

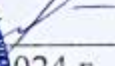
Министерство образования и науки Челябинской области  
государственное бюджетное образовательное учреждение  
профессиональная образовательная организация  
«Магнитогорский технологический колледж имени В.П. Омельченко»  
(ГБОУ ПОО «Магнитогорский технологический колледж им. В.П. Омельченко»)

Рассмотрена на заседании  
Педагогического совета  
Протокол № 024  
от «15» ноября 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

ГБОУ ПОО МТК



 О.А. Пундикова  
«15» ноября 2024 г.

 Т.А. Сивокозова  
«15» ноября 2024 г.

ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ  
по профессии **54.01.20 «Графический дизайнер»**  
в 2024-2025 учебном году

Магнитогорск 2024

Программа Государственной итоговой аттестации разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих 54.01.20 «Графический дизайнер», входящей в состав укрупненной группы профессий, специальностей, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1543, Приказом Минобрнауки России от 08.11.2021 № 800 (ред. от 19.01.2023) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированного в Министерстве юстиции России 07.12.2021 № 66211

**Организация-разработчик:** государственное бюджетное образовательное учреждение профессиональная образовательная организация «Магнитогорский технологический колледж имени В.П. Омельченко» (ГБОУ ПОО МТК)

**Разработчики:**

Романькова А.С., мастер производственного обучения

Ягодина Е.К., заведующий учебно-производственного отдела

Кочеткова О.В., методист

Программа рассмотрена на заседании цикловой комиссии «Технологии моды, дизайн и технический сервис» ГБОУ ПОО МТК

Протокол от «24» октября 2024 № 3

Рекомендовано Педагогическим советом ГБОУ ПОО МТК

Протокол от «15» ноября 2024 № 024

## СОДЕРЖАНИЕ

| № п/п | Наименование разделов  | Стр. |
|-------|--|------|
|       | Общие положения  | 4    |
| 1     | Требования к результатам освоения программы подготовки квалификационных рабочих, служащих по профессии 54.01.20 «Графический дизайнер» | 6    |
| 2     | Организация проведения демонстрационного экзамена по КОД 54.01.20-1-2025   | 8    |
| 2.1.  | Комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена  | 8    |
| 2.2.  | Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания   | 18   |
| 2.3.  | План застройки площадки ДЭ   | 28   |
| 2.4.  | Требования к составу экспертных групп  | 28   |
| 2.5.  | Инструкции по технике безопасности   | 29   |
| 2.6.  | Образец задания  | 30   |

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Программа государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) выпускников по профессии 54.01.20 «Графический дизайнер» является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – ППКРС по профессии 54.01.20 «Графический дизайнер».

2. Программа государственной итоговой аттестации (далее – Программа) разработана в соответствии с:

– Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.11.2021 г. № 800 (ред. от 19.01.2023) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированного в Министерстве юстиции России 07.12.2021 № 66211;

– ФГОС по профессии 54.01.20 «Графический дизайнер», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09 декабря 2016 г. № 1543 (зарегистрированный Министерством юстиции РФ 23.12.2016 N 44916);

– Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБОУ ПОО МТК;

– Оценочными материалами для демонстрационного экзамена профильного уровня по профессии 54.01.20 «Графический дизайнер».

3. Настоящая Программа определяет совокупность требований к государственной итоговой аттестации по профессии 54.01.20 «Графический дизайнер» на 2024-2025 учебный год.

4. Государственная итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки, обучающихся государственной экзаменационной комиссией (далее – ГЭК) в целях определения

соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной программы по профессии 54.01.20 «Графический дизайнер» соответствующей требованиям ФГОС СПО, в т.ч. уровень сформированности общих и профессиональных компетенций.

5. К итоговым аттестационным испытаниям, входящим в состав ГИА, допускаются обучающиеся, успешно завершившие в полном объеме освоение основной профессиональной образовательной программы по профессии 54.01.20 «Графический дизайнер».

6. Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение выпускниками общих и профессиональных компетенций при изучении теоретического материала и прохождения практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности

**Форма государственной итоговой аттестации:**

- Демонстрационный экзамен профильного уровня.

***Объем времени на подготовку и проведение:***

На ГИА отводится 2 недели с 17.06.2025 г. по 30.06.2025 г, в том числе: на проведение демонстрационного экзамена – 2 недели

***Сроки проведения:***

- проведение демонстрационного экзамена с «17» июня 2025 по «30» июня 2025 г.

# 1. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО ПРОФЕССИИ 54.01.20 «ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙНЕР»

1.1 Содержание заданий ГИА соответствует требованиям ФГОС СПО по профессии 54.01.20 «Графический дизайнер».

1.2 Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

|       |  |
|-------|--|
| 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 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.  |

1.3 Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности (далее – ВД):

|             |  |
|-------------|--|
| <b>ВД 1</b> | <b>Разработка технического задания на продукт графического дизайна</b>   |
| ПК 1.1      | Осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных необходимых для разработки технического задания дизайн-продукта                          |
| ПК 1.2      | Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайн-макета с учетом их особенностей использования                     |
| ПК 1.3      | Формировать готовое техническое задание в соответствии с требованиями к структуре и содержанию   |
| ПК 1.4      | Выполнять процедуру согласования (утверждения) с заказчиком  |
| <b>ВД 2</b> | <b>Создание графических дизайн-макетов</b>   |
| ПК 2.1      | Планировать выполнение работ по разработке дизайн-макета на основе технического задания  |
| ПК 2.2      | Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании при разработке дизайн-макета на основе технического задания      |
| ПК 2.3      | Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания  |
| ПК 2.4      | Осуществлять представление и защиту разработанного дизайн-макета   |
| ПК 2.5      | Осуществлять комплектацию и контроль готовности необходимых составляющих дизайн-макета для формирования дизайн-продукта                    |
| <b>ВД 3</b> | <b>Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)</b>  |
| ПК 3.1      | Выполнять настройку технических параметров печати (публикации) дизайн-макета   |
| ПК 3.2      | Оценивать соответствие готового дизайн-продукта требованиям качества печати (публикации)   |
| ПК 3.3      | Осуществлять сопровождение печати (публикации)   |
| <b>ВД 4</b> | <b>Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте</b>  |
| ПК 4.1      | Анализировать современные тенденции в области графического дизайна для их адаптации и использования в своей профессиональной деятельности  |
| ПК 4.2      | Проводить мастер-классы, семинары и консультации по современным технологиям в области графического дизайна                                 |
| ПК 4.3      | Разрабатывать предложения по использованию новых технологий в целях повышения качества создания дизайн-продуктов и обслуживания заказчиков |

## 2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПО КОД 54.01.20-1-2025

### 2.1 КОМПЛЕКС ТРЕБОВАНИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЭ

**Применимость КОД.** Настоящий КОД предназначен для организации и проведения ДЭ (уровней ДЭ) в рамках видов аттестаций по образовательным программам среднего профессионального образования, указанным в таблице № 1.

Таблица 1 - Сведения о применении КОД

| Вид аттестации | Уровень ДЭ         |
|----------------|--------------------|
| ГИА            | Профильный уровень |

КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) включает составные части - инвариантную часть (обязательную часть, установленную настоящим КОД) и вариативную часть (необязательную), содержание которой определяет образовательная организация самостоятельно на основе содержания реализуемой основной образовательной программы СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

#### Общие 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 вовремя 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 членов 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).

