

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ , НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ  
ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Краснодарского края  
«Краснодарский политехнический техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

для специальности среднего профессионального образования:

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	11

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы производственной практики

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 54.02.01

## 1.2. Цели и задачи производственной практики:

Программа производственной практики является составной частью ППССЗ, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) базовой подготовки, входящей в состав укрупненной группы профессий 54.00.00 Изобразительные и прикладные виды искусств.

Программа производственной практики направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а так же на комплексное освоение обучающимися видов профессиональной деятельности.

Задачами производственной практики являются:

- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности обучающихся в сфере изучаемой профессии;
- развитие общих и профессиональных компетенций;
- освоение современных производственных процессов, технологий;
- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности предприятий различных организационно-правовых форм.

В ходе освоения программы производственной практики студент должен развить:

### Общие компетенции

Код	Наименование результата обучения
1	2
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 (подчинённых), 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.

### Профессиональные компетенции

Код	Наименование результата обучения
1	2
ВПД 1	Разработка художественно-конструкторских проектов (дизайнерских) промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов
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.
ВПД 2	Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале
ПК 2.1	Применять материалы с учетом их формообразующих средств.
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.
ВПД 3	Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу
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.
ВПД 4	Организация работы коллектива исполнителей
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 выполнения заданий

### 1.3 Количество часов на освоение программы производственной практики

Количество часов на освоение программы производственной практики: **216 часов**, в том числе практической подготовки 216 часов :

ПП.01 ПМ.01 Разработка художественно-конструкторских проектов (дизайнерских) промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов – 36 часов

ПП.02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале – 108 часа

ПП 03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу - 36 часов

ПП 04 Организация работы коллектива исполнителей-36 часов

## 2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Наименования профессионального модуля, разделов, тем	Тема урока практики	Содержание учебного материала	Объем часов
<b>ПМ.01</b> Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов.			
<b>ПП.01</b> Производственная практика			
<b>Раздел 1 - Разработка дизайнерских проектов</b>	<b>Содержание</b>		<b>36</b>
	Предпроектный анализ разрабатываемого проекта	Предпроектный анализ разрабатываемого дизайн-проекта. Сбор и анализ информации, относящейся к предмету разработки, выявление требований к объекту проектирования	6
	Разработка концепции дизайн проекта с современных тенденций в области дизайна.	Разработка концепции дизайн проекта с учетом современных тенденций в области дизайна.	6
	Разработка колористического решения дизайн-проекта.	Разработка колористического решения дизайн-проекта.	6
	Выполнение эскизов дизайн-проекта с использованием различных графических средств и приемов.	Выполнение эскизов дизайн-проекта с использованием различных графических средств и приемов.	6
	Расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта.	Расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта.	6
	Презентация дизайн проекта. Оформление отчета по практике. Дифференцированный зачет	Презентация дизайн проекта. Оформление отчета по практике.	6
<b>ПМ 02</b> Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале			
<b>ПП 02</b> Производственная практика			
<b>Раздел 2-Воплощение авторских проектов в материале</b>	<b>Содержание</b>		<b>108</b>
	Тема 2.1 Выбор модели и	Ознакомление с организационной структурой	18

материалов с учетом их формообразующих свойств	предприятия.	предприятия. Ознакомление с техникой безопасности и правилами внутреннего распорядка на предприятии	18
	Выбор модели. Разработка эскиза в выбранными материалами.	Выбор модели. Разработка эскиза в соответствии с выбранными материалами.	
	Выбор основной модели. Выполнение эскиза основной модели	Выбор основной модели. Разработка эскиза основной модели с учетом формообразующих свойств	
Тема 2.2 Разработка технологической карты изготовления изделия.	Анализ и выбор оборудования для изготовления изделий	Анализ и выбор оборудования для изготовления изделий	36
	Выбор методов обработки проектируемого изделия	Выбор методов обработки проектируемого изделия. Зарисовка методов обработки узлов изделия	
	Разработка технологической карты изделия	Разработка технологической карты изготовления изделия с учетом используемого оборудования	
Тема 2.3 Разработка конструкции изделия с учетом технологии изготовления, выполнение технических чертежей.	Расчет чертежей конструкции основных деталей изделия	Расчет чертежей конструкции основных деталей изделия	36
	Выполнение технических чертежей основных деталей изделия	Выполнение технических чертежей основных деталей изделия	
	Расчет чертежей конструкции дополнительных деталей изделия	Расчет чертежей конструкции дополнительных деталей изделия	
	Выполнение технических чертежей дополнительных деталей изделия	Выполнение технических чертежей дополнительных деталей изделия	
	Выполнение технических чертежей шаблонов основных деталей с учетом технологии изготовления изделия	Выполнение технических чертежей шаблонов основных деталей с учетом технологии изготовления изделия	
	Выполнение технических чертежей шаблонов дополнительных деталей с учетом технологии изготовления изделия	Выполнение технических чертежей шаблонов дополнительных деталей с учетом технологии изготовления изделия	
Тема 2.4 Выполнение эталонных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в материале.	Раскладка шаблонов, раскрой деталей эталонных образцов объекта дизайна	Раскладка шаблонов, раскрой деталей эталонных образцов объекта дизайна	36
	Обработка основных деталей, элементов объекта дизайна	Обработка основных деталей, элементов объекта дизайна	
	Обработка дополнительных деталей, элементов	Обработка дополнительных деталей, элементов	

