Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Золотухина Елена Николаевна Автономная некоммерческая организация высшего образования Должность: Ректор

Дата подписания: 10.07. «Московский региональный социально-экономический институт»

Уникальный программный ключ:

ed74cad8f1c19aa426b59e780a391b3e6ee2e1026402f1b3f388bce49d1d570e

Программа утверждена Ученым советом МРСЭИ Протокол № 10 от 30.06.2022 г.

УтверждаюРектор Золотухина Е. Н.
30 июня 2022 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

по специальности среднего профессионального образования
54.02.01 Дизайн (по отраслям)
квалификация Дизайнер
очная форма обучения

Содержание

1. Паспорт программы	3
1.1. Аннотация к программе ГИА	3
1.2. Цель и задачи государственной итоговой аттестации	3
1.3. Объем часов на государственную итоговую аттестацию	3
1.4. Формы проведения ГИА	4
1.5. Требования к результатам освоения образовательной программы	4
2. Содержание государственной итоговой аттестации	13
2.1. Содержание ГИА	13
2.2. Распределение объема государственной итоговой аттестации	13
2.3. Содержание выпускной квалификационной работы	13
2.4. Содержание демонстрационного экзамена	13
3. Организация проведения ГИА	14
3.1. Организация государственной итоговой аттестации	14
3.2. Организация проведения демонстрационного экзамена	14
3.3. Организация проведения защиты дипломного проекта	15
4. Контроль и оценка результатов ГИА	16
4.1. Процедура оценки результатов освоения образовательной	16
программы	16
Приложение 1	17

1. Паспорт программы

1.1. Аннотация к программе ГИА

Настоящая программа государственной итоговой аттестации (далее — программа ГИА) является частью программы специалистов среднего звена и определяет совокупность требований к государственной итоговой аттестации по специальности среднего профессионального образования 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Программа государственной итоговой аттестации (далее – Программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного

образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 ноября 2020 г. N 658.

с учетом требований:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения РФ и Министерства науки и высшего образования РФ от 17 июня 2021 г. N 336/496 «О признании утратившими силу некоторых приказов Министерства образования и науки Российской Федерации по вопросу о разработке примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России от 23 ноября 2020 г. N 658 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)»;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 января 2017 г. № 40н «Об утверждении профессионального стандарта «Графический дизайнер» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 января 2017 г., регистрационный №45442).

1.2. Цель и задачи государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации является:

- установление соответствия результатов освоения студентами образовательной программы среднего профессионального образования требованиям федерального государственного образовательного стандарта по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям);
- определения у выпускников уровня знаний, умений, навыков, позволяющих вести профессиональную деятельность в сфере дизайна и выполнять работу по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) в соответствии со стандартами Ворлдскиллс Россия.

1.3. Объем часов на государственную итоговую аттестацию

В соответствии с ФГОС объем государственной итоговой аттестации составляет 216 часов, из которых:

- 108 часов – 3 недели – написание дипломного проекта

- 72 часа 2 недели подготовка к защите дипломного проекта и
- демонстрационному экзамену;
- 36 часов − 1 неделя проведение демонстрационного экзамена;
- 36 часов 1 неделя защита дипломного проекта.

1.4. Формы проведения ГИА

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

1.5. Требования к результатам освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший образовательную программу, обладает следующими общими компетенциями (далее – ОК):