**Требование к продолжительности ДЭ.** Продолжительность ДЭ зависит от вида аттестации, уровня ДЭ (таблица № 2).

Таблица 2 - Требование к продолжительности ДЭ

| <b>Вид аттестации</b> | <b>Уровень ДЭ</b> | <b>Составная часть КОД (инвариантная/вариативная)</b> | <b>Продолжительность ДЭ</b> |
|-----------------------|-------------------|---|-----------------------------|
| ГИА                   | Профильный        | Совокупность инвариантной и вариативной частей        | не более 4 ч. 30 мин.       |

**Требования к содержанию КОД.** Единое базовое ядро содержания КОД (таблица № 3) сформировано на основе вида деятельности (вида профессиональной деятельности) в соответствии с ФГОС СПО и является общей содержательной основой заданий ДЭ вне зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ.

Таблица № 3

| <b>ЕДИНОЕ БАЗОВОЕ ЯДРО СОДЕРЖАНИЯ КОД</b>                       |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <b>Вид деятельности/<br/>Вид профессиональной деятельности</b>  | <b>Перечень оцениваемых ОК/ПК</b>  | <b>Перечень оцениваемых умений, навыков<br/>(практического опыта)</b>                          |   |
| Разработка технического задания на продукт графического дизайна | ПК: Осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных необходимых для разработки технического задания дизайн-продукта      | Навык: Сбор, анализ, обобщение информации от заказчика для разработки ТЗ                       |   |
|   | ПК: Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайн-макета с учетом их особенностей использования | Навык: Выбор и подготовка технического оборудования и программных приложений для работы над ТЗ |   |
|   | ПК: Формировать готовое техническое задание в соответствии с требованиями к структуре и содержанию                         |  | Умение: Разрабатывать концепцию проекта   |
|   |  |  | Навык: Разработка, корректировка и оформление ТЗ с учетом требований к структуре и содержанию |
| ПК: Выполнять процедуру согласования (утверждения) с заказчиком |  | Навык: Презентовать разработанное ТЗ согласно требованиям к структуре и содержанию             |   |

Содержательная структура КОД представлена в таблице № 4.

Таблица № 4

| Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)            | Перечень оцениваемых ОК, ПК   | Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)                                     | ГИА ДЭ ПУ |
|---|---|--|-----------|
| <b>Инвариантная часть КОД</b>                                   |   |  |           |
| Разработка технического задания на продукт графического дизайна | ПК: Осуществлять сбор, систематизацию и анализ данных необходимых для разработки технического задания дизайн- продукта      | Навык: Сбор, анализ, обобщение информации от заказчика для разработки ТЗ                       | ■         |
|   | ПК: Определять выбор технических и программных средств для разработки дизайн- макета с учетом их особенностей использования | Навык: выбор и подготовка технического оборудования и программных приложений для работы над ТЗ | ■         |
|   | ПК: Формировать готовое техническое задание в соответствии с требованиями к структуре и содержанию                          | Умение: разрабатывать концепцию проекта  | ■         |
|   |   | Навык: Разработка, корректировка и оформление ТЗ с учетом требований к структуре и содержанию  | ■         |
|   | ПК: Выполнять процедуру согласования (утверждения) с заказчиком   | Навык: Презентовать разработанное ТЗ согласно требованиям к структуре и содержанию             | ■         |
| Создание графических дизайн- макетов                            | ПК: Планировать выполнение работ по разработке дизайн-макета на основе технического задания                                 | Навык: Определение времени для каждого этапа разработки дизайн-макета                          | ■         |

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | ПК: Определять потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании при разработке дизайн-макета на основе технического задания | Навык: Подбор программных продуктов в зависимости от разрабатываемого макета                             | ■ |
|  | ПК: Разрабатывать дизайн-макет на основе технического задания   | Навык: Воплощение авторских макетов дизайна по основным направлениям графического дизайна                | ■ |
|  | ПК: Осуществлять представление и защиту разработанного дизайн- макета   | Навык: Организация представления разработанных макетов   | ■ |
|  | ПК: Осуществлять комплектацию и контроль готовности необходимых составляющих дизайн- макета для формирования дизайн-продукта              | Навык: Организация архивирования и комплектации составляющих для перевода дизайн-макета в дизайн-продукт | ■ |
|  | ОК: Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности  | Умение: Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач                  | ■ |
| Подготовка дизайн-макета к печати (публикации) | ПК: Выполнять настройку технических параметров печати (публикации) дизайн-макета  | Умение: Выбирать и применять настройки технических параметров печати или публикации                      | ■ |
|  |   | Умение: Учитывать стандарты производства при подготовке дизайн-продуктов к печати или публикации         | ■ |

|                                      |   |   |   |
|--------------------------------------|---|---|---|
|                                      |   | Навык: Осуществление подготовки разработанных продуктов дизайна к печати или публикации                       | ■ |
|                                      | ПК: Оценивать соответствие готового дизайн- продукта требованиям качества печати (публикации) | Навык: Проверка и контроль качества готовых дизайн- продуктов   | ■ |
|                                      | ПК: Осуществлять сопровождение печати (публикации)  | Навык: Консультирование и сопровождение печати и послепечатного процесса готовых продуктов дизайна            | ■ |
| <b>Вариативная часть КОД</b>         |   |   |   |
| Создание графических дизайн- макетов | ПК: Разработать дизайн-продукт «Анимационный логотип» на основе технического задания          | Умение: Выбирать технические приемы и программное обеспечение с учетом их наглядных и формообразующих свойств | ■ |
|                                      |   | Умение: Сочетать в дизайн-проекте собственный художественный вкус и требования заказчика                      | ■ |
|                                      |   | Навык: Реализовывать творческие идеи в макете   | ■ |
|                                      |   | Навык: Использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм                   | ■ |

**Требования к оцениванию.** Распределение значений максимальных баллов (таблица № 5) зависит от вида аттестации, уровня ДЭ, составляющей части ДЭ.

Таблица № 5

| <b>Вид аттестации</b> | <b>Уровень ДЭ</b> | <b>Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная часть)</b> | <b>Максимальный балл</b> |
|-----------------------|-------------------|--|--------------------------|
| ГИА                   | ДЭ ПУ             | Совокупность инвариантной и вариативной частей               | 100 из 100               |

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная и вариативная части КОД) в рамках ГИА представлена в таблице № 6.

Таблица № 6

| <b>№ п/п</b> | <b>Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)</b> | <b>Критерий оценивания</b>   | <b>Баллы</b> |
|--------------|---|--|--------------|
| 1            | Разработка технического задания на продукт графического дизайна             | Осуществление сбора, систематизации и анализа данных необходимых для разработки технического задания дизайн-продукта     | 3,00         |
|              |   | Определение выбора технических и программных средств для разработки дизайн-макета с учетом их особенностей использования | 5,00         |
|              |   | Формирование готового технического задания в соответствии с требованиями к структуре и содержанию                        | 12,00        |
|              |   | Выполнение процедуры согласования (утверждения) с заказчиком   | 6,00         |
| 2            | Создание графических дизайн-макетов   | Планирование выполнения работ по разработке дизайн-макета на основе технического задания                                 | 4,00         |

|   |  |  |               |
|---|--|--|---------------|
|   |  | Определение потребности в программных продуктах, материалах и оборудовании при разработке дизайн-макета на основе технического задания | 4,00          |
|   |  | Разработка дизайн-макета на основе технического задания  | 6,00          |
|   |  | Осуществление представления и защиты, разработанного дизайн- макета  | 5,00          |
|   |  | Осуществление комплектации и контроля готовности необходимых составляющих дизайн-макета для формирования дизайн-продукта               | 3,00          |
|   |  | Использование информационных технологий в профессиональной деятельности  | 2,00          |
| 3 | Подготовка дизайн-макета к печати (публикации) | Выполнение настройки технических параметров печати (публикации) дизайн-макета  | 18,00         |
|   |  | Оценивание соответствия готового дизайн- продукта требованиям качества печати (публикации)   | 6,00          |
|   |  | Осуществление сопровождения печати (публикации)  | 6,00          |
|   |  | <b>ИТОГО (инвариантная часть)</b>  | <b>80,00</b>  |
| 4 | Создание графических дизайн-макетов            | Разработка анимированного логотипа на основе технического задания  | 20,00         |
|   |  | <b>ИТОГО (вариативная часть)</b>   | <b>20,00</b>  |
|   |  | <b>ИТОГО</b>   | <b>100,00</b> |

Критерии оценивания к вариативной части КОД (к вариативной части задания ДЭ ПУ) формируются согласно приложению 1

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в соот-



ветствии со шкалой перевода результатов демонстрационного экзамена в пятибалльную систему оценок и объявляются после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии.

