

**АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ  
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии  
54.01.20 «Графический дизайнер»**

В соответствии с программой подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 54.01.20 «Графический дизайнер» профессиональный учебный цикл включает следующие профессиональные модули (далее – ПМ) и соответствующие им междисциплинарные курсы (далее – МДК):

<b>ПМ.01</b>	<b>Разработка технического задания на продукт графического дизайна</b>
МДК.01.01	Дизайн-проектирование
МДК.01.02	Проектная графика
МДК.01.03	Интерактивные мультимедийные технологии
<b>ПМ.02</b>	<b>Создание графических дизайн-макетов</b>
МДК.02.01	Фирменный стиль и корпоративный дизайн
МДК.02.02	Бренд-менеджмент
МДК.02.03	Информационный дизайн и медиа
МДК.02.04	Web-технологии
МДК.02.05	Много страничный дизайн
МДК.02.06	Дизайн упаковки
<b>ПМ.03</b>	<b>Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)</b>
МДК.03.01	Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати в типографии, к публикации
МДК.03.02	Организация проектной и выставочной деятельности
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте</b>
МДК.04.01	Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности
МДК.04.02	Психология и этика профессиональной деятельности
МДК.04.03	Основы предпринимательской деятельности

**Рабочие программы профессиональных модулей включают разделы:**

1. Паспорт рабочей программы профессионального модуля
2. Результаты освоения профессионального модуля
3. Структура и содержание профессионального модуля
4. Условия реализации программы профессионального модуля
5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля  
(вида деятельности)

# 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01

## «Разработка технического задания на продукт графического дизайна»

### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) – является частью рабочей ППССЗ в соответствии с ФГОС по профессии 54.01.20 «Графический дизайнер» в части освоения основного вида деятельности (ВД): «Разработка технического задания на продукт графического дизайна» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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.

ПК 1.5. Применять знания о закономерностях построения художественной формы и особенностях ее восприятия.

### 1.2 Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### **иметь практический опыт:**

- анализе, обобщении проектирования технического задания для дизайн-продуктов на основе полученной информации от заказчика;

#### **уметь:**

- проводить проектный анализ;
- разрабатывать концепцию проекта;
- выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта;
- производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования;
- презентовать разработанное техническое задание согласно требованиям к структуре и содержанию;
- *применять теоретические знания перспективы в художественно-проектной практике*

#### **знать:**

- теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемно-пространственном дизайне;
- законы формообразования;
- систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику);
- преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию);
- законы создания цветовой гармонии;
- технологии изготовления изделия;
- действующие стандарты и технические условия, методики оформления технического задания и различных продуктов;
- *основы построения геометрических фигур и тел;*
- *основы теории построения теней*
- *основные методы построения перспективных построений на плоскости;*
- *законы линейной перспективы*

### 1.3. Планируемое количество часов на освоение программы ПМ.01

№	Вид учебной работы	Объем часов
<b>1.</b>	<b>Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем</b>	<b>350</b>
в том числе:		
	теоретическое обучение	130
	практические занятия	324
	учебная практика	36
	производственная практика	180
	<b>Промежуточная аттестация в форме экзамена</b>	<b>12</b>
<b>2.</b>	<b>Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся</b>	<b>50</b>
<b>Всего по ПМ.01 в рамках образовательной программы</b>		<b>628</b>
<b>В форме практической подготовки</b>		<b>560</b>

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «**Разработка технического задания на продукт графического дизайна**», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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 структуре и содержанию.
ПК 1.4	Выполнять процедуру согласования (утверждения) с заказчиком
<i>ПК 1.5</i>	<i>Владеть классическими изобразительными и техническими приемами, материалами и средствами проектной графики и макетирования</i>
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

### 3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1 Тематический план профессионального модуля ПМ.01 «Разработка технического задания на продукт графического дизайна»