Код	Наименование	Показатели освоения компетенции (знания,
компетен	компетенции	умения)
ции	·	
OK 01	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или проблему в
	решения задач	профессиональном и/или социальном контексте;
	профессиональной	анализировать задачу и/или проблему и выделять
	деятельности	её составные части; определять этапы решения
	применительно к	задачи; выявлять и эффективно искать
	различным	информацию, необходимую для решения задачи
	контекстам	и/или проблемы;
		составить план действия; определить необходимые
		ресурсы;
		владеть актуальными методами работы в
		профессиональной и смежных сферах; реализовать
		составленный план; оценивать результат и
		последствия своих действий (самостоятельно или
		с помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный и
		социальный контекст, в котором приходится
		работать и жить; основные источники информации
		и ресурсы для решения задач и проблем в
		профессиональном и/или социальном контексте;
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной
		и смежных областях; методы работы в
		профессиональной и смежных сферах; структуру
		плана для решения задач; порядок оценки
		результатов решения задач профессиональной
		деятельности
OK 02	Осуществлять поиск,	Умения: определять задачи для поиска
	анализ и	информации; определять необходимые источники
	интерпретацию	информации; планировать процесс поиска;
	информации,	структурировать получаемую информацию;
	необходимой для	выделять наиболее значимое в перечне
	выполнения задач	информации; оценивать практическую значимость
	профессиональной	результатов поиска; оформлять результаты поиска

		2
	деятельности	Знания: номенклатура информационных
		источников применяемых в профессиональной
		деятельности; приемы структурирования
		информации; формат оформления результатов
014.02	<u> </u>	поиска информации
OK 03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-
	реализовывать	правовой документации в профессиональной
	собственное	деятельности; применять современную научную
	профессиональное и	профессиональную терминологию; определять и
	личностное развитие.	выстраивать траектории профессионального
		развития и самообразования
		Знания: содержание актуальной нормативно-
		правовой документации; современная научная и
		профессиональная терминология; возможные
		траектории профессионального развития и
		самообразования
OK 04	Работать в	Умения: организовывать работу коллектива и
	коллективе и	команды; взаимодействовать с коллегами,
	команде, эффективно	руководством, клиентами в ходе
	взаимодействовать с	профессиональной деятельности
	коллегами,	Знания: психологические основы деятельности
	руководством,	коллектива, психологические особенности
	клиентами.	личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять	Умения: грамотно излагать свои мысли и
	устную и	оформлять документы по профессиональной
	письменную	тематике на государственном языке, проявлять
	коммуникацию на	толерантность в рабочем коллективе
	государственном	Знания: особенности социального и культурного
	языке с учетом	контекста; правила оформления документов и
	особенностей	построения устных сообщений.
	социального и	
	культурного	
	контекста.	
ОК 06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей профессии
	гражданско-	(специальности); применять стандарты
	патриотическую	антикоррупционного поведения.
	позицию,	Знания: сущность гражданско-патриотической
	демонстрировать	позиции, общечеловеческих ценностей;
	осознанное	значимость профессиональной деятельности по
	поведение на основе	профессии (специальности); стандарты
	традиционных	антикоррупционного поведения и последствия его
	общечеловеческих	нарушения.
	ценностей,	F 7 —
	применять стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
ОК 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению	безопасности; определять направления
	окружающей среды,	ресурсосбережения в рамках профессиональной
	ресурсосбережению,	деятельности по профессии (специальности)
	ресурсососрежению,	деятельности по профессии (специальности)

	add arming	Zuanua, Hadruta akatarunakan farahamakan han
	эффективно	Знания: правила экологической безопасности при
	действовать в	ведении профессиональной деятельности;
	чрезвычайных	основные ресурсы, задействованные в
	ситуациях.	профессиональной деятельности; пути
		обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать	Умения: использовать физкультурно-
	средства физической	оздоровительную деятельность для укрепления
	культуры для	здоровья, достижения жизненных и
	сохранения и	профессиональных целей; применять
	укрепления здоровья	рациональные приемы двигательных функций в
	в процессе	профессиональной деятельности; пользоваться
	профессиональной	средствами профилактики перенапряжения
	деятельности и	характерными для данной профессии
	поддержания	(специальности)
	необходимого уровня	Знания: роль физической культуры в
	физической	общекультурном, профессиональном и
	подготовленности.	социальном развитии человека; основы здорового
		образа жизни; условия профессиональной
		деятельности и зоны риска физического здоровья
		для профессии (специальности); средства
		профилактики перенапряжения
ОК 09	Использовать	· · ·
OK 09		Умения: применять средства информационных
	информационные	технологий для решения профессиональных задач;
	технологии в	использовать современное программное
	профессиональной	обеспечение
	деятельности	Знания: современные средства и устройства
		информатизации; порядок их применения и
		программное обеспечение в профессиональной
		деятельности
OK 10	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты
	государственном и	на базовые профессиональные темы; участвовать в
	иностранных языках.	диалогах на знакомые общие и профессиональные
		темы; строить простые высказывания о себе и о
		своей профессиональной деятельности; кратко
		обосновывать и объяснить свои действия (текущие
		и планируемые); писать простые связные
		сообщения на знакомые или интересующие
		профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы;
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая
		и профессиональная лексика); лексический
		минимум, относящийся к описанию предметов,
		средств и процессов профессиональной
		деятельности; особенности произношения;
		правила чтения текстов профессиональной
		направленности