Перевод полученного количества баллов в оценки осуществляется государственной экзаменационной комиссией с обязательным участием главного эксперта на основе таблицы № 7 и №8 «Таблицы пересчета результатов демонстрационного экзамена в пятибалльную шкалу».

Таблица № 7

| Оценка   | «2»       | «3»       | «4»       | «5»        |
|--|-----------|-----------|-----------|------------|
| Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах) | 0- 19,99% | 20-39,99% | 40-69,99% | 70,00-100% |

Таблица № 8

| Уровень ДЭ<br>Базовый (БУ)/<br>Профильный (ПУ) | Диапазон<br>баллов на<br>оценку «2» | Диапазон<br>баллов на<br>оценку «3» | Диапазон<br>баллов на<br>оценку «4» | Диапазон<br>баллов на<br>оценку «5» |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| БУ (максимальный балл-50)                      | 0,00 - 9,99                         | 10,00 – 19,99                       | 20,00 - 34,99                       | 35,00 -50,00                        |
| ПУ (максимальный балл-80)                      | 0,00 - 15,99                        | 16,00 - 31,99                       | 32,00 - 55,99                       | 56,00 -80,00                        |

## 2.2 ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ И ОСНАЩЕНИЯ, РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания представлен в зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлен в таблице № 9

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания может быть дополнен образовательной организацией с целью создания необходимых условий для участия в ДЭ обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся из числа детей-инвалидов, и инвалидов.

Таблица № 9

| <b>1. Зоны площадки</b>                              |              |   |          |  |                          |                   |                   |
|--|--------------|---|----------|--|--------------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Наименование зоны площадки</b>                    |              |   |          |  | <b>Код зоны площадки</b> |                   |                   |
| Рабочее место участника                              |              |   |          |  | А                        |                   |                   |
| Общая инфраструктура площадки                        |              |   |          |  | Б                        |                   |                   |
| Зона экспертов                                       |              |   |          |  | В                        |                   |                   |
| <b>2. Инфраструктура рабочего места участника ДЭ</b> |              |   |          |  |                          |                   |                   |
| №  | Наименование | Минимальные (рамочные) технические характеристики | ОКПД-2   | Расчет кол-ва (На 1 раб. место/На 1 участника) | Количество               | Единица измерения | Код зоны площадки |
|  |              |   |          |  | ГИА ДЭ ПУ                |                   |                   |
| <b>Перечень оборудования</b>                         |              |   |          |  |                          |                   |                   |
| 1.   | Стол         | Компьютерный стол                                 | 31.01.12 | На 1 раб.                                      | 1                        | шт                | А                 |

|    |   |   |          |                 |   |    |   |
|----|---|---|----------|-----------------|---|----|---|
|    |   | 1000×670  |          | место           |   |    |   |
| 2. | Стул  | Компьютерный офисный стул   | 31.01.11 | На 1 раб. место | 1 | шт | А |
| 3. | Компьютер в сборе (системный блок, монитор), клавиатура, мышь | Системный блок: Материнская плата GIGABYTE Z370P D3, LGA 1151v2, Intel Z370, ATX, Ret;<br>Процессор INTEL Core i7 8700K, LGA 1151v2 OEM;<br>Устройство охлаждения(кулер) DEERCOOL GAMMAXX 300, 120мм, Ret<br>Модуль памяти CORSAIR Vengeance LPX CMK16GX4M2A2133C13<br>DDR4 - 2x 8Гб 2133, DIMM, Ret;<br>Жесткий диск WD Caviar Blue WD10EZEX, 1ТБ, HDD, SATA III, 3.5"<br>Видеокарта PALIT nVidia GeForce GTX 1050 , PAGTX1050 StormX 2G, 2Гб, GDDR5, Ret,<br>Блок питания FSP ATX-500PNR-I;<br>Корпус ATX ZALMAN ZM-Z1, Midi-Tower, без БП, черный) | 26.20    | На 1 раб. место | 1 | шт | А |

|    |  |  |          |                 |   |    |   |
|----|--|--|----------|-----------------|---|----|---|
|    |  | <p>Монитор: ЖК ПУАМА ProLite B2875UHSU-B1 28", черный, 3840x2160., отношение сторон 16:9, разъем VGA (D-Sub), DVI-D, DisplayPort 1.2, HDMI 2.0</p> <p>Клавиатура: HP C2500, USB, проводной, черный интерфейс: USB, стандартная, классической формы, полноразмерная раскладка клавиш</p> <p>Мышь оптическая, проводная, 3000dpi, количество кнопок: 6, колесо прокрутки, интерфейс: USB</p> |          |                 |   |    |   |
| 4. | Офисный пакет приложений   | <p>Приложение для работы с документами, электронными таблицами, электронными презентациями. Данное программное обеспечение должно работать с такими форматами файлов как: .doc, .docx, .xls, .pptx</p>   | 58.29.21 | На 1 раб. место | 1 | шт | А |
| 5. | Пакет прикладных программ для графического дизайна, полиграфии и медиа | <p>Пакет прикладных программ в составе: редактор для создания и обработки растровых изображений,</p>   | 58.29.29 | На 1 раб. место | 1 | шт | А |

|                              |                                 |   |          |                 |   |    |   |
|------------------------------|---------------------------------|---|----------|-----------------|---|----|---|
|                              |                                 | редактор для создания и обработки векторных изображений, редактор для создания макетов страниц для печатных и цифровых медиа, программа для комплексной работы с файлами формата .PDF, их предпечатной проверки и анализа ошибок. Программы в составе пакета синхронизируют цветовое пространство (цветовой профиль); работают в интеграции с разрешением растровых изображений в макетах через линкованность |          |                 |   |    |   |
| 6.                           | Программа просмотра изображений | Программа просмотра изображений   | 58.29.29 | На 1 раб. место | 1 | шт | A |
| 7.                           | Набор шрифтов не менее 500 шт.  | Кириллические для пакета прикладных программ для графического дизайна, полиграфии и медиа   | 58.29.21 | На 1 раб. место | 1 | шт | A |
| <b>Перечень инструментов</b> |                                 |   |          |                 |   |    |   |
| 1.                           | Графический планшет             | Wacom РТН-6600-РРазмер рабочей поверхности 224 х  | 26.20.16 | На 1 раб. место | 1 | шт | A |