Коды ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Общий объем нагрузок и, акад. час	В форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, акад. час					
				Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					Самостоятельная работа
				Всего	в том числе				
					лабораторные и практические занятия	курсовая работа, проект	учебная практика	производственная практика	
ОК 1-11 ПК 1.1-1.4	Раздел 1. Дизайн-проектирование	152	132	132	76				20
ОК 1-11 ПК 1.1-1.4	Раздел 2. Проектная графика	164	138	138	76				20
ОК 1-11 ПК 1.5	Раздел 3. Интерактивные мультимедийные технологии	90	68	80	30				10
ОК 1-11 ПК 1.1-1.5	Учебная практика	36	36	36			36		
ОК 1-11 ПК 1.1-1.5	Производственная практика	180	180	180				180	
	Промежуточная аттестация по ПМ.01	6	6						
	Итого	628	560	566	182	0	36	180	50

**4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ  
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ.01 «Разработка технического задания на продукт графического дизайна»**

**4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы модуля предполагает наличие лаборатории художественно-конструкторского проектирования и кабинета компьютерных (информационных) технологий.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета рабочие столы и стулья по количеству обучающихся; комплект учебно-наглядных пособий по междисциплинарным курсам профессионального модуля ПМ.01.

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор, экран.

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий: рабочие столы и стулья по количеству обучающихся; компьютеры, принтер, сканер, мультимедийный проектор, программное обеспечение общего и профессионального назначения, комплект учебно-наглядных пособий по междисциплинарным курсам профессионального модуля ПМ.01.

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную и производственную практики.

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ОСНОВНОГО ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

Проверка освоения вида деятельности предполагает проверку освоения необходимых для данной профессиональной деятельности профессиональных и общих компетенций. Рабочая программа содержит перечень результатов освоения данного модуля (профессиональных и общих компетенций); описание основных показатели оценки результата, а также указание конкретных форм и методов контроля и оценки результатов.

# 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 «Создание графических дизайн-макетов»

## 1.1 Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) – является частью рабочей ППССЗ в соответствии с ФГОС по профессии 54.01.20 «Графический дизайнер» в части освоения основного вида деятельности (ВД): «Создание графических дизайн-макетов» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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

*ПК 2.6. Принимать участие в разработке и продвижении бренда, проведении оценки стоимости и восприятия бренда*

*ПК 2.7. Разрабатывать и реализовывать дизайн-концепцию веб-сайта в соответствии с требованиями заказчика*

## 1.2 Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

### **иметь практический опыт:**

- воплощении авторских продуктов дизайна по основным направлениям графического дизайна: фирменный стиль и корпоративный дизайн, многостраничный дизайн, информационный дизайн, дизайн упаковки;

### **уметь:**

- выбирать материалы и программное обеспечение с учетом их наглядных и формообразующих свойств;
- выполнять эталонные образцы объекта дизайна в макете, материале и в интерактивной среде;
- сочетать в дизайн-проекте собственный художественный вкус и требования заказчика;
- выполнять технические чертежи или эскизы проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии и тематикой;
- разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта;
- реализовывать творческие идеи в макете;
- создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве;
- использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм;
- создавать цветовое единство;
- защищать разработанный дизайн-макет;
- выполнять комплектацию необходимых составляющих дизайн-макета для формирования дизайн-продукта;

- осуществлять позиционирование бренда;
- анализировать портфель брендов;
- осуществлять документационное сопровождение регистрации обозначения в качестве товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака в Российской Федерации;
- использовать язык гипертекстовой разметки HTML для создания веб-сайтов;
- использовать CSS для создания веб-сайтов;
- создавать веб-сайты с использованием систем управления контентом.

**знать:**

- технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам;
- современные тенденции в области дизайна;
- разнообразные изобразительные и технические приемы и средства дизайн-проектирования;
- основы брендинга;
- основы управления брендом;
- порядок разработки, продвижения и оценки бренда;
- основы языка гипертекстовой разметки HTML;
- основы CSS;
- основные принципы разработки интерфейсов;
- основные принципы работы с системами управления контентом;