OK 11	Использовать знания	Умения: выявлять достоинства и недостатки
	по финансовой	коммерческой идеи; презентовать идеи открытия
	грамотности,	собственного дела в профессиональной
	планировать	деятельности; оформлять бизнес-план;
	предпринимательску	рассчитывать размеры выплат по процентным
	ю деятельность в	ставкам кредитования; определять
	профессиональной	инвестиционную привлекательность
	сфере.	коммерческих идей в рамках профессиональной
		деятельности; презентовать бизнес-идею;
		определять источники финансирования
		Знания: основы предпринимательской
		деятельности; основы финансовой грамотности;
		правила разработки бизнес-планов; порядок
		выстраивания презентации; кредитные банковские
		продукты

Выпускник, освоивший образовательную программу, обладает следующими профессиональными компетенциями (далее – ПК), соответствующими основным видам деятельности, указанным в $\Phi\Gamma$ OC СПО:

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
ВД 1. Разработка	ПК 1.1.	Практический опыт: разработки
художественно-	Разрабатывать техни-	технического задания согласно
конструкторских	ческое задание	требованиям заказчика
(дизайнерских)	согласно требованиям	Умения: разрабатывать концепцию
проектов	заказчика	проекта; находить художественные
промышленной		специфические средства, новые образно-
продукции,		пластические решения для каждой
предметно-		творческой задачи; выбирать
пространственных		графические средства в соответствии с
комплексов		тематикой и задачами проекта;
		владеть классическими
		изобразительными и техническими
		приемами, материалами и средствами
		проектной графики и макетирования
		Знания: современные тенденции в
		области дизайна; теоретические основы
		композиционного построения в
		графическом и в объемно-
		пространственном дизайне
	ПК 1.2.	Практический опыт:
	Проводить	проведения предпроектного анализа для
	предпроектный анализ	разработки дизайн-проектов
	для разработки дизайн-	Умения: проводить предпроектный
	проектов	анализ; выполнять эскизы в
		соответствии с тематикой проекта;
		создавать целостную композицию на
		плоскости, в объемеи пространстве,
		применяя известные способы
		построения и формообразования;

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
		использовать преобразующиеметоды
		стилизации и трансформации для
		создания новых форм;
		создавать цветовое единство в
		композиции по законам колористики;
		изображать человека и окружающую
		предметно-пространственную среду
		средствами рисунка и живописи;
		проводить работу по целевому сбору,
		анализу исходных данных,
		подготовительного материала,
		выполнять необходимые
		предпроектные исследования;
		владеть основными принципами,
		методами и приемами работы над дизайн-проектом;
		Знания: законы создания
		колористики; закономерности
		построенияхудожественной формы
		и особенности ее восприятия;
		законы формообразования;
		систематизирующие методы
		формообразования (модульность и
		комбинаторику); преобразующие
		методы формообразования
		(стилизацию итрансформацию);
		принципы и методы эргономики
	ПК 1.3. Осуществлять	Практический опыт: осуществления
	процесс дизайнерского	процесса дизайнерского
	проектирования с	проектирования сприменение
	применением	специализированных компьютерных
	специализированных	программ
	компьютерных	Умения:
	программ	использовать компьютерные
		технологии при реализации
		творческого замысла; осуществлять
		процесс дизайн-проектирования;
		разрабатывать техническое задание на
		дизайнерскую продукцию с учетом
		современных тенденций в области
		дизайна;
		осуществлять процесс дизайнерского
		проектирования с учётом
		эргономических показателей
		Знания:
		систематизация компьютерных
		программ для осуществления процесса
		дизайнерскогопроектирования
	ПК 1.4. Производить	Практический опыт: проведения
	расчеты технико-	расчётов технико-экономического