|                                      |                          |  |          |                 |   |    |   |
|--------------------------------------|--------------------------|--|----------|-----------------|---|----|---|
|                                      |                          | 148 мм, разрешение сенсорной панели 5080 Ipi, в комплекте перо, кабель USB, интерфейс связи с ПК USB |          |                 |   |    |   |
| 2.                                   | Коврик (мат) для резки   | 3-слойный, не менее А3, толщина 3 мм   | 22.29.25 | На 1 раб. место | 1 | шт | А |
| 3.                                   | Линейка                  | Линейка металлическая 50 см  | 26.51.33 | На 1 раб. место | 1 | шт | А |
| 4.                                   | Нож канцелярский/ножницы | Нож канцелярский 25 мм с резиновыми вставками  | 25.71.11 | На 1 раб. место | 1 | шт | А |
| 5.                                   | Корзина для мусора       | Офисная, пластиковая, 10 литров  | 22.22.13 | На 1 раб. место | 1 | шт | А |
| <b>Перечень расходных материалов</b> |                          |  |          |                 |   |    |   |
| 1.                                   | Ручка шариковая          | Неавтоматическая, чернила синие  | 32.99.12 | На 1 раб. место | 1 | шт | А |
| 2.                                   | Карандаш простой         | Твердость произвольная   | 32.99.15 | На 1 раб. место | 1 | шт | А |
| 3.                                   | Цветной маркер           | Набор текстовыделителей 2 цвета  | 32.99.12 | На 1 раб. место | 1 | шт | А |
| 4.                                   | Ластик                   | Ластик Koh-I-Noor  | 22.19.73 | На 1 раб. место | 1 | шт | А |

| 5.   | Двусторонний скотч            | Белая двусторонняя клейкая лента, состоящая из ПВХ-основы и клеевого слоя, допустима разная ширина рулона и толщина намотки | 22.29.21 | На 1 участника   | 1                          | шт         | А                 |                   |
|--|-------------------------------|---|----------|--|----------------------------|------------|-------------------|-------------------|
| 6.   | Бумага для офисной техники А4 | Формат А4, плотность 80 г/м2  | 17.12.14 | На 1 участника   | 40                         | лист       | А                 |                   |
| 7.   | Бумага для офисной техники А3 | Формат А3, плотность 80 г/м2  | 17.12.14 | На 1 участника   | 5                          | лист       | А                 |                   |
| 8.   | Пенокартон/плотный картон     | Формат А3, плотность 80 г/м2  | 17.12.43 | На 1 участника   | 1                          | шт         | А                 |                   |
| <b>Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности</b> |                               |   |          |  |                            |            |                   |                   |
| 1.   | Не требуется                  | -   | -        | -  | -                          | -          | -                 |                   |
| <b>3. Инфраструктура общего (коллективного) пользования участниками ДЭ</b>       |                               |   |          |  |                            |            |                   |                   |
| №  | Наименование                  | Минимальные (рамочные) технические характеристики   | ОКПД-2   | Расчет кол-ва (На кол-во участников /На кол-во раб. мест/ На всю площадку) | Количество мест/участников | Количество | Единица измерения | Код зоны площадки |
|  |                               |   |          |  |                            | ГИА ДЭ ПУ  |                   |                   |
| <b>Перечень оборудования</b>   |                               |   |          |  |                            |            |                   |                   |
| 1.   | Экран с проектором            | Проектор HDMI DLP 1920×1080 пульт   | 26.70.17 | На всю площадку  | -                          | 1          | набор             | Б                 |

| 2.   | МФУ/принтер                       | МФУ Kyocera TASKalfa 2552ci (A3 color)   | 26.20.16 | На всю площадку | - | 1                 | набор            | Б |
|--|-----------------------------------|--|----------|-----------------|---|-------------------|------------------|---|
| <b>Перечень инструментов</b>   |                                   |  |          |                 |   |                   |                  |   |
| 1.   | Не требуется                      | -  | -        | -               | - | -                 | -                | - |
| <b>Перечень расходных материалов</b>   |                                   |  |          |                 |   |                   |                  |   |
| 1.   | Комплект сменных картриджей       | Для марки и модели МФУ Kyocera TASKalfa 2552ci (A3color) и МФУ Kyocera ECOSYS M 2040dn   | 28.23.25 | На всю площадку | - | 1                 | набор            | Б |
| <b>Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности</b> |                                   |  |          |                 |   |                   |                  |   |
| 1.   | Аптечка первой медицинской помощи | Оснащение не менее, чем по приказу Минздрава РФ от 24 мая 2024 г. №262н «Об утверждении требований к комплектации аптечки для оказания работниками первой помощи пострадавшим с применением медицинских изделий» | 21.20.24 | На всю площадку | - | 1                 | шт               | Б |
| 2.   | Огнетушитель                      | Огнетушитель порошковый ОП - 4 (з)-АВСЕ-01   | 28.29.22 | На всю площадку | - | 1                 | шт               | Б |
| <b>4. Инфраструктура рабочего места главного эксперта ДЭ</b>                     |                                   |  |          |                 |   |                   |                  |   |
| №  | Наименование                      | Минимальные (рамочные) технические характеристики  | ОКПД-2   | Количество      |   | Единица измерения | Код зоны площади |   |
|  |                                   |  |          | ГИА ДЭ ПУ       |   |                   |                  |   |



### Перечень оборудования

|    |  |  |          |   |    |   |
|----|--|--|----------|---|----|---|
| 1. | Стол   | Компьютерный стол<br>1000×670  | 31.01.12 | 1 | шт | В |
| 2. | Стул   | Компьютерный офисный стул  | 31.01.11 | 1 | шт | В |
| 3. | Компьютер в сборе (системный блок, монитор) или моноблок/ноутбук, клавиатура, мышь | <p>Системный блок: Материнская плата GIGABYTE Z370P D3, LGA 1151v2, Intel Z370, ATX, Ret;</p> <p>Процессор INTEL Core i7 8700K, LGA 1151v2 OEM;</p> <p>Устройство охлаждения(кулер) DEEP-COOL GAMMAXX 300, 120мм, Ret</p> <p>Модуль памяти CORSAIR Vengeance LPX CMK16GX4M2A2133C13 DDR4 - 2x 8Гб 2133, DIMM, Ret;</p> <p>Жесткий диск WD Caviar Blue WD10EZEX, 1ТБ, HDD, SATA III, 3.5"</p> <p>Видеокарта PALIT nVidia GeForce GTX 1050 , PA-GTX1050 StormX 2G, 2Гб, GDDR5, Ret,</p> <p>Блок питания FSP ATX-500PNR-I;</p> <p>Корпус ATX ZALMAN ZM-Z1, Midi-Tower, без БП, черный)</p> <p>Монитор: ЖК ПУАМА ProLite B2875UHSU-B1 28", черный, 3840x2160., отношение сторон 16:9, разъем<br/>VGA (D-Sub), DVI-D, DisplayPort 1.2, HDMI 2.0</p> | 26.20    | 1 | шт | В |

|  |                               | Клавиатура: HP C2500, USB, проводной, черный интерфейс: USB, стандартная, классической формы, полноразмерная раскладка клавиш<br>Мышь оптическая, проводная, 3000dpi, количество кнопок: 6, колесо прокрутки, интерфейс: USB |          |                     |                      |            |         |          |
|--|-------------------------------|--|----------|---------------------|----------------------|------------|---------|----------|
| 4.   | Офисный пакет приложений      | Приложение для работы с документами, электронными таблицами, электронными презентациями; поддержка форматов файлов: .doc, .docx, .xls, .pptx   | 58.29.21 | 1                   | шт                   | В          |         |          |
| 5.   | МФУ/принтер                   | МФУ Kyocera ECOSYS M 2040dn  | 26.20.16 | 1                   | шт                   | В          |         |          |
| <b>Перечень инструментов</b>   |                               |  |          |                     |                      |            |         |          |
| 1.   | Не требуется                  | -  | -        | -                   | -                    | -          |         |          |
| <b>Перечень расходных материалов</b>   |                               |  |          |                     |                      |            |         |          |
| 1.   | Ручка шариковая               | Неавтоматическая, чернила синие  | 32.99.12 | На 1 эксперта       | 1                    | 1          |         |          |
| 2.   | Бумага для офисной техники А4 | Формат А4, плотность 80 г/м2, 500 листов   | 17.12.14 | 2                   | пачка                | В          |         |          |
| <b>Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности</b> |                               |  |          |                     |                      |            |         |          |
| 1.   | Не требуется                  | -  | -        | -                   | -                    | -          |         |          |
| <b>5. Инфраструктура рабочего места членов экспертной группы</b>                 |                               |  |          |                     |                      |            |         |          |
| №  | Наименование                  | Минимальные (рамочные) технические   | ОКПД-2   | Расчет кол-ва (На 1 | Количество экспертов | Количество | Единица | Код зоны |

