

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

1. Область применения рабочей программы модуля. Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 072501 «Дизайн (по отраслям)» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): организация и проведение работ по проектированию художественно-технической, предметно-пространственной, производственной и социально-культурной среды, максимально приспособленной к нуждам различных категорий потребителей и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 1.Проводить пред проектный анализ для разработки дизайн-проектов;
- 2.Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна.
- 3.Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта.
- 4.Разрабатывать колористическое решение дизайн-проекта.
- 5.Выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при подготовке дизайнеров архитектурной среды, а также при прохождении курсов повышения квалификации.

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:

- 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;
- реализовать 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 объемно-пространственном дизайне;
- законы формообразования;
- систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторика);
- преобразующие методы формообразования, стилизацию и трансформацию;
- законы создания цветовой гармонии;
- технологию изготовления изделия –
- принципы и методы эргономики.

3. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы профессионального модуля:

всего – 1800 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 1404 часов, включая:
 обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 938 часов;
 самостоятельной работы обучающегося – 466 часов;
 производственной практики – 396 часов.

4. Результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности предоставления услуг по сопровождению туристов, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	ПК 1.1 Проводить пред проектный 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.

	Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 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 личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

5. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов учебной нагрузки и практик и)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная Аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная часов	Производственная (по профилю специальности), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПМ 01	МДК.01.01 Дизайн-проектирование (композиция, проектирование, современные концепции в искусстве)	270	180	96	30	90	15		
	МДК.01.02 Основы проектной и	363	242	158		121			

	компьютерной графики								
	МДК.01.03 Методы расчёта основных технико-экономических показателей проектирования	51	36	28		15			
	МДК.01.04 Проектная графика и эргономика	321	214	152		107			
	МДК.01.05 Композиция, интерьеры, шрифты	399	266	204		133			
	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	396							396
	Всего:	1800	938	638	30	466			396