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
	экономического	обоснования предлагаемого проекта
	обоснования	Умения: производить расчеты основ-
	предлагаемого проекта	ных технико-экономических показателей
		проектирования
		Знания: методика расчёта технико-
		экономических показате дизайнерского
		проекта
ВД 2. Техническое	ПК 2.1. Разрабатывать	Практический опыт: разработки
исполнение	технологическую карту	технологическойкарты изготовления
художественно-	изготовления изделия	изделия
конструкторских		Умения: разрабатывать
(дизайнерских)		технологическую и конфекционную
проектов в материале		карты авторского проекта; применять
		знания о закономерностях построения
		художественной формы и
		особенностях ее восприятия
		Знания: технологический процесс из-
		готовления модели
	ПК 2.2. Выполнять	Практический опыт: выполнения
	технические чертежи	технических чертежей
		Умения: выполнять технические
		чертежи проекта для разработки
		конструкции изделия с учетом
		особенностей технологии и
		формообразующих свойств
		материалов Знания: технологические,
		эксплуатационные и гигиенические
		требования, предъявляемые к
		материалам
	ПК 2.3. Выполнять	Практический опыт: выполнения
	экспериментальные	экспериментальных образцов объекта
	образцы объекта	дизайнаили его отдельных элементовв
	дизайна или его	макете или материале в соответствии с
	отдельные элементы в	техническим заданием (описанием)
	макете или материале в	Умения: реализовывать творческие
	соответствии с	идеи в макете; выполнять эталонные
	техническим заданием	образцы объекта дизайна или его
	(описанием)	отдельные элементы в материале на
		современном производственном
		оборудовании, применяемом в дизайн-
		индустрии
		Знания: ассортимент, особенности,
		свойства, методы испытаний и оценки
	ПКЭА П	качестваматериалов
	ПК 2.4. Доводить	Практический опыт: доведения
	опытные образцы	опытных образцов промышленной
	промышленной	продукции до соответствия
	продукции до	технической документации

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Actions	соответствия	Умения: выбирать и применять
	технической	материалы с учетом их
	документации	формообразующих и функциональных
		свойств
		Знания: современное производственное
		оборудование, применяемое для
		изготовления изделий в дизайн-
		индустрии
	ПК 2.5. Разрабатывать	Практический опыт: разработки
	эталон (макет в	эталона (макета вмасштабе) изделия
	масштабе) изделия	Умения: выполнять эталонные образцы
	,	объекта дизайна или егоотдельные
		элементы в макете, материале в
		соответствии с техническим заданием
		(описанием); работать на производствен-
		ном оборудовании
		Знания: технологии сборки эталонного
		образца изделия
ВД 3. Контроль за	ПК 3.1.	Практический опыт: контроля
изготовлением	Контролировать про-	промышленной продукции и
изделий на	мышленную	предметно-пространственных
производстве в части	продукцию и	комплексов напредмет соответствия
соответствия их	предметно-	требованиям стандартизации и сер-
авторскому образцу	пространственные	тификации
	комплексы на предмет	Умения: выбирать и применять мето-
	соответствия	дики выполнения измерений; подбирать
	требованиям	средства измерений для контроля и
	стандартизации и	испытанияпродукции
	сертификации	Знания: принципы метрологического
		обеспечения на основных этапах
		жизненного цикла продукции
	ПК 3.2. Осуществлять	Практический опыт: проведения
	авторский надзор за	метрологической экспертизы
	реализацией	Умения: выполнять авторский надзор;
	художественно-	определять и анализировать
	конструкторских	нормативные документы насредства
	(дизайнерских)	измерений при контроле качества и
	решений при	испытаниях продукции;
	изготовлении и доводке	подготавливать документыдля
	опытных образцов	проведения подтверждения соответствия
	промышленной	средств измерений
	продукции,	Знания: порядок метрологической
	воплощении	экспертизы технической документации;
	предметно-	принципы выбора средств из-мерения и
	пространственных	метрологическогообеспечения
	комплексов	технологического процесса
		изготовленияпродукции в целом и по
		егоотдельным этапам; аттестации
		проверки средств измерения и