	объекта дизайна	элементов объекта дизайна	
	Монтаж деталей, элементов объекта дизайна	Монтаж деталей, элементов объекта дизайна	
	Декоративное оформление изделия	Декоративное оформление изделия	
	Презентация законченного проекта. Оформление отчета по практике. <b>Дифференцированный зачет</b>	Презентация законченного проекта. Оформление отчета по практике.	
<b>ПМ 03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу</b>			
<b>ИП 03 Производственная практика</b>			
<b>Содержание</b>			
<b>Раздел 3 Проведение метрологической экспертизы</b>			<b>36</b>
Тема 3.1 Характеристика систем менеджмента качества	Инструктаж по технике безопасности и противопожарной защите на производстве. Ознакомление с производственной и экономической характеристикой предприятия.	Инструктаж по технике безопасности и противопожарной защите на производстве. Ознакомление с производственной и экономической характеристикой предприятия.	12
	Ознакомление с работой художественно-конструкторского бюро и с должностной инструкцией специалиста с квалификацией «Дизайнер» Изучение нормативной документации по оценке качества продукции и определению ее уровня.	Ознакомление с работой художественно-конструкторского бюро и с должностной инструкцией специалиста с квалификацией «Дизайнер» Изучение нормативной документации по оценке качества продукции и определению ее уровня.	
Тема 3.2 Характеристика систем управления качеством	Ознакомление с организацией технического контроля (ОТК) и управления качеством (ОУК) на предприятии Изучение нормативной документации ОТК и ОУК	Ознакомление с организацией технического контроля (ОТК) и управления качеством (ОУК) на предприятии Изучение нормативной документации ОТК и ОУК	12
	Выполнение контроля продукции на соответствие требованиям нормативной документации Проведение метрологической экспертизы.	Выполнение контроля продукции на соответствие требованиям нормативной документации Проведение метрологической экспертизы.	
Тема 3.3 Авторский надзор за качеством выпускаемой продукции	Осуществление авторского надзора за реализацией художественно - конструкторских решений на различных этапах жизненного цикла продукции.	Осуществление авторского надзора за реализацией художественно - конструкторских решений на различных этапах жизненного цикла продукции.	12



	Оформление документов по итогам авторского надзора, составление экспертного заключения. <b>Дифференцированный зачет</b>	Оформление документов по итогам авторского надзора, составление экспертного заключения.	
<b>ПМ 04 Организация работы коллектива исполнителей</b>			<b>36</b>
<b>ПП 04 Производственная практика</b>			<b>36</b>
<b>Раздел 4 Работа с коллективом исполнителей</b>	<b>Содержание</b>		
	Организация и формирование рабочих бригад, рабочих звеньев	Организация и формирование рабочих бригад, рабочих звеньев	
	Организация работы коллектива	Организация работы коллектива	
	Планирование собственной деятельности	Планирование собственной деятельности	
	Составление конкретных заданий для реализации дизайн проекта на основе технологических карт	Составление конкретных заданий для реализации дизайн проекта на основе технологических карт	
	Мотивация членов рабочей бригады к труду	Мотивация членов рабочей бригады к труду	
	Контроль сроков и качества выполненных заданий <b>Дифференцированный зачет</b>	Контроль сроков и качества выполненных заданий	
<b>Всего по ПП</b>			<b>216</b>

## **3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **3.1 Общие требования к организации производственной практики**

Программа производственной практики предусматривает выполнение студентами функциональных обязанностей на объектах профессиональной деятельности. При выборе базы практики учитываются следующие факторы:

- оснащенность современными аппаратно – программными средствами;
- оснащённость необходимым оборудованием;
- наличие квалифицированного персонала.

Закрепление баз практик осуществляется администрацией техникума.

Базы практик представлены в приказе направления студентов на производственную практику.

