

АННОТАЦИЯ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПП.02.02 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

для специальности **54.02.01 Дизайн (по отраслям)**

1. Место производственной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Рабочая программа производственной (по профилю специальности) практики является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 54.02.01 Дизайн (по отраслям) базовая подготовка в части освоения основного вида профессиональной деятельности **Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале** и соответствующих профессиональных компетенций.

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.

Программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке и переподготовке работников в области оформительского искусства.

2. Цель производственной практики

В ходе освоения программы производственной (по профилю специальности) практики студент должен:

иметь практический опыт:

– воплощения авторских проектов в материале;

уметь:

– выбирать материалы с учетом их формообразующих свойств;

– выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале;

– выполнять технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии;

– разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта;

3. Требования к результатам освоения производственной практики

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется в процессе проведения текущего контроля, осуществляемого в виде проверки этапов выполнения соответствующих видов работ, а также в ходе дифференцированного зачёта по завершению оформления отчёта по практике.

4. Компетенции обучающихся, формируемые при освоении производственной практики

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.

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-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности

ОК 6. Работать в коллективе, 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. Содержание производственной практики (по профилю специальности)

Подготовительный этап:

1. Определение цели и задачи прохождения производственной практики.
2. Согласование порядка выполнения заданий с руководителем практики от базы практики.
3. Прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка предприятия/организации, являющейся базой практики.

Тема 1. Знакомство с организационной структурой предприятия.

Тема 2. Анализ профессиональных действий специалистов.

Тема 3. Изучение оборудования, в том числе компьютерного и программного обеспечения, используемого предприятия.

Тема 5. Изготовление чертежей на основе изученной на учебной практике методики черчения.

Обобщение материалов и оформление отчета по практике.

6. Количество часов на освоение программы производственной практики:

обязательная нагрузка обучающегося составляет 36 часов (1 неделя).

Разработчик: Ю.И. Барулина