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
		испытательногооборудования по
		государственным стандартам
ВД 4. Организация	ПК 4.1. Планировать	Практический опыт: планирования
работы коллектива	работуколлектива	работы коллектива исполнителей
исполнителей		Умения:
		принимать самостоятельные решения
		по вопросам совершенствования
		организации управленческой работы в
		коллективе
		Знания:
		система управления трудовыми
		ресурсами в организации
	ПК 4.2. Составлять	Практический опыт: составления
	конкретные	конкретных технических заданий для
	технические задания	реализации дизайн-проекта на основе
	для реализации дизайн-	технологических карт
	проекта на основе	Умения: составлять техническое
	технологических карт	задание для реализации дизайн-проекта
		Знания: методы и формы обучения
		персонала
	ПК 4.3.	Практический опыт: контроля сроков и
	Контролировать сроки	качества выполненных заданий
	и качество	Умения: осуществлять контроль дея-
	выполненных заданий	тельности персонала
		Знания: способы управления конфлик-
		тами и борьбы со стрессом
	ПК 4.4. Осуществлять	Практический опыт: работы с
	прием и сдачу работы в	коллективом исполнителей, приёма и
	соответствии с	сдачи работы в соответствии с
	техническим заданием	техническим заданием
		Умения: управлять работой коллектива
		исполнителей
		Знания: особенности приёма и сдачи
		работы в соответствии с техническим
		заданием

Результаты освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям);

подтверждаются результатами промежуточной аттестации по дисциплинам, модулям, практикам в соответствии с учебным планом специальности.

Соответствие профессиональных компетенций ФГОС СПО 54.02.01 Дизайн (по отраслям) и видов деятельности требованиям профессиональных стандартов.

ФГОС СПО	Профессиональный стандарт, обобщенные трудовые функции
Дизайнер (базовой подготовки) готовится к	(ОТФ)
следующим видам деятельности:	
ВД 1. Разработка художественно-	ПС № 573 «Графический дизайнер»
конструкторских (дизайнерских)	ОТФ А
проектов промышленной продукции,	А/01.5 Создание эскизов и оригиналов

предметно-пространственных комплексов: ПК 1.2. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов ПК 1.3. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных	элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации А/02.5 Проверка соответствия оригиналу изготовленных в производстве элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
программ ВД 2. Техническое исполнение	ПС № 573 «Графический дизайнер»
художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале:	ОТФ А А/01.5 Создание эскизов и оригиналов элементов объектов визуальной
ПК 2.3. Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием)	информации, идентификации и коммуникации A/02.5 Проверка соответствия оригиналу изготовленных в производстве элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
ПК 2.5. Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия	
ВД 3. Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскомуобразцу:	ПС № 573 «Графический дизайнер» ОТФ А А/01.5 Создание эскизов и оригиналов элементов объектов визуальной
ПК 3.1. Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации	информации, идентификации и коммуникации A/02.5 Проверка соответствия оригиналу изготовленных в производстве элементов объектов визуальной информации,
ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских (дизайнерских) решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощении предметнопространственных комплексов	идентификации и коммуникации
ВД 4. Организация работы коллектива исполнителей:	ПС № 573 «Графический дизайнер» ОТФ А
ПК 4.3. Контролировать сроки и качество выполненных заданий ПК 4.4. Осуществлять прием и сдачу	А/01.5 Создание эскизов и оригиналов элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации А/02.5 Проверка соответствия оригиналу
работы в соответствии с техническим заданием	изготовленных в производстве элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации

2. Содержание государственной итоговой аттестации 2.1. Содержание ГИА

Государственная итоговая аттестация является завершающей частью оценки качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

Подготовка к государственной итоговой аттестации предусматривает:

- подготовку к демонстрационному экзамену;
- написание дипломного проекта и ее защита.

2.2. Распределение объема государственной итоговой аттестации

	Содержание работы	Количество часов
1.	Подготовка к государственной итоговой	144
	аттестации:	
1.1	Написание дипломного проекта	108
1.2	Подготовка к защите дипломного проекта и	36
	демонстрационному экзамену	
2.	Проведение государственной итоговой	72
	аттестации:	
2.1	Проведение демонстрационного экзамена	36
2.2	Защита дипломного проекта	36
	Всего:	216

2.3. Содержание выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) состоит из демонстрационного экзамена и дипломного проекта.

Выпускная квалификационная работа направлена на выявление системного, целостного восприятия выпускником предстоящей профессиональной деятельности и оценку уровня освоения им общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО.

Темы дипломных проектов представлены в приложении 1.

Содержание дипломного проекта включает в себя теоретическую часть с анализом изученной литературы по теме и практическую часть с анализом проекта, базируясь на материалах преддипломной практики обучающихся.

2.4. Содержание демонстрационного экзамена

Задания демонстрационного экзамена разрабатываются в соответствии с требованиями ФГОС СПО, на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)».

Демонстрационный экзамен — это одна из форм государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования, которая предусматривает:

- моделирование реальных производственных условий для демонстрации выпускниками профессиональных умений и навыков;
- независимую экспертную оценку выполнения задания демонстрационного экзамена, в том числе экспертами из числа представителей предприятия;

 определения уровня знаний, умений и навыков выпускников в соответствии с международными требованиями.

Демонстрационный экзамен проводится по заданиям, разработанным экспертным сообществом на основе заданий Финала Национального чемпионата «Молодые профессионалы» 2016 года, с сохранением уровня сложности.

Перечень заданий, умений, навыков в соответствии со Спецификацией стандарта компетенции №40 «Графический дизайн», проверяемый в рамках комплекта оценочной документации КОД 1.2:

Раздел WSSS	Наименование раздела WSSS	Важность,%
1	Организация работы и управление	5,00
2	Компетенции в области коммуникаций и межличностных отношений	5,00
3	Решение проблем	5,00
4	Инновации, креативность и дизайн	18,00
5	Технические аспекты разработки и вывод	17,00

3. Организация проведения ГИА

3.1. Организация государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также утвержденные критерии оценки знаний, доводятся до сведения обучающихся, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Порядок проведения ГИА определяется приказом Минобрнауки России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Для проведения ГИА создается государственная экзаменационная комиссия. Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом ректора института.

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

3.2. Организация проведения демонстрационного экзамена

Формат демонстрационного экзамена – очный; форма участия – индивидуальная.

Демонстрационный экзамен проводится в два дня «C-1» и «С», где «C-1» подготовительный день, а «С» – день самого экзамена.

В подготовительный день проходят следующие мероприятия:

- получение главным экспертом задания демонстрационного экзамена;
- проверка готовности проведения демонстрационного экзамена,

заполнение Акта о готовности / не готовности;

- распределение обязанностей по проведению экзамена между членами Экспертной группы, заполнение Протокола о распределении;
- инструктаж Экспертной группы по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении;
 - регистрация участников демонстрационного экзамена;
- инструктаж участников по охране труда и технике безопасности, сбор подписей в Протоколе об ознакомлении;
- распределение рабочих мест (жеребьевка) и ознакомление участников с рабочими местами, оборудованием, графиком работы, иной документацией и заполнение Протокола.