В основные обязанности руководителя практики от техникума входят:

- установление связи с руководителями практики от организаций;
- разработка и согласование с организациями программы, содержания и планируемых результатов практики;
- осуществление руководства практикой;
- контролирование реализации программы и условий проведения практики организациями, в том числе требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;

Студенты при прохождении производственной практики в организациях обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой производственной практики;
- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- изучать и строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности.

По итогам производственной практики студенты представляют отчет по практике.

При подведении итогов практики руководитель ее от предприятия дает отзыв о работе студента с учетом уровня его подготовки к профессиональной деятельности, степени самостоятельности при решении проектных и производственно-технических задач, соблюдения трудовой дисциплины и качественного заполнения дневника-отчета.

Студенты, не выполнившие план производственной практики, не допускаются к квалификационному экзамену по профессиональному модулю.

### 3.2 Характеристика рабочих мест (на которых обучающиеся будут проходить практику):

Наименование цехов, участков	Оборудование	Применяемые инструменты (приспособления)
Подготовительный	Компьютер	Стол канцелярский, канцелярские принадлежности, художественно-графические инструменты, ватман А4
Раскройный	Стол раскройный	Ножницы, нож раскройный, нож макетный, линейка, лекала, канцелярские принадлежности.
Швейный	Универсальная машина стачивающая прямострочная; Краеобметочная машина; Специализированные машины; Оборудование для ВТО	Ножницы, швейные принадлежности, сантиметровая лента
Декоративной отделки	Оборудование для декоративной отделки	Инструменты для выполнения декора

### 3.3 Информационное обеспечение Основная литература

1. Е.А. Кирсанова, Материаловедение, учебник, Инфра М, 2019г
2. В.Д. Грибов, Экономика организации, учебник, Кнорус, 2015г
3. Экономика организации, тесты, задачи, уч. пос., Самарина В.П., Кнорус, 2020
4. Экономика организации, учебник, Сафронов Н.А., Инфра-М, 2021
5. Экономика организации, учебник, Кнышова Е.Н., Инфра-М, 2021
6. Экономика организации, практикум, Фридман А.М., 2021
7. П.Н. Черданова, Основы экономики и предпринимательства, учебник, ИЦ "Академия", 2014г.
8. Живопись с основами цветоведения, учебник, Мирхасанов Р.Ф., ИЦ Академия, 2018г
9. С.Е. Беляева, Спецрисунок и художественная графика, учебник, ИЦ Академия, 2018г
10. Жабинский В.И., Рисунок, учебное пособие, Инфра-М, 2019г
11. М.А. Пресняков, Перспектива, учебное пособие, Инфра-М, 2018г
12. Н.М. Сокольникова, История дизайна, учебник, ИЦ Академия, 2016г
13. В.И. Куманин, Дизайн, история, современность, перспективы, учебное пособие, Астрель, 2011
14. Н.М. Сокольникова, История изобразительного искусства, учебник, 2007г
15. Г.И. Данилова, Мировая художественная культура, учебник, ИЦ Академия, 2011
16. Л.Г. Емохонова, Мировая художественная культура, учебник, ИЦ Академия, 2011
17. В.Ю. Микрюков, Безопасность жизнедеятельности, учебник, Кнорус, 2015г

18. Л.Н.Череданова, Основы экономики и предпринимательства, учебник, ИЦ Академия, 2020г.
19. М.Г.Лапуста, Предпринимательство, учебник, Инфра-М, 2016г.
20. Пендикова И.Г., Графический дизайн, монография, Инфра-М, 2018г
21. Сафина Л.А. Проектирование костюма, учебник, Инфра-М, 2019г
22. Э.К.Амирова, Конструирование швейных изделий, учебник, ИЦ Академия, 2015г
23. Т.А.Качурина, Метрология и стандартизация, учебник, ИЦ Академия, 2015г.
24. Т.В. Соколова, Экспертиза художественных изделий, справочное пособие, Форум, 2011г
25. Г.Б.Казначевская, Менеджмент, учебник, Феникс, 2014г
26. Управление персоналом, учебник, Зайцева Т.В., Форум, 2020
27. Менеджмент, учебник, Виханский О.С., Инфра-М, 2020
28. Дизайн-проектирование, композиция, макетирование, учебник, Елочкин М.Е., ИЦ Академия, 2018г
29. Основы ИЗО и художественного проектирования, учебник, Беляева Е.С., ИЦ Академия, 2019г
30. Т.В.Медведева, Конструирование одежды: технологии проектирования новых моделей и одежды, учебное пособие, Форум, 2014г