|  |                 | характеристики                                    |          | эксперта/<br>На кол-во<br>экспертов/<br>На всех<br>экспертов) |   | ГИА<br>ДЭ ПУ | изме-<br>рен<br>ия | пло<br>ща<br>дки |
|--|-----------------|---|----------|---|---|--------------|--------------------|------------------|
| 1.   | Стол            | Ученический стол<br>1000×670                      | 31.01.12 | На кол-во<br>экспертов  | 2 | 1            | шт                 | В                |
| 2.   | Стул            | Ученический стул                                  | 31.01.11 | На 1 экс-<br>перта  | 1 | 1            | шт                 | В                |
| <b>Перечень инструментов</b>   |                 |   |          |   |   |              |                    |                  |
| 1.   | Не требуется    | -   | -        | -   | - | -            | -                  | -                |
| <b>Перечень расходных материалов</b>   |                 |   |          |   |   |              |                    |                  |
| 1.   | Ручка шариковая | Неавтоматическая, чер-<br>нила синие              | 32.99.12 | На 1 экс-<br>перта  | - | 1            | шт                 | В                |
| <b>Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности</b> |                 |   |          |   |   |              |                    |                  |
| 1.   | Не требуется    | -   | -        | -   | - | -            | -                  | -                |
| <b>6. Дополнительные технические характеристики и описания площадки</b>          |                 |   |          |   |   |              |                    |                  |
| №  | Наименование    | Минимальные (рамочные) технические характеристики |          |   |   |              |                    |                  |
| 1.   | Интернет        | Скорость не менее 100М/бит                        |          |   |   |              |                    |                  |

## **2.3 ПЛАН ЗАСТРОЙКИ ПЛОЩАДКИ ДЭ. ТРЕБОВАНИЯ К ЗАСТРОЙКЕ ПЛОЩАДКИ ДЭ**

План застройки площадки ДЭ ПУ (инвариантная и вариативная части КОД), проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении № 2.

## **2.4 ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ ЭКСПЕРТНЫХ ГРУПП**

Количественный состав экспертной группы определяется образовательной организацией, исходя из числа сдающих одновременно ДЭ обучающихся. Один эксперт должен иметь возможность оценить результаты выполнения обучающимися задания в полной мере согласно критериям оценивания.

Количество экспертов ДЭ вне зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлено в таблице № 10.

Таблица № 10

| <b>Кол-во рабочих мест в ЦПДЭ</b> | <b>Максимальное кол-во обучающихся- участников ДЭ (одновременно в ЦПДЭ)</b> | <b>Кол-во экспертов (одновременно в ЦПДЭ)</b> |
|-----------------------------------|---|---|
| 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   |
| 16                                | 16  | 6   |
| 17                                | 17  | 6   |
| 18                                | 18  | 6   |

|    |    |   |
|----|----|---|
| 19 | 19 | 6 |
| 20 | 20 | 6 |
| 21 | 21 | 6 |
| 22 | 22 | 6 |
| 23 | 23 | 6 |
| 24 | 24 | 6 |
| 25 | 25 | 6 |

## **2.5 ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

### **Организационные требования:**

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

2. Все участники ДЭ должны соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований.

### **Инструкция по технике безопасности:**

Инструкция разработана на основе СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» от 28.01.2021г. №2.

1. Общие требования по технике безопасности и охране труда.

– Рабочее место должно быть оборудовано в соответствии с требованиями эргономики и санитарно-гигиеническими нормами.

– Освещение рабочего места должно быть достаточным и не создавать бликов на экране монитора.

2. Требования по технике безопасности и охране труда перед началом работы.

– Удостовериться в исправности оборудования и инструментов, которые будут использоваться в работе.

– Настроить рабочее кресло, стол и монитор так, чтобы обеспечить оптимальное положение тела во время работы.

– Убедиться, что на рабочем месте отсутствуют лишние предметы, мешающие работе.

3. Требования по технике безопасности и охране труда во время работы.

– Следить за правильной осанкой: спина прямая, ноги стоят на полу, руки свободно лежат на столе.

– Избегать длительного напряжения глаз: использовать режим работы экрана, снижающий усталость глаз.

– Соблюдать правила пользования оборудованием и инструментами.

4. Требования по технике безопасности и охране труда в аварийных ситуациях.

– При возникновении неисправности техники немедленно прекратить работу и сообщить об этом главному или техническому эксперту.

– Знать местоположение и правила использования средств пожаротушения и первой помощи.

5. Требования по технике безопасности и охране труда по окончании работы.

– Выключить компьютер и другое оборудование.

– Убрать рабочее место, утилизировать отходы в соответствии с требованиями.

## 2.6 ОБРАЗЦЫ ЗАДАНИЯ

Задание ДЭ представляет собой сочетание модулей в зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ. Продолжительность выполнения каждого модуля задания представлена в таблице № 11.

Таблица № 11

| <b>Номер и наименование модуля задания</b>                                  | <b>Вид аттестации/уровень ДЭ</b> | <b>Продолжительность выполнения модуля задания</b> |
|---|----------------------------------|--|
| Модуль № 1: Разработка технического задания на продукт графического дизайна | ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)   | 1 ч. 00 мин.                                       |

|   |                                |              |
|---|--------------------------------|--------------|
| Модуль № 2: Создание графических дизайн-макетов               | ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть) | 1 ч. 30 мин. |
| Модуль № 3: Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)    | ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть) | 1 ч. 00 мин. |
| Модуль № 4:<br>Подготовка дизайн-макета к печати (публикации) | ГИА ДЭ ПУ (вариативная часть)  | 30 мин       |

### Текст образца задания:

#### Модуль № 1:

Разработка технического задания на продукт графического дизайна

#### Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Задание модуля 1: Разработка мудборда

Описание проекта:

К вам обратилась компания из сферы технологии и IT/сферы недвижимости/сферы производства, которой необходимо разработать дизайн-концепт для разработки будущего фирменного стиля / редизайна существующего фирменного стиля, с целью привлечения потенциальных клиентов.

Описание направления деятельности компании:

Перечень услуг, предоставляемых компанией / фото продукции выпускаемой компанией представлены в приложении А, а также имеется описание компании и предварительный опрос клиента для оформления заказа.

Требования к выполнению:

1. Необходимо, используя предоставленные данные подобрать референсы используя сеть Интернет, 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 сувенирных продуктов, наиболее подходящих для проводимого мероприятия компании.

2. Разработать мудборд для представления клиенту, включающий: растровые изображения, пример цветового решения, подобранные шрифты указать название шрифта и раскладку из нескольких символов или демонстрацию на примере слогана, предполагаемые текстуры/паттерны, векторные графические элементы 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. Разработать техническое задание по шаблону, представленному в приложении А. В техническом задании описать логотип, необходимые его вариации, цветовые палитры с прописанными кодами, пример типографики и т.д., которые использовали при формировании мудборда.

Необходимые приложения: приложение А.