В день самого экзамена, в день «С», проходят следующие мероприятия:

- ознакомление с заданием и правилами выполнения задания демонстрационного экзамена;
 - брифинг экспертов;
 - эксперты забирают выполненное задание по модулю 1;
 - обед;
- выполнение участниками модуля 2, проверка экспертами работ участников по модулю 1;
- проверка экспертами работ участников по модулю 2, заполнение форм и оценочных ведомостей;
- подведение итогов, внесение главным экспертом баллов в CIS, блокировка, сверка баллов, заполнение итогового протокола.

Все дни расписаны строго по времени в примерном плане работы Центра проведения демонстрационного экзамена по КОД №1.2 по компетенции Графический дизайн. Все типовые задания для компетенции R40 «Графический дизайн» состоят из двух модулей:

Модуль 1. Корпоративный и информационный дизайн.

Модуль 2. Многостраничный дизайн и цифровые публикации.

Комплект оценочной документации разработан в целях организации и проведения демонстрационного экзамена по компетенции №40 «Графический дизайн» и рассчитан на выполнение заданий продолжительностью 6 часов.

Минимальное количество экспертов, участвующих в оценке демонстрационного экзамена по компетенции Графический дизайн – 3 человека.

Задания демонстрационного экзамена

Модуль 1. Корпоративный и информационный дизайн

- Ребрендинг логотипа компании заказчика;
- Формирование правил использования логотипа;
- Создание продуктов брендбука;
- Создание макетов корпоративной продукции (бэйджа/пропуска/транспортной карты);
 - Разработка шаблона презентации с учётом фирменного стиля;
 - Презентация фирменного стиля.

Модуль 2. Многостраничный дизайн и цифровые публикации

- Создание элементов печатной и цифровой продукции;
- Разработка дизайна обложки и внутреннего блока подарочного издания с применением дополнительных технологий;
 - Презентация разработанных продуктов.

3.3. Организация проведения защиты дипломного проекта

Дата защиты дипломного проекта определяется расписанием государственной итоговой аттестации.

Требования к содержанию и оформлению дипломного проекта определяются методическими рекомендациями.

На защиту дипломного проекта отводится до одного академического часа на одного обучающегося. Процедура защиты устанавливается председателем ГЭК по согласованию с членами ГЭК и, как правило, включает доклад обучающегося (не более 10-15 минут), чтение отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы обучающегося. Может быть предусмотрено выступление руководителя дипломного проекта, а также рецензента, если он присутствует на заседании ГЭК.

Результаты защиты дипломной работы определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" решением ГЭК и оформляются протоколом.

4. Контроль и оценка результатов ГИА

4.1. Процедура оценки результатов освоения образовательной программы

Процедура оценки результатов освоения образовательной программы, соответствия подготовки обучающихся требованиям ФГОС СПО и готовности выпускника к профессиональной деятельности по специальности осуществляется в соответствии с фондом оценочных средств ГИА по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Результаты государственной итоговой аттестации предполагают оценку по итогам выполнения заданий демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы.

При определении оценки по защите ВКР учитываются качество устного доклада выпускника, свободное владение материалом ВКР, глубина и точность ответов на вопросы, отзыв руководителя и рецензия.

Результаты защиты ВКР обсуждаются на закрытом заседании ГЭК и оцениваются простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов мнение председателя является решающим.

Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протокола заседания ГЭК.

Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя — его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии и хранится в архиве Института. В протоколе записываются: итоговая оценка ВКР, присуждение квалификации и особые мнения членов комиссии.

Присвоение соответствующей квалификации выпускнику и выдача ему документа о среднем профессиональном образовании осуществляется при условии успешного прохождения государственной итоговой аттестации.

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 65% от общего количества оценок, указанных в приложении к диплому.

