

АННОТАЦИЯ
рабочей программы профессионального модуля ПМ.04

Дизайн мебели и интерьера
по специальности
35.02.03 Технология деревообработки
Профиль подготовки
Технический
Квалификация выпускника
Техник-технолог

1. Цель профессионального модуля

Овладение указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными и общими компетенциями

2. Требования к уровню освоения содержания профессионального модуля

Процесс изучения модуля направлен на формирование следующих компетенций:

ПК4.1 Владеть основами дизайнерского проектирования

ПК4.2 Разрабатывать планировочные схемы помещений

ПК4.3 Разрабатывать дизайны интерьеров посредством художественного рисунка

ПК4.4 Разрабатывать дизайны интерьеров с применением пакетов прикладных программ

ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт:

- подбора оборудования и мебели для помещений различного назначения;
- построения планировочных схем для различных помещений;
- разработки дизайн - проектов;
- выполнения эскизов изделий;
- составления дизайн-проекта для ведения дальнейшей проектно-художественной деятельности;
- использования компьютерных технологий при реализации творческого замысла;

уметь:

- проводить целевой сбор, анализ исходных данных и подготовительного материала;
- составлять функциональную программу использования помещений квартиры
- выполнять чертежи планов помещений с размещением зон процессов жизнедеятельности человека;

- выполнять чертежи планов помещений с расстановкой мебели и оборудования;
- сочетать материалы по фактуре и текстуре;
- выполнять с натуры натюрморты из архитектурных деталей, геометрических тел, предметов быта;
- выполнять эскизные зарисовки;
- выполнять с натуры зарисовки различных объектов;
- выполнять чертежи планов и схем с помощью информационных технологий;
- использовать информационные технологии при выполнении дизайн - проектов;

знать:

- общие принципы формирования жилого интерьера;
- социально-демографические характеристики семьи;
- перечень бытовых процессов, протекающих в помещениях;
- экологические предпосылки организации жилища;
- общие принципы формирования общественных интерьеров;
- эргономические и функциональные основы проектирования мебели;
- специфику проектирования интерьеров различного назначения;
- оптимальную номенклатуру и состав комплектов мебели для жилища;
- виды искусственного освещения и источники света;
- виды современных отделочных материалов и способы их применения;
- особенности воздействия цвета на человека;
- современный ассортимент мебельных изделий;
- мировые престижные выставки-салоны по дизайну мебели;
- стилевые направления в мебельном искусстве на современном этапе;
- способы декорирования окна;
- способы озеленения помещений и виды растений;
- способы построения композиции рисунка и технику его исполнения;
- графические свойства средств, применяемых при выполнении архитектурного рисунка;
- основные свойства цветов;
- законы цветопередачи;
- законы линейной и воздушной перспективы;
- профессиональные системы автоматизированного проектирования работ для выполнения дизайн - проектов;

4. Общая трудоемкость профессионального модуля с учетом практик составляет 427 часов:

максимальной учебной нагрузки 355 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки 240 часов;
 - самостоятельной работы 115 часов;
- учебной практики 72 часа;

В том числе МДК 04.01 Дизайн мебели и интерьера

максимальной учебной нагрузки 155 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки 100 часов;
- самостоятельной работы 55 часов.

В том числе МДК 04.02 Художественный рисунок

максимальной учебной нагрузки 100 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки 70 часов;
- самостоятельной работы 30 часов

В том числе МДК 04.03 Компьютерный дизайн

максимальной учебной нагрузки 100 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки 70 часов;

- самостоятельной работы 30 часов

5. Вид промежуточной аттестации: экзамен квалификационный, дифференцированный зачет

6. Основные разделы дисциплины:

1 – МДК.04.01 - Дизайн мебели и интерьера

2 - МДК.04.02 - Художественный рисунок

3 - МДК.04.03 - Компьютерный дизайн

4 - УП.04.01 - Учебная практика