



Обзор оценочных материалов демонстрационного экзамена по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

КВАЛИФИКАЦИЯ:
ДИЗАЙНЕР

06.03.2024



ФГБОУ ДПО «ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»



ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА В 2024 ГОДУ

Комплекты оценочной документации для проведения в 2024 году государственной итоговой аттестации (промежуточной аттестации) по образовательным программам среднего профессионального образования в форме демонстрационного экзамена базового и профильного уровней

<https://bom.firpo.ru/>



ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА В 2024 ГОДУ

54.02.01 Дизайн (по отраслям) (приказ №658 от 23 ноября 2020)

ФГОС

54.02.01-1-2024-ВБ: Дизайнер

Открыть

← Веб дизайн

54.02.01-1-2024-ГД: Дизайнер

Открыть

← Графический дизайн

54.02.01-1-2024-ДИ: Дизайнер

Открыть

← Дизайн интерьера

54.02.01-1-2024-ДК: Дизайнер

Открыть

← Дизайн костюма

54.02.01-1-2024-ЛД: Дизайнер

Открыть

← Ландшафтный дизайн

54.02.01-1-2024-ПД: Дизайнер

Открыть

← Промышленный дизайн



ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА В 2024 ГОДУ

- Чем отличаются КОД?
 - Таблица 10: перечень оборудования, инструментов и расходных материалов
 - Образец задания
 - Приложения к образцу задания
- Что общего в КОД?
 - Продолжительность ДЭ
 - Единое базовое ядро
 - Содержательная структура КОД: виды деятельности, профессиональные компетенции, навыки и умения
 - Требования к оцениванию: наименования модулей, критерии оценивания, распределение баллов



ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА В 2024 ГОДУ

- Модули:

- Модуль 1: Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов
- Модуль 2: Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов. Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале
- Модуль 3: Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале. Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу.



Промежуточная аттестация

Может выступать частью образовательного процесса и являться формой завершения освоения профессионального модуля

Является составной частью демонстрационного экзамена базового и профильного уровней

Время на выполнение
1 час 30 минут

Модуль 1: Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	
<p>Инструкция к выполнению заданий:</p> <ul style="list-style-type: none">- Внимательно прочитайте задание;- Ознакомьтесь с приложением (приложение представлено в электронном или бумажном варианте);- Приступайте к выполнению задания. <p>1.1. Проведите предпроектный анализ на основе брифа и составьте техническое задание на выполнение дизайн-проекта. Результат работы сохраните в требуемом формате.</p> <p>1.2. На основе составленного ТЗ проведите подбор референсов проекта, сохраните в папку "XXX".</p> <p>1.3. На основе подобранных референсов создайте мудборд дизайн-проекта. Результат работы сохраните в требуемом формате.</p> <p>1.4. В соответствии с заданием варианта, выполните эскиз дизайн-проекта. Результат работы сохраните в требуемом формате.</p>	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ

Согласно п.58 Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» результаты ПА, могут быть перезачтены в рамках сдачи ГИА в форме ДЭ (БУ или ПУ)



Базовый уровень

Сочетает в себе задания промежуточной аттестации и задание базового уровня

Является составной частью демонстрационного экзамена профильного уровня

Время на выполнение
2 часа 30 минут

Модуль 2: Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов. Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале

Модуль 1: Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	
<p>Инструкция к выполнению заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Внимательно прочитайте задание; - Ознакомьтесь с приложением (приложение представлено в электронном или бумажном варианте); - Приступайте к выполнению задания. 	<p>ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ</p>
<p>1.1. Проведите предпроектный анализ на основе брифа и составьте техническую работу</p> <p>1.2. На основе проекта</p> <p>1.3. На основе проекта</p> <p>1.4. В соответствии с проектом</p>	<p>+</p>
<p>Модуль 2: Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов. Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале.</p>	
<p>Инструкция к выполнению заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Внимательно прочитайте задание; - Ознакомьтесь с приложением (приложение представлено в электронном или бумажном варианте); - Приступайте к выполнению задания. 	<p>ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ</p>
<p>2.1. Выполнить технический чертеж в соответствии с заданием варианта. Результат работы сохраните в требуемом формате.</p> <p>2.2. В соответствии с заданием варианта произвести расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта. Результат работы сохраните в требуемом формате.</p> <p>2.3. Выполнить технологическую карту в соответствии с заданием варианта. Результат работы сохраните в требуемом формате.</p>	

Согласно п.58 Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» результаты ПА, могут быть перезачтены в рамках сдачи ГИА в форме ДЭ (БУ или ПУ)



Базовый уровень

Сочетает в себе задания промежуточной аттестации и задание базового уровня + задание профильного уровня или продолжение задания, но с расширением проверяемых умений/навыков, профессиональных компетенций

Время на выполнение
3 часа 30 минут

Профильный уровень может дополняться вариативной частью КОД (по выбору профессиональной образовательной организации)

Модуль 3: Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале. Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу

Модуль 1: Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	
Инструкция к выполнению заданий: - Внимательно прочитайте задание; - Озн электр - Прис	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
Модуль 2: Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов. Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале.	
1.1. Пр тех раб 1.2. На пр 1.3. На пр 1.4. В пр	Инструкция к выполнению заданий: - Внимательно прочитайте задание; - Озн электр - Прис
	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
	Модуль 3: Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале. Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу.
2.1. В ва 2.2. В тех Ре 2.3. В ва	Инструкция к выполнению заданий: - Внимательно прочитайте задание; - Ознакомьтесь с приложением (приложение представлено в электронном или бумажном варианте); - Приступайте к выполнению задания.
	ДЭ ПУ
	3.1. Выполнить экспериментальный образец объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием). Результат работы сохраните в требуемом формате. 3.2. Заполнить чек-лист проверки на соблюдение всех требований. Результат работы сохраните в требуемом формате.

Согласно п.58 Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» результаты ПА, могут быть перезачтены в рамках сдачи ГИА в форме ДЭ (БУ или ПУ)



Промежуточная аттестация

Оцениваются действия согласно таблице №4
в соответствии с умениями/навыками
конкретных профессиональных компетенций

Максимально возможный
балл равен 26

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ в рамках ПА

Таблица № 6

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ³	Баллы
1	Разработка художественно- конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно- пространственных комплексов	Разработка технического задания согласно требованиям заказчика	10,00
		Проведение предпроектного анализа для разработки дизайн-проектов	10,00
		Осуществление процесса дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ	6,00
ИТОГО			26,00



Базовый уровень

Оцениваются действия согласно таблице №4
в соответствии с умениями/навыками
конкретных профессиональных компетенций

Максимально возможный
балл равен 50

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ БУ в рамках ГИА

Таблица № 7

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁴	Баллы
1.	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	Разработка технического задания согласно требованиям заказчика	10,00
		Проведение предпроектного анализа для разработки дизайн-проектов	10,00
		Осуществление процесса дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ	6,00
		Проведение расчетов технико-экономического обоснования предлагаемого проекта	6,00
2.	Техническое исполнение дизайнерских проектов в материале	Разработка технологической карты изготовления изделия	6,00
		Выполнение технических чертежей	12,00
ИТОГО			50,00



Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная часть КОД) в рамках ГИА

Таблица № 8

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁵	Баллы
1.	Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	Разработка технического задания согласно требованиям заказчика	10,00
		Проведение предпроектного анализа для разработки дизайн-проектов	10,00
		Осуществление процесса дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ	6,00
		Проведение расчетов технико-экономического обоснования предлагаемого проекта	6,00
2.	Техническое исполнение дизайнерских проектов в материале	Разработка технологической карты изготовления изделия	6,00
		Выполнение технических чертежей	12,00
		Выполнение экспериментальных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием)	24,00
3.	Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу	Осуществление авторского надзора за реализацией дизайнерских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов	6,00
ИТОГО			80,00

Профильный уровень

Оцениваются действия согласно таблице №4 в соответствии с умениями/навыками конкретных профессиональных компетенций

Максимально возможный балл равен 80



Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания

Таблица № 10

Оснащение и расходные материалы представлены для каждого уровня ДЭ

Оснащение и расходные материалы представлены для каждого уровня ДЭ

Кол-во рабочих мест: 5		
Количество зон застройки площадки: 1		
Зоны площадки		
Наименование зоны площадки (наименование модуля задания)	Код зоны площадки	Вид аттестации/уровень ДЭ (ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ)
Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале.	А	ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ
Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу	А	ГИА/ДЭ ПУ
Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания для ОПД 11. Средства массовой информации, издательство и полиграфия - Веб дизайнер		

№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	Кол-во на 1 рабочее место	Единица измерения	Кол-во на общее число рабочих мест	Код зоны площадки	Вид аттестации/уровень ДЭ
Перечень оборудования							
1	Системный блок	64-битный процессор, тактовая частота процессора от 3,50 GHz, оперативная память от 8 Гб, накопитель SSD от 250 Гб, видеокарта с поддержкой режима OpenGL 4.5 от 2-х Гб или аналогичные характеристики, поддерживающие работу выбранного программного обеспечения	1	шт.	5	А	ПА, ГИА/ДЭ БУ, ГИА/ДЭ ПУ



Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания

Количество рабочих мест
ЦПДЭ

Соответствие количества
рабочих мест
максимальному
количеству участников

Количество экспертов
для всех зон ЦПДЭ

Таблица № 12

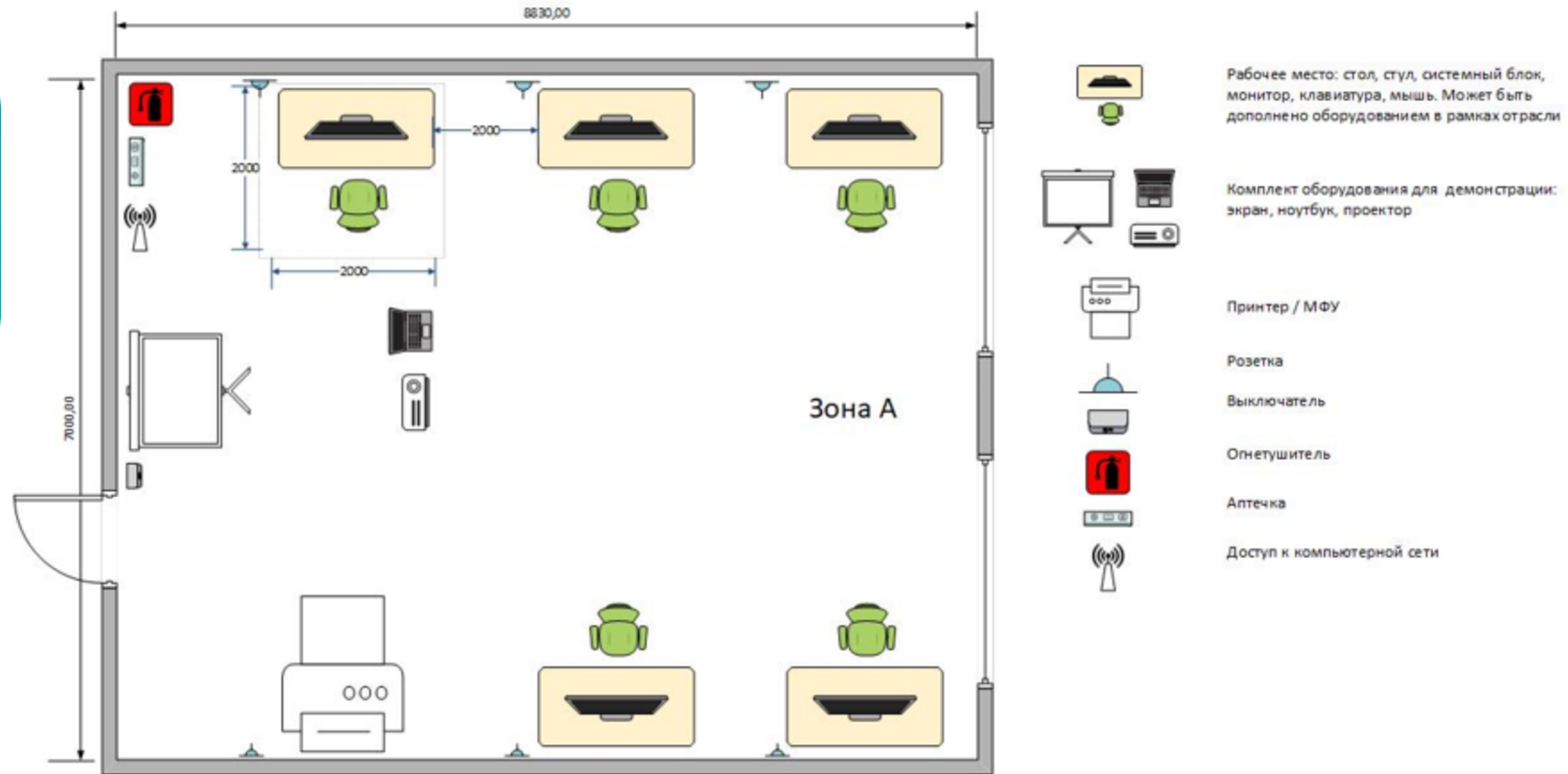
Кол-во рабочих мест в ЦПДЭ	Максимальное кол-во обучающихся- участников ДЭ (одновременно в ЦПДЭ)	Кол-во экспертов (одновременно в ЦПДЭ)
1	1	3
2	2	3
3	3	3
4	4	3
5	5	3
6	6	3
7	7	3
8	8	3
9	9	3
10	10	3
11	11	3
12	12	3
13	13	3
14	14	3
15	15	3

Примерный план застройки

Планирование рабочих
мест ЦПДЭ

Примерный планы
застройки представлены
для каждого уровня ДЭ

Одна зона
Планы идентичны





Оценка конкретных действий (операции) или наборов действий

Оцениваемое действие: Демонстрация умения составлять документ

- 2 балла** действие (операция) выполнено в полной мере согласно установленным требованиям
/ составленный документ соответствует заданию варианта, пожеланиям заказчика и направлениям разрабатываемого проекта/
- 1 балл** действие (операция) выполнено, но ниже установленных требований (имеются незначительные ошибки)
/ составленный документ частично соответствует заданию варианта, пожеланиям заказчика и направлениям разрабатываемого проекта/
- 0 баллов** действие (операция) не выполнено, результат отсутствует
/ составленный документ не соответствует заданию варианта, пожеланиям заказчика и направлениям разрабатываемого проекта/



Вес подкритерия

Определен экспертом-разработчиком, исходя из важности/сложности проверяемых действий (операций) в рамках конкретной специальности/профессии СПО

- не менее 1;
- шаг 0,5;
- не более 3

2 балла



2,5



Итоговый
балл: 5





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