

Комитет образования и науки Курской области
областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курский государственный политехнический колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОБПОУ «КГПК»

О.И. Морозова
О.И. Морозова
« *08* » *06* 2018 г.

**Рабочая программа профессионального модуля
ПМ.02 Техническое исполнение художественно- конструкторских
(дизайнерских) проектов в материале**

для специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Курск

2018

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ Приказ Минобрнауки России от 27.10.2014 N 1391 (Зарегистрировано в Минюсте России 24.11.2014 N 34861), и Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 (зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 14.06.2013, регистрационный №28785)

Разработчик: Петрухина М.Ю., преподаватель ОБПОУ «КГПК».

Рабочая программа профессионального модуля «Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале» рассмотрена и одобрена на заседании П(Ц)К «Дизайн, садово-паркового и ландшафтного строительства»

Протокол № 9 от «16» 05 2018 г.

Председатель П(Ц)К [подпись] Некрасова М.А.

Рабочая программа профессионального модуля «Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале» рассмотрена и одобрена на заседании Методического совета

Протокол № 3 от «21» 06 2018 г.

Председатель Методического совета [подпись] И.Н.Толмачева

Заместитель директора по учебной работе [подпись] Н.Ю. Тарасова

Аннотация рабочей программы профессионального модуля

«Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале»

Профессиональный модуль входит в профессиональный учебный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) .

код	Наименование результата обучения
ПК 2,1	Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.
ПК 2,2	Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, в материале.
ПК 2,3	Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи, макеты.
ПК 2.4	Использовать при разработке конструкторско-технологической составляющей дизайн - проекта современные информационные технологии.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся будет **иметь практический опыт:**

выполнения 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.

знать:

- ассортимент, свойства, методы испытаний и оценки качества материалов; - технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам.

Результатом освоения рабочей программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
1	2
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	Использовать при разработке конструкторско-технологической составляющей дизайн - проекта современные информационные технологии.
ОК1.	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.
ОК3.	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, 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.
-------	---

Содержание профессионального модуля

МДК 02.01 Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале

МДК 02.02 Основы конструкторско-технологического обеспечения

Тема 2.1. Исходные данные для конструкторского обеспечения проектирования объектов

Тема 2.2. Разработка технического проекта объекта

Тема 2.3. Разработка рабочего проекта объектов дизайна

Тема 2.4. Основы технологии и технологического оборудования изготовления промышленных

Тема 2.5 Подготовка и организация технологических процессов производства промышленных изделий.