКР:

№ п/п	Критерий оценки публичной защиты ВКР отрасли: <u>дизайн среды</u> (Если критерий выполнен полностью, ставится 2 балла. Если критерий выполнен частично, ставится 1 балл. Если критерий не выполнен, ставится 0 баллов).	Баллы
1	Содержание теоретической части ВКР раскрывает заявленную тему в полном объеме	
2	Практическая часть ВКР отрисована от руки или выполнена в графических программах и соответствует техническому заданию	
3	Размеры и содержание планшетов соответствуют техническому заданию	
4	Предложенные архитектурно - строительные и иные материалы соответствуют техническому заданию	
5	Технико-экономическое обоснование проекта основано на актуальных данных современного рынка архитектурно – строительных и иных материалов	
6	Концепция проекта отражает выбранную тему	
7	Техника и качество исполнения графической части проекта	
8	Соответствие оформления технической части ВКР ГОСТ	
9	Раскрывает основную концепцию дипломного проекта и источники ее происхождения, основные технологические процессы, выбранные для раскрытия темы ВКР	
10	Доклад полностью соответствует презентационным материалам, раскрывает суть ВКР и свидетельствует о самостоятельно проведенном практическом исследовании	
11	В ходе защиты ВКР демонстрируется свободное владение материалом, чёткое и аргументированное изложение поставленной задачи, способы ее решения	
12	Ответы на дополнительные вопросы демонстрируют понимание сути вопроса, знание представленной темы и умение аргументировано отвечать, иметь свои суждения по различным аспектам представленной ВКР	
<i>Общее количество баллов</i>		
24- 22 балла- «5»отлично		
21-18 баллов –«4» хорошо		
17-12 баллов- «3» удовлетворительно		
11- и менее –«2» неудовлетворительно		

	Критерий оценки публичной защиты ВКР отрасли: <u>дизайн одежды</u> (Если критерий выполнен полностью, ставится 2 балла. Если критерий выполнен частично, ставится 1 балл. Если критерий не выполнен, ставится 0 баллов).	Баллы
1	Тема выбрана в соответствии с современными задачами индустрии моды и направлениями дизайна одежды	
2	Представляет теоретическую и практическую части, раскрывает основную концепцию дипломного проекта и актуальность темы ,	
3	Презентационный материал раскрывает суть ВКР и свидетельствует о самостоятельно проведенном практическом исследовании.	
4	Обоснованно выбраны материалы и в полной мере соответствуют назначению и форме изделия	
5	Графическая часть проекта коллекции представлена на презентационных планшетах или буклете (в соответствии с ТЗ).	
6	Изделия коллекции разработаны в соответствии с концепцией проекта и современным	

	тенденциям в области дизайна	
7	Указывает источники происхождения дизайн-концепции в процессе защиты	
8	Изделия коллекции разработаны с применением различных конструктивно-технологических приемов	
9	Колористическое решение коллекции соответствует стилю и образу	
10	Представлено технико-экономическое обоснование проекта	
11	В ходе защиты ВКР демонстрируется свободное владение материалом, изложение чёткое и грамотное	
12	Ответы на дополнительные вопросы демонстрируют понимание сущности вопроса, знание представленной темы и умение аргументировано отвечать	
	<i>Общее количество баллов</i>	
	24- 22 балла- «5»отлично 21-18 баллов –«4» хорошо 17-12 баллов- «3» удовлетворительно 11- и менее –«2» неудовлетворительно	

Студенты, выполнившие выпускную квалификационную работу, но получившие при защите оценку «неудовлетворительно», имеют право на повторную защиту **не ранее** чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Студент, получивший оценку «неудовлетворительно» при защите выпускной квалификационной работы, отчисляется из образовательного учреждения и получает академическую справку установленного образца.

Итоговая оценка ВКР в ходе ГИА выставляется по результатам выполнения и публичной защиты выпускной квалификационной работы.

6.3 Критерии оценки демонстрационного экзамена

Критерии оценки задания демонстрационного экзамена разработаны в соответствии с оценочными материалами демонстрационного экзамена профильного уровня (инвариантная часть).

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания	Баллы
1	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	Проведение предпроектного анализа для разработки дизайн-проектов	16,00
		Разработка технического задания согласно требованиям заказчика	9,00
		Осуществление процесса дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ	7,00
2	Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	Выполнение технических чертежей	6,00
		Разработка технологической карты изготовления изделия	4,00
		Выполнение экспериментальных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием)	23,00
		Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информации и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности	1,00

3	Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу	Осуществление авторского надзора за реализацией художественно-конструкторских (дизайнерских) решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощении предметно-пространственных комплексов	9,00
Максимально возможное количество баллов			75,00

Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы по 75-балльной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.