## **Модуль № 2:**

Создание графических дизайн-макетов

**Вид аттестации/уровень ДЭ:**

ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Задание модуля 2: Разработка правил поведения

К вам обратилась компания из сферы технологии и IT/сферы недвижимости/сферы производства, которой необходимо разработать дизайн-концепт для разработки будущего фирменного стиля / редизайна существующего фирменного стиля, с целью привлечения потенциальных клиентов.

Описание направления деятельности компании:

Перечень услуг, предоставляемых компанией / фото продукции выпускаемой компанией представлены в приложении А, а также мудборд и техническое задание, разработанное ранее в модуле 1.

Требования к выполнению:

1. С учетом предоставленной информации и разработанной дизайн-концепции будущего фирменного стиля, перечня разрабатываемых элементов – определить временные рамки для выполнения каждого из этапов и зафиксировать это



время в техническом задании, представленном в приложении Б. Для разработки предлагаемого перечня элементов определить и прописать в техническом задании необходимое программное обеспечение, которое будет использовано для их реализации.

2. Разработать/сделать редизайн логотипа, правил использования фирменного стиля компании и сохранить согласно техническому заданию.

3. Скомпоновать разработанные элементы на презентационном щите согласно требованиям технического задания. Произвести печать и наклеить на плотный картон.

Необходимые приложения: приложение Б.

### **Модуль № 3:**

Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)

**Вид аттестации/уровень ДЭ:**

ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Задание модуля 3: Разработка информационного продукта

Описание проекта:

К вам обратилась компания из сферы технологии и IT/сферы недвижимости/сферы производства, которой необходимо разработать продукт(ы) информационного и рекламного характера для проводимого компанией мероприятия с целью привлечения потенциальных клиентов.

Описание направления деятельности компании:

Перечень услуг, предоставляемых компанией / фото продукции выпускаемой компанией представлены в приложении А, а также мудборд и техническое задание, разработанное ранее в модуле 1. Фирменный стиль и правила использования, разработанные в модуле 2.

Требования к выполнению:

С учетом предоставленной информации и разработанного фирменного стиля, оформить продукт(ы) информационного и рекламного характера, описание которого(ых) представлено(ы) в приложении В.

При создании продукции, необходимо учитывать требования к разработке и подготовке продукции к печати в типографии или публикации в сети интернет указанные в техническом задании приложение В. Произвести печать и подрезку продукта.

Заполнить предоставленный чек-лист самопроверки, на соответствие разработанного продукта требованиям технического задания, представленного в приложении В.

Необходимые приложения: приложение В.

#### **Модуль № 4:**

Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)

**Вид аттестации/уровень ДЭ:**

ГИА ДЭ ПУ (вариативная часть)

Задание модуля 4: Разработать анимированный логотип на основе технического задания

Описание проекта

К вам обратилась компания из сферы обслуживания/сферы продаж/сферы финансов, которой необходимо разработать анимацию статичного логотипа, с целью привлечения потенциальных клиентов.

Описание направления деятельности компании:

Логотип/ Фирменный стиль и правила использования, разработанные в модуле 2.

*Требования к выполнению заданий:*

1. Выполнить анимацию статичного логотипа из модуля 2, задания 2
2. При разработке анимации элементов логотипа использовать режимы
3. Сохранить разработанный анимированный логотип в требуемых форматах

Необходимые приложения: приложение Г.

**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.

**Приложение № 1** к оценочным материалам

Критерии оценивания вариативной части КОД (к вариативной части задания ДЭ ПУ) формируются согласно таблице № 1.1.

Таблица № 1.1

| Наименование модуля задания (вид профессиональной деятельности) | Критерии оценивания  | Подкритерии оценивания (умения, навыки/ практический опыт)   | Описание оценки подкритерия  |  | Максимальный балл оценки и подкритерия – 2 балла | Вес подкритерия:<br>- не менее 1;<br>- шаг 0,5;<br>- не более 3. | Итоговый максимальный балл подкритерия |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
|   |  |  | Конкретные оцениваемые действия (операции) или набор действий для оценки подкритерия | Описание результата выполнения конкретного действия (операции) подкритерия в баллах  |  |  |  |
| Создание графических дизайн-макетов                             | Выполнение разработки анимированного логотипа на основе технического задания | Оптимальный выбор технических приемов и программного обеспечения с учетом их наглядных и формообразующих | Технические параметры создания продукта.   | 2 балла - действие (операция) выполнена в полной мере согласно установленным требованиям<br>1 балл - действие (операция) выполнена, но ниже установленных требований (имеются незначительные ошибки)<br>0 баллов - действие (операция) не выполнена, результат отсутствует | 2  | 2  | 4                                      |

|                                     |  | свойств   |   |  |   |   |   |
|-------------------------------------|--|---|---|--|---|---|---|
| Создание графических дизайн-макетов | Выполнение разработки анимированного логотипа на основе технического задания | Знание технических параметров при печати.   | Знание технических параметров при сохранении, печати (публикации). Сохранение и формат файла (Все файлы и папки сохранены в требуемом формате). Технические параметры создания продукта (Наличие всех указанных элементов в задании). | 2 балла - действие (операция) выполнена в полной мере согласно установленным требованиям<br>1 балл - действие (операция) выполнена, но ниже установленных требований (имеются незначительные ошибки)<br>0 баллов - действие (операция) не выполнена, результат отсутствует | 2 | 3 | 6 |
|                                     |  | Сочетание в дизайн-проекте собственный художественный вкус и требования заказчика | Творческий процесс (разнообразное применение режимов при разработке анимации, гармоничное сочетание цветов в проекте)   | 2 балла - действие (операция) выполнена в полной мере согласно установленным требованиям<br>1 балл - действие (операция) выполнена, но ниже установленных требований (имеются незначительные ошибки)<br>0 баллов - действие (операция) не выполнена, результат отсутствует | 2 | 2 | 4 |

|                                     |  |                                     |   |  |   |   |   |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|---|--|---|---|---|
| Создание графических дизайн-макетов | Выполнение разработки анимированного логотипа на основе технического задания | Реализация творческих идеи в макете | Итоговый проект (идея и оригинальность проекта, понимание целевого рынка, единство и связь между заданиями) | 2 балла - действие (операция) выполнена в полной мере согласно установленным требованиям.<br>1 балл - действие (операция) выполнена, но ниже установленных требований (имеются незначительные ошибки) 0 баллов - действие (операция) не выполнена, результат отсутствует | 2 | 3 | 6 |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|---|--|---|---|---|

**Бриф на разработку логотипа**

|           |                          |  |
|-----------|--------------------------|--|
| <b>1.</b> | <b>О компании</b>        |  |
| 1.1       | Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «ТехноИмпульс»  |
| 1.2       | Описание                 | <p>«ТехноИмпульс» – это инновационная IT-компания, специализирующаяся на разработке и внедрении передовых технологических решений. Мы стремимся к созданию продуктов, которые не просто следуют тенденциям цифрового мира, но и задают новые стандарты в области информационных технологий.</p> <p>Наша миссия – предоставление высококачественных и надежных IT-услуг, которые способствуют росту и развитию бизнеса наших клиентов. Мы предлагаем полный спектр услуг, от разработки программного обеспечения и автоматизации бизнес-процессов до облачных решений и защиты данных.</p> <p>"ТехноИмпульс" объединяет команду высококвалифицированных специалистов, чьи знания и опыт позволяют реализовывать проекты любой сложности. Мы постоянно следим за инновациями и тенденциями в мире IT, чтобы наши клиенты всегда были на шаг впереди конкурентов.</p> <p>Наш подход к работе основан на принципах прозрачности, ответственности и индивидуального подхода к каждому клиенту. "ТехноИмпульс" – это не просто услуги IT, это движущая сила вашего бизнеса в эпоху цифровизации.</p> |
| 1.3       | Целевая аудитория        | <p>- Предприниматели и руководители, в возрасте от 25 до 50 лет, с устойчивым финансовым положением, заинтересованные в инвестициях в IT-решения для развития своего бизнеса.</p> <p>- Организации с развитой экономической</p>  |