**1.3. Планируемое количество часов на освоение программы ПМ.02**

№	Вид учебной работы	Объем часов
<b>1.</b>	<b>Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем</b>	<b>694</b>
в том числе:		
	теоретическое обучение	276
	практические занятия	562
	учебная практика	36
	производственная практика	108
	<b>Промежуточная аттестация в форме экзамена</b>	<b>24</b>
<b>2.</b>	<b>Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся</b>	<b>120</b>
<b>Всего по ПМ.02 в рамках образовательной программы</b>		<b>1054</b>
<b>В форме практической подготовки</b>		<b>912</b>



## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Создание графических дизайн-макетов», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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
ПК 2.6	<i>Принимать участие в разработке и продвижении бренда, проведении оценки стоимости и восприятия бренда</i>
ПК 2.7	<i>Разрабатывать и реализовывать дизайн-концепцию веб-сайта в соответствии с требованиями заказчика</i>
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

### 3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1 Тематический план профессионального модуля ПМ.02 «Создание графических дизайн-макетов»

Коды ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Общий объем нагрузки, акад. час	В форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, акад. час					
				Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					Самостоятельная работа
				Всего	в том числе				
					лабораторные и практические занятия	курсовая работа, проект	учебная практика	производственная практика	
ОК 1-11 ПК 2.1-2.5	Раздел 1. Фирменный стиль и корпоративный дизайн	154	132	134	72				20
ОК 1-11 ПК 2.6	Раздел 2. Бренд-менеджмент	58	48	48	28				10
ОК 1-11 ПК 2.1-2.5	Раздел 3. Информационный дизайн и медиа	152	122	122	86				30
ОК 1-11 ПК 2.7	Раздел 4. Web-технологии	150	130	130	104				20
ОК 1-11 ПК 2.1-2.5	Раздел 5. Многостраничный дизайн	146	126	126	66				20
ОК 1-11 ПК 2.1-2.5	Раздел 6. Дизайн упаковки	154	132	134	68				20
ОК 1-11 ПК 2.1-2.7	Учебная практика	36	36		36		36		
ОК 1-11 ПК 2.1-2.7	Производственная практика	180	180		180			180	
	Промежуточная аттестация по ПМ.04	24	6						
	Итого	1054	912	694	404		72	180	120

#### **4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02«Создание графических дизайн-макетов»**

##### **4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы модуля предполагает наличие кабинета социально-экономических дисциплин, компьютерных (информационных) технологий, лабораторий графических работ и макетирования, мультимедийных технологий.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета рабочие столы и стулья по количеству обучающихся; комплект учебно-наглядных пособий по междисциплинарным курсам профессионального модуля ПМ.02.

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор, экран.

Оборудование лабораторий рабочих мест лабораторий: рабочие столы и стулья по количеству обучающихся; компьютеры, принтер, сканер, мультимедийный проектор, программное обеспечение общего и профессионального назначения, комплект учебно-наглядных пособий по междисциплинарным курсам профессионального модуля ПМ.02.

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную и производственную практики.

#### **5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ОСНОВНОГО ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

Проверка освоения вида деятельности предполагает проверку освоения необходимых для данной профессиональной деятельности профессиональных и общих компетенций. Рабочая программа содержит перечень результатов освоения данного модуля (профессиональных и общих компетенций); описание основных показатели оценки результата, а также указание конкретных форм и методов контроля и оценки результатов.

**1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03  
«Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)»**

**1.1 Область применения программы**

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) является частью ППКРС в соответствии с ФГОС по профессии 54.01.20 «Графический дизайнер». Квалификация – **графический дизайнер**.

**1.2 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля**

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности **«Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)»** и соответствующие ему профессиональные компетенции, общие компетенции.

**1.2.1 Перечень общих компетенций**

<b>Код</b>	<b>Наименование общих компетенций</b>
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.

**1.2.2 Перечень профессиональных компетенций**

<b>Код</b>	<b>Наименование профессиональных компетенций</b>
ПК 3.1.	Выполнять настройку технических параметров печати (публикации) дизайн-макета.
ПК 3.2.	Оценивать соответствие готового дизайн-продукта требованиям качества печати (публикации).