Оценка (пятибалльная шкала)	«2»	«3»	«4»	«5»
Оценка в баллах (75-балльная шкала)	0-37,4	37,5-48,6	48,7-67,4	67,5-75

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 образовательную организацию в составе архивных документов.

7. ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГИА

7.1. Порядок проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья ГИА проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья на основании письменного заявления о необходимости создания специальных условий. Заявление должно быть представлено не позднее, чем за 3 месяца до начала государственной итоговой аттестации заместителю директора по учебной работе.

Для данной категории выпускников при проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение ГИА для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении ГИА;
- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);
- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении ГИА с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Дополнительно при проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья.

7.2. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

По результатам ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения ГИА и/или несогласии с ее результатами (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 (ред. от 05.05.2022) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»). Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника под подпись в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

по профессиональному модулю

ПМ.01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-промышленных комплексов

1. Дизайн- проект частного жилого дома с учетом влияния геометрических форм на восприятие пространства
2. Дизайн- проект интерьеров конно-спортивного клуба в современном Русском стиле
3. Дизайн- проект спортивного комплекса
4. Дизайн- проект бьюти салона с применением колористических приемов в оформлении
5. Разработка молодежной коллекции одежды сезона весна-лето с использованием методов комбинаторики
6. Дизайн- проект частного дома в стиле нео- классика
7. Дизайн проект жилого пространства с применением азиатских мотивов
8. Разработка молодежной коллекции одежды сезона весна-лето в романтическом стиле
9. Применение природных мотивов в дизайн- проекте языковой школы
10. Разработка молодежной тематической коллекции одежды с использованием методов аналогии
11. Дизайн-проект жилого пространства в стиле Эклектика
12. Дизайн- проект квартиры в стиле Мемфис
13. Дизайн-проект жилого интерьера с различными сценариями освещения
14. Разработка молодежной коллекции одежды с использованием элементов этники
15. Дизайн-проект частного дома в Колониальном стиле
16. Разработка коллекции одежды на основе метода деконструкции
17. Проект общественного пространства с учетом особенностей проектирования декоративного освещения
18. Дизайн- проект частного дома с верандой в современном стиле
19. Дизайн- проект ресторана азиатской кухни с разработкой фирменного стиля
20. Разработка женской коллекции одежды с использованием элементов классического стиля
21. Разработка коллекции женской одежды сезона весна-лето с использованием элементов эклектики
22. Дизайн- проект спа- комплекса в стиле Аля- рус
23. Дизайн- проект жилого интерьера в классическом стиле
24. Дизайн- проект фермерского кафе с применением декоративный приемов в оформлении стен
25. Разработка коллекции нарядной одежды с использованием элементов стиля авангард
26. Дизайн- проект интерьера частной школы с учетом возрастных групп обучающихся
27. Дизайн- проект жилого интерьера в Ретро стиле
28. Дизайн- проект современного интерьера с элементами классического стиля
29. Проект современного интерьера квартиры в стиле 60х годов
30. Дизайн- проект интерьера квартиры в стиле Арт- деко
31. Дизайн- проект жилого пространства загородного дома в стиле Эко
32. Дизайн- проект интерьера магазина женской одежды с применением металлических и зеркальных фактур
33. Дизайн- проект коттеджа в загородном отеле
34. Разработка комплекта мебели утилитарного назначения
35. Дизайн- проект квартиры студии в скандинавском стиле
36. Разработка комплекта детской мебели и развивающих игрушек из фанеры
37. Дизайн- проект банного комплекса

Образец задания
на выпускную квалификационную работу (дипломный проект)
Студенту (ке) IV курса ДЗ-___ группы, специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

(фамилия, имя и отчество студента)
Тема выпускной квалификационной работы (дипломного проекта):

Тема утверждена приказом № _____ от « ___ » _____ 20__ года
Исходные данные к проекту:

Законченная ВКР (дипломный проект) должен состоять из пояснительной записки, графической части.
Содержание пояснительной записки.

Содержание практической части ВКР графические, технологические, аудиовизуальные (мультимедийные) или иные документы :

Дата выдачи задания _____
Дата окончания работы _____

Руководитель _____ / _____ /