

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

для специальности среднего профессионального образования:

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ	12

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа преддипломной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 54.02.01 Дизайн (по отраслям) (базовой подготовки).

1.2 Цели и задачи преддипломной практики

Программа преддипломной 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 преддипломной практики 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 (дипломного проекта) в организациях различных организационно-правовых форм.

В основу практического обучения студентов положены следующие направления:

- сочетание практического обучения с теоретической подготовкой студентов;
- использование в обучении достижений науки и техники, передовой организации труда, методов работы с современными средствами.

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

1.3 Требования к результатам освоения практики

В ходе освоения программы преддипломной 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
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 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.
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 выполнения заданий

Быть готовым к самостоятельной трудовой деятельности:

- Разработка художественно-конструкторских проектов (дизайнерских) промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов.
- Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале.
- Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу.
- Организация работы коллектива исполнителей.

1.4 База практики

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

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

Закрепление баз практик осуществляется администрацией техникума. Базы практик представлены в приказе направления студентов на преддипломную практику.

1.5 Организация практики

Для проведения преддипломной практики в техникуме разработана следующая документация:

- рабочая программа преддипломной практики по специальности;
- договоры с предприятиями по проведению практики;
- приказ о распределении студентов по базам практики;

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 преддипломной практики в организациях обязаны:

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

1.6 Контроль работы студентов и отчетность

По итогам преддипломной 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 преддипломной практики, не допускаются к государственной итоговой аттестации.

1.6. Количество часов на освоение программы практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами практики в объеме 4 недели (144 часа), в том числе практической подготовки 144 часа.

1.7 Объем преддипломной практики и виды учебной работы

Вид работ, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку	Количество часов
Ознакомление с предприятием и работой его участков, подразделений, цехов	6
Работа в качестве дизайнера	78
Изготовление изделий по заданной теме	46
Сбор и обобщение материала для дипломного проектирования	12
Дифференцированный зачет	2
Всего	144

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Тематический план преддипломной практики

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Преддипломная практика		144	
Раздел 1 Ознакомление с предприятием и работой его участков, подразделений, цехов	Ознакомление с предприятием и работой его участков, подразделений, цехов	6	
Раздел 2. Работа в качестве дизайнера	Изучение исходных данных для проектирования. Анализ исходных данных для проектирования. Постановка творческой задачи. Обоснование художественного проекта. Решение художественно-ассоциативного образа. Разработка фор эскизов. Разработка творческих эскизов. Отбор эскизов на художественном совете. Выполнение технических рисунков изделий по отобранным эскизам. Разработка конструктивных схем. Обоснование выбора методов обработки изделий. Разработка технологических схем Выбор материалов для изделий	78	
Раздел 3. Изготовление изделий по заданной теме	Комплектование деталей для изделия. Изготовление основных деталей проектируемого изделия. Изготовление дополнительных деталей. проектируемого изделия .Монтаж изделия . Отделка поверхности проектируемого изделия. Выполнение декоративных элементов. Декоративная отделка проектируемого изделия. Чистка, окончательная отделка проектируемого изделия	46	
Раздел 4. Сбор и обобщение материала для дипломного проектирования	Сбор материала для дипломного проектирования Систематизация собранного материала для дипломного проектирования	12	
Дифференцированный зачет		2	
Всего		144	

2.2 Оформление отчета о практике и сбор дополнительного материала для дипломного проектирования

К отчету прилагается исследовательский материал по обоснованию художественной идеи, все расчеты, необходимые для проектирования изделий легкой промышленности, сформированные в системные папки на электронном носителе.

Содержание отчета:

1. Описание предприятия, на котором студент проходил практику.
2. Предпроектное исследование, концепция проекта.
3. 8-10 эскизов, предлагаемых для производства изделий. Эскизы должны быть выполнены в цвете с передачей фактуры, конструктивных линий, на плотном листе формата А4 (допускается цветные копии оригинальных эскизов) или в одной из графических программ.
4. Чертежи конструкций основных деталей проектируемого изделия или конструктивные схемы, выполненный в программе Corel Draw, в масштабе 1:4.
5. Технологическая карта изготовления изделия.

2.3 Примерный перечень вопросов для сбора материала по дипломному проектированию

1. Описание художественно-ассоциативного образа.
2. Тенденции моды в ассортиментной группе.
3. Эскизы моделей.
4. Перечень нормативно – технической документации, используемой на предприятии.
5. Образцы основных материалов, подкладки, прокладки, фурнитуры для проектируемой модели, их характеристика, режимы обработки.
6. Техническое описание модели.
7. Методы обработки изделия, применяемое оборудование и его характеристика, спецприспособления. Рисунки узлов в разрезе.
8. Экономические показатели стоимости материалов, фурнитуры. Цена и торговые скидки.
9. Экономические показатели для расчета плановой калькуляции на изделие.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Информационное обеспечение обучения

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., Самаринова 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. Череданова, 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, многография, 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.znaniium.com/catalog/document?id=350437>
2. Журнал политических исследований, 2019, № 3, 2. Инфра-М.
<https://new.znaniium.com/catalog/document?id=350425>

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

3.2 Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к преддипломной практике является усвоение теоретических знаний по общепрофессиональным дисциплинам и освоение программ учебной и производственной практики в рамках ПМ01, ПМ 02, ПМ 03, ПМ 04, ПМ 05.

Реализация программы практики обеспечивается учебно-методической документацией по всем темам практики. Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Преддипломная практика проводится образовательным учреждением на профильном предприятии при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по программе преддипломной практики, обеспечивает организацию и проведение текущего и итогового контроля индивидуальных образовательных достижений — демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края

«Краснодарский политехнический техникум»

**ОТЧЕТ
ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ**

Студент _____

Группа _____

Специальность _____

Руководитель от техникума _____

Руководитель от предприятия _____

20__ г

ДНЕВНИК
прохождения преддипломной практики

Фамилия, имя, отчество студента _____

Дата начала практики _____

Дата окончания практики _____

Необходимый перечень видов и объемов работ для прохождения практики по модулю

№ п/п	Наименование вида работ	Колич ество часов
1		
2		
3		
4		
5		
6		
...		
...		
Итого		

Аттестационный лист по практике

Студента(ки) ГБПОУ КК
КПТ _____

Курс _____ Группа _____ (ФИО) _____

По специальности/
профессии _____
(код, наименование специальности,
профессии)

Прошел (а) производственную преддипломную практику _____
В _____ час с _____ по _____

объеме _____

В _____
организации _____
(наименование организации, юридический адрес)

Виды и объем работ, выполненные обучающимся в период практики.

№ п/п	Наименование вида работ	Количество во часов	Оценка	Подпись руководителя
	Всего			

Качество выполнения работ **соответствует/ не соответствует** технологиям и (или) требованиям организации, в которой проходил(а) практику.

Все основные компетенции, предусмотренные программой практики **освоены/не освоены**.

Оценка _____

Дата « _____ » _____ 2021г.

Руководитель
практики от
организации
М.П.

_____ должность _____ подпись _____ Ф.И.О.

Руководитель
практики от
техникума
М.П.

_____ должность _____ подпись _____ Ф.И.О.