|               |   | базой, стремящиеся к инновациям и оптимизации процессов, независимо от возраста и пола ключевых лиц, принимающих решения   |                             |           |           |           |      |                  |                  |                  |      |                  |                  |                  |     |     |  |  |               |                             |                             |                             |
|---------------|---|--|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|------|------------------|------------------|------------------|------|------------------|------------------|------------------|-----|-----|--|--|---------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 1.4           | Перечень услуг/<br>продукция  | Компания "ТехноИмпульс" предлагает разработку индивидуального программного обеспечения, автоматизацию бизнес-процессов, облачные решения и комплексные услуги по обеспечению информационной безопасности. Также в спектр услуг входят IT-консалтинг, поддержка и сопровождение IT-инфраструктур.   |                             |           |           |           |      |                  |                  |                  |      |                  |                  |                  |     |     |  |  |               |                             |                             |                             |
| 1.5           | Цвета, от которых желательно отказаться совсем  | яркие и несогласованные цвета  |                             |           |           |           |      |                  |                  |                  |      |                  |                  |                  |     |     |  |  |               |                             |                             |                             |
| 1.6           | Тон, которого следует/не следует придерживаться:<br>– Пастельные тона<br>– Мягкие<br>– Контрастные<br>– Чистые<br>– Яркие<br>– Монохром | лучше использовать цвета, соответствующие ценностям и миссии бренда: синий для надежности, зеленый для устойчивости, красный для энергии.  |                             |           |           |           |      |                  |                  |                  |      |                  |                  |                  |     |     |  |  |               |                             |                             |                             |
| 2.            | Задание 1   |  |                             |           |           |           |      |                  |                  |                  |      |                  |                  |                  |     |     |  |  |               |                             |                             |                             |
| 2.1           | Продукт   | Подбор референсов  |                             |           |           |           |      |                  |                  |                  |      |                  |                  |                  |     |     |  |  |               |                             |                             |                             |
| 2.2           | Технические ограничения   | <p>Формат листа для анализа - А4, оформить в виде таблицы</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Бренд</th> <th>Признак 1</th> <th>Признак 2</th> <th>Признак 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Фото</td> <td>Краткое описание</td> <td>Краткое описание</td> <td>Краткое описание</td> </tr> <tr> <td>Фото</td> <td>Краткое описание</td> <td>Краткое описание</td> <td>Краткое описание</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Краткий вывод</td> <td>Максимально схожие признаки</td> <td>Максимально схожие признаки</td> <td>Максимально схожие признаки</td> </tr> </tbody> </table> <p>1 колонка – Бренд его название и пример логотипа (вставить фото)<br/>2 колонка – признак 1 (анализ цвета, краткое описание)<br/>3 колонка – признак 2 (анализ типографики, описание гарнитуры)</p> | Бренд                       | Признак 1 | Признак 2 | Признак 3 | Фото | Краткое описание | Краткое описание | Краткое описание | Фото | Краткое описание | Краткое описание | Краткое описание | ... | ... |  |  | Краткий вывод | Максимально схожие признаки | Максимально схожие признаки | Максимально схожие признаки |
| Бренд         | Признак 1   | Признак 2  | Признак 3                   |           |           |           |      |                  |                  |                  |      |                  |                  |                  |     |     |  |  |               |                             |                             |                             |
| Фото          | Краткое описание  | Краткое описание   | Краткое описание            |           |           |           |      |                  |                  |                  |      |                  |                  |                  |     |     |  |  |               |                             |                             |                             |
| Фото          | Краткое описание  | Краткое описание   | Краткое описание            |           |           |           |      |                  |                  |                  |      |                  |                  |                  |     |     |  |  |               |                             |                             |                             |
| ...           | ...   |  |                             |           |           |           |      |                  |                  |                  |      |                  |                  |                  |     |     |  |  |               |                             |                             |                             |
| Краткий вывод | Максимально схожие признаки   | Максимально схожие признаки  | Максимально схожие признаки |           |           |           |      |                  |                  |                  |      |                  |                  |                  |     |     |  |  |               |                             |                             |                             |



|     |  |  |
|-----|--|--|
|     |  | 4 колонка- признак 3 (структурное поведение логотипа и его стилеобразующие элементы)<br>Формат выходного файла png/jpeg/jpg<br>Количество анализируемых компаний не менее 5 штук   |
| 2.3 | Выходные данные  | Сохранить анализ в папку «Аналоги»   |
| 3.  | Задание 2  |  |
| 3.1 | Продукт  | Разработка дизайн-концепции будущего фирменного стиля компании в виде мудборда   |
| 3.2 | Технические ограничения  | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Формат А4</li> <li>– Цветовой режим CMYK</li> </ul> Обязательные элементы: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Пример фирменной гарнитуры не более двух</li> <li>– Стилеобразующие элементы, отражающие деятельность компании (пиктограммы) не менее 5 штук</li> <li>– Примеры готовых комплектов фирменных цветов (не менее 3х подборок, состоящих из 2-х основных и 2-х дополнительных)</li> </ul> |
| 3.3 | Выходные данные  | Рабочий файл под названием «Мудборд»<br>Файл pdf/x-1 без меток под названием «Мудборд»   |
| 4.  | Техническое задание  | <i>прописать предполагаемые вариации</i>   |
| 4.1 | Логотип<br>(прописать какое будет поведение будущего логотипа вертикальное/ горизонтальное, взаимодействие иконки и названия, форма) | Выполнить анимацию логотипа из модуля 2, задания 2<br>При разработке анимации элементов логотипа использовать:<br>режимы «перспективы», «прозрачность»<br>анимация элементов из 4-х действий<br>максимальное время 8 с   |
| 4.2 | Цветовая палитра (прописать коды CMYK, Pantone, RGB с пробниками)  | RGB  |
| 4.3 | Название гарнитур (указать наименование гарнитуры и пример начертания на 10 символах)  |  |

## **Инструкция:**

Создайте папку на рабочем столе под названием YU\_Модуль\_1 (где уу обозначает номер вашей рабочей станции). Данная папка должна содержать все папки и файлы, описанные в брифе.

## Приложение Б пример к образцу задания модуля 2

### Техническое задание

Этапы разработки (вам необходимо прописать время выполнения каждого этапа)

| № п/п | Этап                             | Время |
|-------|----------------------------------|-------|
| 1.    | Разработка логотипа              |       |
| 2.    | Разработка правил использования  |       |
| 3.    | Оформление презентационного щита |       |

Вам необходимо разработать логотип компании и сделать правила поведения логотипа для данной компании.

Пропишите программное обеспечение, которое будет вами использоваться при разработке:

| Продукты                         | Программное обеспечение | Используемый формат файлов |
|----------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Логотип и правила использования  |                         |                            |
| Оформление презентационного щита |                         |                            |

Обязательные элементы презентационного щита:

- Цветная версия логотипа в цветовом режиме CMYK и Pantone
- Версия логотипа в 100% черного и его выворотка
- Логотип в градациях серого
- Охранное поле логотипа
- Фирменные цвета основные и дополнительные с прописанными кодами CMYK, RGB и Pantone
- Фирменная гарнитура (показать на 10 символах строчных и прописных)
- Один орнамент и два разных варианта фирменного паттерна: первый - использование фона и 2 стилеобразующих элемента; второй – 2 стилеобразующих элемента и название компании.

