АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) является частью программы подготовки специалистов среднего звена. Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) базовой подготовки в части освоения основного вида деятельности: выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и соответствующих профессиональных компетенций:

- ПК 1.1. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов.
- ПК 1.2. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна.
- ПК 1.3. Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта.
 - ПК 1.4. Разрабатывать колористическое решение дизайн-проекта.
- ПК 1.5. Выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов.
 - ПК 2.1. Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.
- ПК 2.2. Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале.
- ПК 2.3. Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи.
 - ПК 2.4. Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия.
- ПК 3.1. Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации.
- ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественноконструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов.
- ПК 4.1. Составлять конкретные задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт.
 - ПК 4.2. Планировать собственную деятельность.
 - ПК 4.3. Контролировать сроки и качество выполненных заданий.

Рабочая программа может быть использована в дополнительном профессиональном образовании.

2. Показатели освоения профессионального модуля

Результатом освоения рабочей программы является овладение обучающимися видом деятельности: выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и соответствующих профессиональных компетенций, в том числе общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для	
	эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и	
OK 5	личностного развития. Использовать информационно-коммуникационные технологии в	
OK 3	профессиональной деятельности.	
ОК 6	Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством,	
	потребителями.	
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных),	
	результат выполнения заданий.	
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного	
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение	
ОК 9	квалификации. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной	
OR	деятельности.	
ПК 1.1.	Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов	
ПК 1.2.	Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных	
	тенденций в области дизайна.	
ПК 1.3.	Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого	
	проекта.	
ПК 1.4.	Разрабатывать колористическое решение дизайн-проекта.	
ПК 1.5.	Выполнять эскизы с использованием различных графических средств и	
	приемов.	
ПК 2.1.	Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.	
ПК 2.2.	Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале.	
ПК 2.3.	Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления,	
	выполнять технические чертежи.	
ПК 2.4.	Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия	
ПК 3.1.	Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные	
	комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и	
THC 2.2	сертификации.	
ПК 3.2.	Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов	
	промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных	
	комплексов.	
ПК 4.1.	Составлять конкретные задания для реализации дизайн-проекта на основе	
	технологических карт.	
ПК 4.2.	Планировать собственную деятельность.	
ПК 4.3.	Контролировать сроки и качество выполненных заданий.	
В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:		
иметь практический опыт:		
-разработки дизайнерских проектов;		

уметь:

- -проводить проектный анализ;
- -разрабатывать концепцию проекта;
- -выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта;
- -выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта;
- -реализовывать творческие идеи в макете;
- создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования;
- использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм;
 - создавать цветовое единство в композиции по законам колористики;
- производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования;

знать:

- теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемнопространственном дизайне;
 - законы формообразования;
 - систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику);
 - преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию);
 - законы создания цветовой гармонии;
 - технологию изготовления изделия;
 - принципы и методы эргономики.