

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ)**

для специальности среднего профессионального образования:

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

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

1.2 Цели и задачи преддипломной практики

Производственная (преддипломная) практика является составной частью подготовки высококвалифицированных специалистов по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), способных адаптироваться и успешно работать в профильных организациях.

Целью производственной (преддипломной) практики является обобщение, закрепление и совершенствование в производственных условиях знания, полученных студентами при изучении общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей. Приобретение навыков организаторской работы и оперативного управления производственным участком. Совершенствование практических навыков, приобретенных в процессе учебной и технологической практик. Ознакомление на производстве с передовыми технологиями, организацией труда и экономикой транспортной отрасли. Сбор и подготовка материалов к государственной итоговой аттестации в условиях конкретного производства.

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 производственной (преддипломной) практики студент должен развить:

Общие компетенции

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

Профессиональные компетенции

Код	Наименование результата обучения
1	2
ПК 1.1.	Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика
ПК 1.2.	Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов
ПК 1.3.	Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ
ПК 1.4.	Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта
ПК 2.1	Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия
ПК 2.2	Выполнять технические чертежи
ПК 2.3	Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием)
ПК 2.4	Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации
ПК 2.5	Разрабатывать эталон (макет в масштабе) 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 дизайнерских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов
ПК 4.1.	Планировать работу коллектива
ПК 4.2.	Составлять конкретные технические задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт
ПК 4.3.	Контролировать сроки и качество выполненных заданий
ПК 4.4.	Осуществлять приём и сдачу работы в соответствии с техническим заданием
ПК 5.1.	Определять свойства и качество материалов для изделий различных ассортиментных групп
ПК 5.2	Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом.
ПК 5.3	Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного

	ассортимента на машинах или вручную с разделением труда и индивидуально
ПК 5.4	Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки узлов и изделий
ПК 5.5	Пользоваться технической, технологической и нормативной документацией.

Результатом освоения рабочей программы производственной (преддипломной) практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессиональных модулей: ПМ01, ПМ 02., ПМ 03., ПМ 04., ПМ 05. по основным видов деятельности:

- разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов;
- техническое исполнение дизайнерских проектов в материале;
- контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу;
- организация работы коллектива исполнителей;
- выполнение работ по профессии 16909 Портной;

Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы

ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.

ЛР 2. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.

ЛР 3. Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.

ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».

ЛР 5. Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.

ЛР 6. Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.

ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

ЛР 8. Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, профессиональных и иных групп.

Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных

традиций и ценностей многонационального российского государства.

ЛР 9. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д.

Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.

ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

ЛР 11. Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.

ЛР 12. Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.

1.4 База практики

Программа производственной (преддипломной) 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 преддипломную практику.

1.5 Организация практики

Для проведения производственной (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:

- обеспечивать проведение в техникуме подготовительных мероприятий, связанных с отбытием студентов на практику;
- обеспечивать контроль над организацией и проведением практики, соблюдением сроков и содержания работ;
- при необходимости оказывать методическую помощь руководству принимающей организацией;
- контролировать обеспечение предприятием нормальных условий труда студентов, проводить инструктажи по охране труда и технике безопасности;
- осуществлять свою работу в тесном контакте с руководством принимающей организацией;

- принимать отчеты и оценивать результаты практики студентов.
- соблюдают действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдают требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности.
- контролировать обеспечение предприятием нормальных условий труда студентов, проводить инструктажи по охране труда и технике безопасности;
- осуществлять свою работу в тесном контакте с руководством принимающей организации;
- принимать отчеты и оценивать результаты практики студентов.

Студенты при прохождении производственной (преддипломной) практики в организациях обязаны:

- полностью выполняют задания, предусмотренные программами практики;
- соблюдают действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдают требования охраны труда, электробезопасности и пожарной безопасности.

1.6 Контроль работы студентов и отчетность

По итогам производственной (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 Содержание рабочей программы преддипломной практики

Код профессиональных компетенций	Вид работ, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку	Количество часов
ПК 1.1. - ПК 1.4.	Ознакомление с предприятием и работой его участков, подразделений, цехов	6
ПК 2.1. - ПК 2.4. ПК 4.1.- ПК 4.2.	Работа в качестве дизайнера Процесс дизайнерского	78

	проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна, технологии действующего производства.	
ПК 5.1. ПК 5.2 ПК 5.3 ПК 5.4 ПК 5.5	Изготовление изделий по заданной теме Изготовление и доводка опытных образцов дизайн-проекта.	42
ПК 1.1. - ПК 1.4. ПК 2.1. - ПК 2.4. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 4.1.- ПК 4.2.	Сбор и обобщение материала для дипломного проектирования	12
ПК 1.1. - ПК 1.4. ПК 2.1. - ПК 2.4. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 4.1.- ПК 4.2.	Оформление отчёта по практике. Дифференцированный зачёт	6
Всего		144