#### **Дополнительная литература:**

1. Журнал педагогических исследований, 2019, № 4,3,2, Инфра-М.  
<https://new.znanium.com/catalog/document?id=350437>
2. Журнал политических исследований, 2019, № 3, 2. Инфра-М.  
<https://new.znanium.com/catalog/document?id=350425>
3. Журнал социологических исследований, 2019, № 3, инфра-М,  
<https://new.znanium.com/catalog/document?id=349647>
4. Журнал экономических исследований, 2019, № 5, Инфра-М,  
<https://new.znanium.com/catalog/document?id=348853>
5. Журнал философских исследований, 2019, № 3, Инфра-М,  
<https://new.znanium.com/catalog/document?id=348637>
6. Журнал исследований по управлению, 2019, № 4, Инфра-М,  
<https://new.znanium.com/catalog/document?id=348636>
7. Журнал исторических исследований, 2019, № 3,2, Инфра-М,  
<https://new.znanium.com/catalog/document?id=348479>
8. Гуманитарный вектор, 2019, том 14, № 4, Инфра-М,  
<https://new.znanium.com/catalog/document?id=346490>
9. Интеграция образования, 2018,2019г , Издательство: Мордовский  
государственный университет им. Н.П.  
Огарева,<https://new.znanium.com/catalog/document?id=342650>

#### **Интернет ресурсы:**

1. Информатика. Практикум, Угринович Н.Д., Кнорус, 2018г.  
<https://www.book.ru/book/924220>

2. "Экономика организации, учебник, Грибов В.Д., Грузинов В.П., Кузьменко В.А., КноРус, 2018г. <https://www.book.ru/book/925932>
3. "Экономика. (СПО). Учебник : учебник / И.В. Липсиц. — Москва : КноРус, 2019. — 277 с. <https://www.book.ru/book/931332>
4. "Основы этики и эстетики : учебное пособие / П.А. Егоров, В.Н. Руднев. — Москва : КноРус, 2018. — 220 с. — Для СПО. <https://www.book.ru/book/924086>
5. Живопись с основами цветоведения, Д.Д.Калинкина, СПО курс лекций, 2018г. <https://new.znaniium.com/catalog/document?id=344051>
6. Живопись с основами цветоведения, Д.Д.Калинкина, СПО курс лекций, 2018г. <https://new.znaniium.com/catalog/document?id=344051>
7. "История изобразительного искусства. (СПО). Учебное пособие : учебное пособие / Т.Б. Царева. — Москва : КноРус, 2019. — 196 с. <https://www.book.ru/book/931121>
8. "Безопасность жизнедеятельности, учебник, Микрюков В.Ю., КноРус, 2017г <https://www.book.ru/book/918804>
9. "Безопасность жизнедеятельности (СПО). Учебник : учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. — Москва : КноРус, 2019. — 192 с. <https://www.book.ru/book/930413>
10. "Менеджмент : учебник для СПО / Ю. В. Кузнецов [и др.] ; под ред. Ю. В. Кузнецова. — М. : Издательство Юрайт, 2018г. <https://biblioonline.ru/book/menedzhment-415252>
11. Конструирование одежды, уч. пособие, Е.В. Мешкова, РИПО, 2019г. <https://new.znaniium.com/catalog/document?id=347017>
12. Конструирование одежды, теория и практика, уч. пособие, Л.П.Шершнева, ИД Форум, 2020г. <https://new.znaniium.com/read?id=344909>
13. Конструктивное моделирование одежды в терминах, уч. пособие, Л.П.Шершнева, ИД Форум, 2020г., <https://new.znaniium.com/catalog/document?id=347075>
14. "Управление качеством : учебное пособие / И.М. Лифиц. — Москва : КноРус, 2018. — 319 с. <https://www.book.ru/book/928015>
15. "Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия : учебник / И.М. Лифиц. — Москва : КноРус, 2017. — 299 с. — Для СПО. <https://www.book.ru/book/922285>
16. Технология контроля качества производства швейных изделий, уч. пособие, С.С.Алахова, 2014г, РИПО. <https://new.znaniium.com/catalog/document?id=304076>
17. "Управление качеством : учебное пособие / И.М. Лифиц. — Москва : КноРус, 2018. — 319 с. <https://www.book.ru/book/928015>
18. "Управление персоналом (для СПО). Учебное пособие : учебное пособие / Н.В. Федорова. — Москва : КноРус, 2018. — 215 с. <https://www.book.ru/book/930119>
19. "Управление персоналом : учебное пособие / А.Я. Кибанов и др. — Москва : КноРус, 2018. — 201 с. <https://www.book.ru/book/927766>
20. "Менеджмент. (СПО). Учебник : учебник / Г.Б. Казначевская. — Москва : КноРус, 2019. — 240 с. <https://www.book.ru/book/931163>