

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

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ОБПОУ «КГПК»

О.И. Морозова  
Приказ от 29 06 2018 г № 1089



**Рабочая программа преддипломной практики**

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:

Толмачева И.Н., зам. директора ОБПОУ «КГПК»

Рабочая программа преддипломной практики рассмотрена и одобрена на заседании П(Ц)К Дизайна и садово-паркового и ландшафтного строительства  
Протокол № 9 от «16» 05 2018 г.  
Председатель П(Ц)К [подпись] Некрасова М.А.

Рабочая программа преддипломной практики рассмотрена и одобрена на заседании Методического совета  
Протокол № 3 от «21» 06 2018 г.  
Председатель Методического совета [подпись] И.Н. Толмачева

Заместитель директора по  
профессиональному  
образованию и обучению

[подпись]

А.С. Морозов

Согласовано:

директор, фабрика меха и кожи «Кроманьон»

[подпись]

В.Н. Шамина

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ**

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа преддипломной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) в части освоения квалификации: дизайнер и основных видов профессиональной деятельности:

1. Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов;
2. Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале;
3. Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу;
4. Организация работы коллектива исполнителей;
5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Преддипломная практика студентов является завершающим этапом и проводится после освоения ОПОП СПО и сдачи студентами всех видов промежуточной аттестации, предусмотренных ФГОС.

## **1.2. Цели и задачи преддипломной практики:**

Преддипломная практика является завершающим этапом практической подготовки будущего дизайнера, в ходе которой осваивается его многофункциональная деятельность.

Практика имеет целью комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям). Преддипломная практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

### **Задачами преддипломной практики являются:**

– закрепление и углубление в производственных условиях практических навыков, полученных студентами при изучении профессиональных модулей и во время прохождения производственной и учебной практики на основе

изучения деятельности конкретного предприятия;

– ознакомление непосредственно на производстве с организацией труда и экономикой производства;

– развитие профессионального мышления и организаторских способностей в условиях трудового коллектива;

– сбор студентами-практикантами материалов для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР) и подготовки к государственной итоговой аттестации.

### **Требования к результатам освоения преддипломной практики**

В результате прохождения преддипломной практики, реализуемой в рамках модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО, обучающийся должен **приобрести практический опыт работы:**

| <b>ВПД</b>   | <b>Практический опыт работы</b>           |
|--|---|
| Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов | разработки дизайнерских проектов          |
| Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале                                       | воплощения авторских проектов в материале |
| Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу                                    | проведения метрологической экспертизы     |
| Организация работы коллектива исполнителей   | работы с коллективом исполнителей         |

|  |  |
|--|--|
| Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | выполнения работ по рабочей профессии «Исполнитель художественно-оформительских работ» |
|--|--|

**1.3. Количество часов на освоение программы преддипломной практики:**

Всего – 4 недели (144 часа)

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы преддипломной практики является отработка обучающимися комплексных профессиональных и общих компетенций

| <b>Код</b> | <b>Наименование результата освоения практики</b>   |
|------------|--|
| 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 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  |
| ПК 5.1.    | Выполнять шрифтовые работы   |
| ПК 5.2.    | Выполнять объемные элементы оформительских работ   |

|         |   |
|---------|---|
| ПК 5.3. | Выполнять роспись рисунков средней сложности по эскизам, шаблонам, разметкам  |
| 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, 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  |