Технические ограничения для презентационного щита:

- Рабочий документ А3 горизонтальный
- Цвет: СМΥК

Выходные файлы:

- Один рабочий документ
- Один файл pdf
- Предоставить распечатанный файл презентационного щита на формате А3 и наклеенный на плотный картон.

**Инструкция:**

Создайте папку на рабочем столе под названием УУ\_Модуль\_2 (где уу обозначает номер вашей рабочей станции). Данная папка должна содержать все папки и файлы, описанные в техническом задании.

### Техническое задание

Вам необходимо разработать бонусную карту для компании Общество с ограниченной ответственностью «ТехноИмпульс».

Обязательные элементы:

- Логотип
- Текст (часть текста нужно заменить инфографикой):

«ТехноИмпульс»

Разработка и внедрение IT-решений

[www.tehnoimpuls.ru](http://www.tehnoimpuls.ru)

000 000 000 000

Карта постоянного клиента

Настоящая карта является накопительной, согласно условиям накопительной программы. Используя карту, Вы подтверждаете, что согласны с условиями участия в программе. Карта является собственностью ООО «ТехноИмпульс».

Телефон: +7 999-156-15 25

Электронная почта: [ropov@tehnoimpuls.ru](mailto:ropov@tehnoimpuls.ru)

Адрес: г. Москва, ул. Промышленная, д. 29

- Стилеобразующие элементы/паттерн

Технические ограничения:

- Размер 90x50мм
- Блиды 3 мм
- Цвет: CMYK 4+4+1 spot color для линии вырубки
- ICC Profile Coated Fogra39

Выходные файлы:

- Один рабочий документ

- Один файл PDF/X4 с блидами и необходимыми метками для цифровой печати
- Предоставить распечатанный и вырезанный продукт

После завершения выполнения задания заполните чек лист:

| <b>Критерии</b>   | <b>Отметка о выполнении/невыполнении</b> |
|---|--|
| Верная структура папок  |  |
| Наличие всех обязательных элементов                                       |  |
| Размер визитки 90x50мм в рабочем документе                                |  |
| ICC Profile Coated Fogra39  |  |
| Блиды 3мм в файле pdf   |  |
| Цветовой режим СМΥК 4+4 в файле pdf                                       |  |
| Наличие рабочего документа  |  |
| Наличие файл PDF/X-4 с блидами и необходимыми метками для цифровой печати |  |
| Наличие распечатанного и вырезанного продукта                             |  |

### **Инструкция:**

Создайте папку на рабочем столе под названием YY\_Модуль\_3 (где уу обозначает номер вашей рабочей станции). Данная папка должна содержать все папки и файлы, описанные в техническом задании.

**Техническое задание**

Этапы разработки

| № п/п | Этап                              | Время  |
|-------|-----------------------------------|--------|
| 1.    | Разработать анимированный логотип | 30 мин |

**Задание 1. Разработать анимированный логотип**

Выполнить анимацию статичного логотипа, разработанного в задании 2.

Программы: основная - Adobe Photoshop, вспомогательная - AdobeIllustrator

Обязательные элементы:

- Логотип из задания 2
- Анимация логотипа с использованием режимов «перспектива» и «прозрачность».

Технические параметры:

- Цветовой режим RGB
- Анимация элементов (не менее 4-х действий с учетом режимов)
- Максимальное время 8 секунд
- Размер области анимации 600pt на 600pt
- Частота смены кадров 30

Выходные файлы:

Рабочий файл

Анимация в формате mp4

**Инструкция:**

Создайте папку на рабочем столе под названием YY\_Модуль4\_Вариатив (где YY обозначает номер вашей рабочей станции). Данная папка должна содержать все файлы, описанные в техническом задании.

План застройки площадки ДЭ ПУ, проводимого в рамках ГИА

Формат проведения ДЭ: очный Общая площадь площадки: 60 м<sup>2</sup>

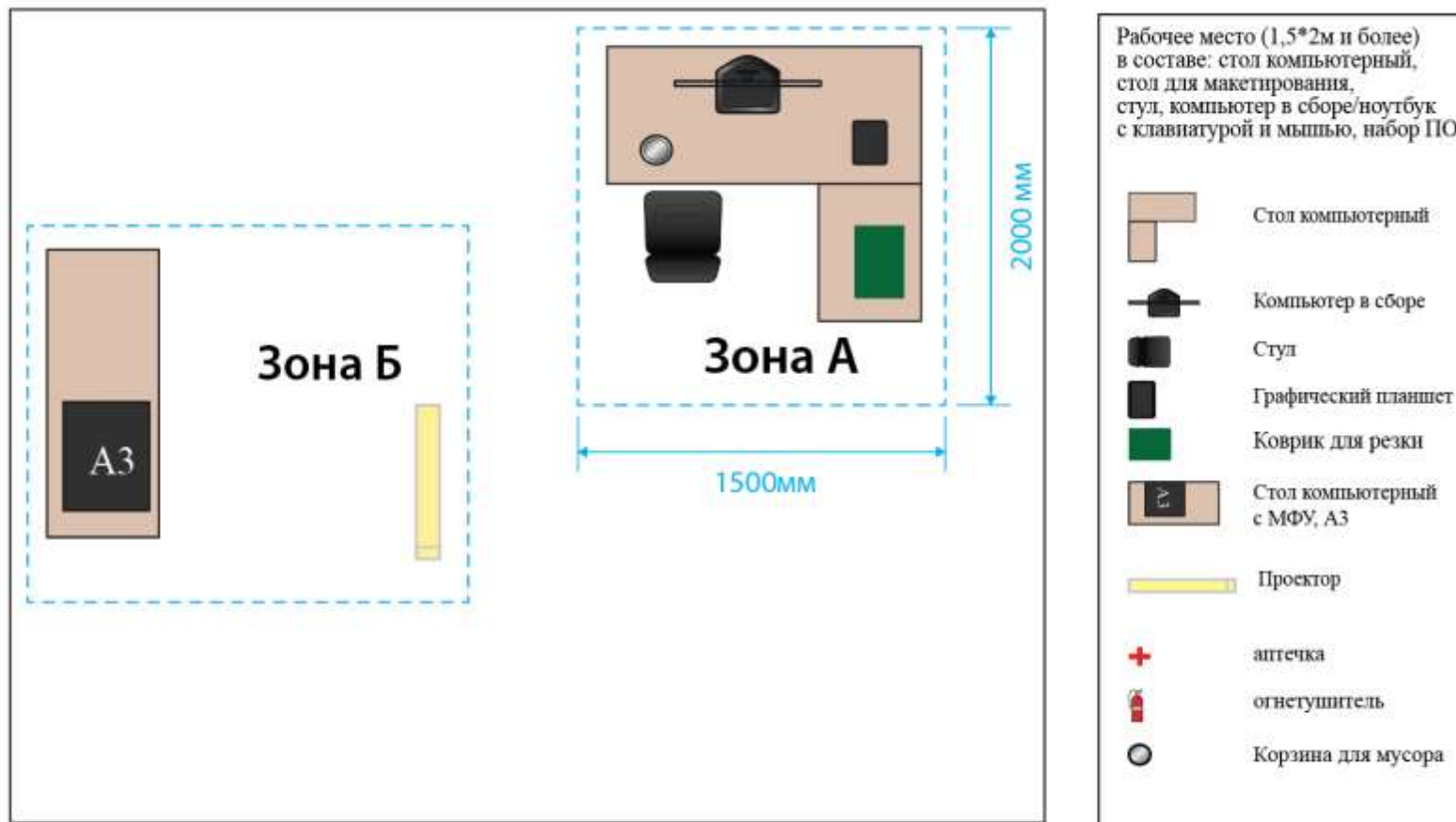


Рисунок 1 - План застройки площадки центра проведения демонстрационного экзамен