Код	Наименование профессиональных компетенций
ПК 3.3.	Осуществлять сопровождение печати (публикации).
ПК 3.4.	Принимать участие в управлении проектами в дизайне.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	осуществлении подготовки разработанных продуктов дизайна к печати или публикации
Уметь	<p>выбирать и применять настройки технических параметров печати или публикации;</p> <p>подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия качеству печати или публикации;</p> <p>осуществлять консультационное или прямое сопровождение печати или публикации</p> <p><i>ориентироваться на рынке программного обеспечения в области управления проектами;</i></p> <p><i>работать с информационными системами управления проектами;</i></p> <p><i>реализовывать этапы управления проектом;</i></p> <p><i>определять риски проекта;</i></p> <p><i>производить оценку эффективности реализации проекта;</i></p> <p><i>формировать отчетную документацию по проекту;</i></p> <p><i>проводить презентацию проекта</i></p>
Знать	<p>технологии настройки макетов к печати или публикации; технологии печати или публикации продуктов дизайна</p> <p><i>основные понятия в области проектного менеджмента;</i></p> <p><i>методы управления проектами;</i></p> <p><i>стандарты управления проектами;</i></p> <p><i>внутреннюю среду проекта;</i></p> <p><i>этапы планирования проекта;</i></p> <p><i>принципы управления проектными рисками;</i></p> <p><i>принципы управления коммуникациями проекта;</i></p> <p><i>понятие информационной системы управления проектами, ее назначение, структура, основные функции;</i></p> <p><i>принципы управления качеством проекта;</i></p> <p><i>структуру и содержание отчетной документации по проекту.</i></p>

### 1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

№	Вид учебной работы	Объем часов
1.	<b>Всего часов, отводимое на освоение профессионального модуля</b>	<b>464</b>
2.	<b>Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося)</b>	<b>424</b>
в том числе:		
➤	теоретическое обучение	116
➤	практические занятия	74

	➤ в форме практической подготовки	296
	➤ курсовое проектирование	20
	➤ учебная практика	36
	➤ производственная практика	180
<b>3.</b>	<b>Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся</b>	<b>40</b>
<b>4.</b>	<b>Промежуточная аттестация в форме экзаменов</b>	<b>18</b>

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1 Структура профессионального модуля ПМ.03 «Подготовка дизайн-макетов к печати (публикации)»

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Общий объем нагрузки, акад. час	Объем профессионального модуля, акад. час							Самостоятельная работа
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							
			всего, часов	в том числе						
				в форме практической подготовки	лабораторные и практические занятия	курсовая работа, проект	учебная практика	производственная практика		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ОК 1-11 ПК 3.1-3.3	Раздел 1. Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати в типографии, к публикации	118	98	98	44	20	36	180	20	
ОК 1-11 ПК 3.4	Раздел 2. Организация проектной и выставочной деятельности	112	92	62	30				20	
ОК 1-11 ПК 4.1-4.3	Учебная практика, часов	36					72	180		
ОК 1-11 ПК 4.1-4.3	Производственная практика, часов	180							72	180
	Промежуточная аттестация	18								
	<b>Всего:</b>	<b>464</b>	<b>190</b>	<b>160</b>	<b>74</b>	<b>20</b>	<b>72</b>	<b>180</b>	<b>40</b>	

**3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ  
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ.03 «Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)»**

**3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы модуля предполагает наличие лаборатории графических работ и макетирования.

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор, экран.

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий: рабочие столы и стулья по количеству обучающихся; компьютеры, принтер, сканер, мультимедийный проектор, программное обеспечение общего и профессионального назначения, комплект учебно-наглядных пособий по междисциплинарным курсам профессионального модуля ПМ.03.

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную и производственную практики.

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ОСНОВНОГО ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

Проверка освоения вида деятельности предполагает проверку освоения необходимых для данной профессиональной деятельности профессиональных и общих компетенций. Рабочая программа содержит перечень результатов освоения данного модуля (профессиональных и общих компетенций); описание основных показатели оценки результата, а также указание конкретных форм и методов контроля и оценки результатов.



## 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04

### «Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте»

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) является частью ППКРС в соответствии с ФГОС по профессии 54.01.20 «Графический дизайнер». Квалификация – **графический дизайнер**.

#### 1.2 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности **«Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте»** и соответствующие ему профессиональные компетенции, общие компетенции.