Перечень тем дипломных работ по программе подготовки специалистов среднего звена 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

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

Дизайн многостраничного учебно-методического издания: «Академический рисунок и живопись»

Дизайн многостраничного учебно-методического издания: «История орнамента и шрифта».

Дизайн многостраничного учебно-методического издания: «Технологии полиграфии».

Дизайн многостраничного учебно-методического издания: «Макетирование в графическом дизайне».

Дизайн многостраничного учебно-методического издания: «История искусства».

Дизайн многостраничного учебно-методического издания: «Арт-дизайн».

Дизайн многостраничного учебно-методического издания: «Пропедевтика».

Разработка рекламно-графический комплекс для выставки-конкурса дизайнерской книги «Книжный ритм»

Разработка фирменного стиля международного барабанного фестиваля Drumsfest Russia

Разработка фирменного стиля компьютерного сервиса

"КомпНадзор"

Разработка фирменного стиля магазина одежды «МіаWo»

Создание фирменного стиля муниципального бюджетного учреждения культуры «Районный историко-культурный центр».

Создание фирменного стиля семейного театра «Золотой театр». Дизайн методического пособия «Основы композиции в графическом дизайне».

ПМ.02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале

Разработка серии упаковок кофейной студии «Barabanza

Moscow based Coffee Roastery»

Дизайн методического пособия «Цветоведение и колористика».

Дизайн журнала «Студенты МРСЭИ».

Создание каталога работ стрит фотографа Ольги Козловой

Графическое оформление международного фестиваля книжной иллюстрации и визуальной литературы «Морс»

Разработка каталога работ к 95 летию со дня рождения народного художника Майя Митурича

Разработка фирменного стиля кофейни – пекарни «Чай и тортик».

Разработка детской книжной продукции «Бусь». Дошкольный возраст.

Разработка фирменного стиля рок- группы Roven/s Hart.

Разработка фирменного стиля магазина стройматериалов.

Разработка молодежной коллекции одежды в стиле футуризм с элементами спортивного шика.

Серия плакатов к 150-летию со дня рождения Владимира Ленина. Журнал «КД» выпуск №4.

Фирменный стиль для международного барабанного фестиваля Drumsfest Russia

Разработка серии упаковок для кофейной студии «Barabanza Moscow based Coffee Roastery»

Разработка серии подарочных календарей для международного образовательного проекта «Creative way»

Фирменный стиль для компьютерного сервиса "КомпНадзор"

Фирменный стиль для магазина одежды MiaWo

Разработка серии информационных плакатов для МБУК Межпоселковой библиотеки Ленинского округа Московской области

Фирменный стиль для клуба туристической ходьбы «Wildnorthrun»

ПМ.03 контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу

Дизайн методического пособия «Техника графики».

Дизайн книги «Рисунки на полях. По страницам рукописей известных писателей».

Дизайн журнала по материалам научно-практической конференции студентов «Женщина в отражении».

Дизайн методического пособия «Теория и методология проектирования среды».

Дизайн методического пособия «Декоративная живопись»

Дизайн книги по материалам научно-практической конференции студентов «Женщина в отражении»

ПМ.04 Организация работы коллектива исполнителей

Совершенствование структуры управления предприятием (на примере организации по выбору студента).

Совершенствование управление персоналом (на примере организации по выбору студента).

Управление персоналом и его влияние на эффективность деятельности организации (на примере организации по выбору студента).

Разработка мероприятий по управлению производительностью труда в организации на основе мотивации (на примере организации по выбору студента).

Разработка бизнес - план нового предприятия (на примере организации по выбору студента).

Мотивация и стимулирование трудовой деятельности на предприятии (на примере организации по выбору студента).

Совершенствование системы мотивации персонала предприятия (на примере организации по выбору студента).

ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Дизайн сборника студенческой научно-практической конференции «Психология и реклама».

Создание серия информационных плакатов для МБУК «Межпоселенческой библиотеки Ленинского округа Московской области»

Создание серии рекламных плакатов культурного центра «Новослободский»