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

2.1. Тематический план производственной (преддипломной) практики

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Производственная (преддипломная) практика		144	
Раздел 1 Ознакомление с предприятием и работой его участков, подразделений, цехов	Ознакомление с предприятием и работой его участков, подразделений, цехов Встреча с руководителем преддипломной практики со стороны предприятия. Определение целей и задачи практики и объема выполняемых заданий. Ознакомление с календарным планом-графиком в соответствии с учебным планом	6	ПК 1.1. - ПК 1.4.
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 форм 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 Изучение особенностей проектной деятельности, экспериментально-практическое внедрение (апробация) в производственно-проектную работу элементов дипломного проекта. Выбор творческого источника для дизайн-проектирования. Анализ стиливых признаков Изучение литературных и информационных источников по теме дипломного проекта (работы) Выполнение эскизов проекта. Разработка колористического решения дизайн-проекта. Установление требований к материалам . Корректировка композиционного	78	ПК 2.1. - ПК 2.4. ПК 4.1.- ПК 4.2.

	решения прототипа в эскизе в соответствии с рекомендациями экспертной группы Корректировка конструктивного решения прототипа в соответствии с рекомендациями экспертной группы Корректировка стратегии технологического решения прототипа в соответствии с рекомендациями экспертной группы		
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	42	ПК 5.1. П К 5.2 ПК 5.3ПК 5.4 ПК 5.5
Раздел 4. Сбор и обобщение материала для дипломного проектирования	Сбор материала для дипломного проектирования Систематизация собранного материала для дипломного проектирования	12	ПК 1.1. - ПК 1.4. ПК 2.1. - ПК 2.4. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 4.1.- ПК 4.2
Раздел 5 Оформление отчёта по практике. Дифференцированный зачёт	Подготовка отчета. Оформление результатов проектной деятельности на производстве: альбома чертежей эскизных и проектных разработок, визуализаций, фото выполненного изделия	6	ПК 1.1. - ПК 1.4. ПК 2.1. - ПК 2.4. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 4.1.- ПК 4.2.
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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (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, 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.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 производственной (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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

Результаты обучения (освоенные компетенции) профессиональные	Формы и методы контроля и оценка результатов обучения
ПК 1.1. Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика	экспертное оценивание результата наблюдений на преддипломной практике; - оценка результативности работы студентов при выполнении индивидуальных заданий.
ПК 1.2. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов	
ПК 1.3. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ	
ПК 1.4. Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта	
ПК 2.1. Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия.	экспертное оценивание результата наблюдений на преддипломной практике; - оценка результативности работы студентов при выполнении индивидуальных заданий.
ПК 2.2. . Выполнять технические чертежи	
ПК 2.3. Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием)	
ПК 2.4. Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации	
ПК 2.5.. Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия	

ПК 3.1. Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации	экспертное оценивание результата наблюдений на преддипломной практике; - оценка результативности работы студентов при выполнении индивидуальных заданий.
ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией дизайнерских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов	
ПК 4.1. Планировать работу коллектива	экспертное оценивание результата наблюдений на преддипломной практике; - оценка результативности работы студентов при выполнении индивидуальных заданий.
ПК 4.2. Составлять конкретные технические задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт	
ПК 4.3. Контролировать сроки и качество выполненных заданий	
ПК 4.4. Осуществлять приём и сдачу работы в соответствии с техническим заданием	
Результаты обучения (освоенные общие компетенции)	Формы и методы контроля и оценка результатов обучения

ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на преддипломной практике
ОК.02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на преддипломной практике
ОК.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на преддипломной практике
ОК.04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на преддипломной практике
ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на преддипломной практике
ОК.06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на преддипломной практике
ОК.07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на преддипломной практике
ОК.08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на преддипломной практике
ОК.09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на преддипломной практике
ОК.10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на преддипломной практике
ОК.11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на преддипломной практике

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«Краснодарский политехнический техникум»

**ОТЧЕТ
ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)
ПРАКТИКИ**

Студент _____

Группа _____

Специальность _____

Руководитель от техникума _____

Руководитель от предприятия _____

ДНЕВНИК
прохождения производственной (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	Количество часов
1		
2		
3		
4		
5		
6		
...		
...		
	Итого	

Аттестационный лист по практике

Студента(ки) ГБПОУ КК
КПТ _____

(Ф.И.О.) _____

Курс _____

Группа _____

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 « ____ » _____ 20 г.

Руководитель
практики от
организации
М.П. _____

должность

подпись

Ф.И.О.

Руководитель
практики от
техникума
М.П. _____

должность

подпись

Ф.И.О.