##### 1.2.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
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.

##### 1.2.2 Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование профессиональных компетенций
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

Код	Наименование профессиональных компетенций
	технологиям в области графического дизайна.
ПК 4.3.	Разрабатывать предложения по использованию новых технологий в целях повышения качества создания дизайн-продуктов и обслуживания заказчиков.
ПК 4.4.	<i>Участвовать в оценке качества и экономической эффективности дизайн-продуктов.</i>

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	самоорганизации, обеспечении профессионального саморазвития и развития профессии
Уметь	принимать самостоятельные решения по вопросам совершенствования организации работы; применять логические и интуитивные методы поиска новых идей и решений <i>выбирать оптимальную систему налогообложения для предпринимательской деятельности;</i> <i>рассчитывать показатели эффективности предпринимательской деятельности;</i> <i>разрабатывать бизнес-план предпринимательской деятельности.</i>
Знать	системы управления трудовыми ресурсами в организации; методы и формы самообучения и саморазвития на основе самопрезентации; способы управления конфликтами и борьбы со стрессом <i>содержание предпринимательской деятельности;</i> <i>основы создания и развития бизнеса;</i> <i>систему налогообложения предпринимательской деятельности;</i> <i>финансовое обеспечение предпринимательской деятельности;</i> <i>результаты предпринимательской деятельности;</i> <i>риски предпринимательской деятельности;</i> <i>бизнес-планирование предпринимательской деятельности.</i>

### 1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

№	Вид учебной работы	Объем часов
1.	<b>Всего часов, отводимое на освоение профессионального модуля</b>	<b>364</b>
2.	<b>Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося)</b>	<b>334</b>
В том числе:		
	➤ теоретическое обучение	116
	➤ практические занятия	62
	➤ в форме практической подготовки	148
	➤ курсовое проектирование	0
	➤ консультация к экзамену	2

	➤ учебная практика	36
	➤ производственная практика	108
<b>3.</b>	<b>Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся</b>	<b>30</b>
<b>4.</b>	<b>Промежуточная аттестация в форме экзаменов</b>	<b>12</b>

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1 Структура профессионального модуля ПМ.04 «Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте»

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Общий объем нагрузки, акад. час	Объем профессионального модуля, акад. час							Самостоятельная работа
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							
			всего, часов	в том числе						
		в форме практической подготовки		лабораторные и практические занятия	курсовая работа, проект	учебная практика	производственная практика			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ОК 1-11 ПК 4.1-4.3	Раздел 1. Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности	72	62	22	22		36	108	10	
ОК 1-11 ПК 4.1-4.3	Раздел 2. Психология и этика профессиональной деятельности	58	48	60	28				10	
ОК 1-11 ПК 4.4	Раздел 3. Основы предпринимательской деятельности	78	68	66	12				10	
ОК 1-11 ПК 4.1-4.3	Учебная практика, часов	36								
ОК 1-11 ПК 4.1-4.3	Производственная практика, часов	108								
	Промежуточная аттестация	12								
	<b>Всего:</b>	<b>364</b>	<b>178</b>	<b>148</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>108</b>	<b>30</b>	

**3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ  
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ.04 «Организация личного профессионального развития  
и обучения на рабочем месте»**

**3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы модуля предполагает наличие кабинета социально-экономических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета рабочие столы и стулья по количеству обучающихся; комплект учебно-наглядных пособий по междисциплинарным курсам профессионального модуля ПМ.04.

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор, экран.

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий: рабочие столы и стулья по количеству обучающихся; компьютеры, принтер, сканер, мультимедийный проектор, программное обеспечение общего и профессионального назначения, комплект учебно-наглядных пособий по междисциплинарным курсам профессионального модуля ПМ.04.

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную и производственную практики.

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ОСНОВНОГО ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

Проверка освоения вида деятельности предполагает проверку освоения необходимых для данной профессиональной деятельности профессиональных и общих компетенций. Рабочая программа содержит перечень результатов освоения данного модуля (профессиональных и общих компетенций); описание основных показатели оценки результата, а также указание конкретных форм и методов контроля и оценки результатов.