

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМ. Х.М. БЕРБЕКОВА»**

**Колледж дизайна  
Института архитектуры, строительства и дизайна**

  
Директор обособленного подразделения  
«ООО «Восток-Реконструкция-Пром»»  
Хакунев Р.Б./  
« 31 » 05 2022 г.

  
УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель практики по  
программам СПО ИАСиД  
Шонтуков А.М./  
« 31 » 05 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
(ПДП ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА)**

**Программа подготовки специалистов среднего звена**

**29.02.04 – Конструирование, моделирование и технология швейных изделий**

**Среднее профессиональное образование**

**Квалификация выпускника  
Технолог-конструктор**

**Очная форма обучения**

**Нальчик, 2022**

Рабочая программа производственной (преддипломной) практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности СПО 29.02.04-Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 мая 2014 г. №534, учебного плана по программе подготовки специалистов среднего звена Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

Разработчик: Блиева А.Х., преподаватель колледжа дизайна,

Цорионова Р.Ф., преподаватель колледжа дизайна.

Рабочая программа профессионального модуля обсуждена и утверждена на заседании ПЦК «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»

Протокол №10 от «30» мая 2022г.

Председатель ПЦК



Цорионова Р.Ф.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>4</b>
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>5</b>
<b>3. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>9</b>
<b>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>11</b>
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>14</b>

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ ПДП**

## **1.1 Область применения программы**

Рабочая программа преддипломной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий в части освоения основных видов деятельности (ВД):

ВД1. Моделирование швейных изделий.

ВД2. Конструирование швейных изделий.

ВД3. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве.

ВД4. Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею.

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

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, 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.

С целью развития указанных видов деятельности и соответствующих профессиональных компетенций обучающийся должен:

По ВД1. Моделирование швейных изделий:

**иметь практический опыт:**

поиска творческих источников, участия в моделировании, создания тематических коллекций

**уметь:**

- определять стилевые особенности, направления моды различных видов швейных изделий;
- выполнять эскизы различными графическими приемами в соответствии с тематикой проекта;
- разрабатывать модель, применяя законы композиции и цветовые соотношения;
- применять разнообразие фактур используемых материалов;
- реализовывать творческие идеи в макете;

**знать:**

- связь стилевых признаков костюма; влияние моды на тенденции развития ассортиментных групп швейных изделий;
- теоретические основы композиционного построения, законы и методы формообразования изделий;

- формообразующие свойства тканей; основы наколки швейных изделий на манекен или фигуру

По ВД2. Конструирование швейных изделий:

**иметь практический опыт:**

- разработки чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры с применением системы автоматизированного проектирования САПР;
- расчета и изготовления лекал базовых конструкций одежды ведущих силуэтных форм на типовую фигуру по рекомендуемым типоразмерам фигур, их пополнение и обновление в соответствии с современными модными тенденциями;

**уметь:**

- использовать различные методики конструирования при выполнении чертежей конструкций;
- использовать методы конструктивного моделирования;
- разрабатывать шаблоны, выполнять градацию шаблонов;
- использовать САПР швейных изделий;
- выполнять чертежи лекал базовых и модельных конструкций швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента.

**знать:**

- размерную типологию населения;
- принципы и методы построения чертежей конструкций;
- приемы конструктивного моделирования;
- способы построения шаблонов деталей и их градацию;
- задачи авторского надзора при изготовлении швейных изделий.

По ВД3. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве:

**иметь практический опыт:**

- поиска и выбора рациональных способов технологии и технологических режимов производства швейных изделий;
- осуществления технического контроля качества готового изделия;

**уметь:**

- выбирать методы обработки узлов, изделий;
- составлять технологическую последовательность пошива одежды;
- обрабатывать различные виды одежды (плечевая, поясная и изделия сложных форм).

**знать:**

- технологические процессы, режимы производства швейных изделий;
- особенности обработки изделий различных видов;
- экспериментальное и подготовительно раскройное производство.

По ВД4. Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею:

**иметь практический опыт**

организации коллектива исполнителей на выполнение производственных заданий

**уметь:**

- внедрять и совершенствовать конструкторско-технологические решения модели в производство;
- использовать методы управления качеством продукции;
- применять общие принципы управления персоналом;
- рассчитывать технико-экономические показатели технологического процесса производства;

**знать:**

- основы организации работы коллектива исполнителей;
- принципы делового общения в коллективе;
- основы микроэкономики;
- малоотходные, энергосберегающие, экологически чистые технологии производства

**1.3. Количество часов на освоение программы практики: 144 часа.**

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ**

Результатом освоения программы практики является овладение обучающимися видами деятельности (ВД):

ВД1. Моделирование швейных изделий.

ВД2. Конструирование швейных изделий.

ВД3. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве.

ВД4. Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею.

В том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

<b>Код компетенции</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 1.1	Создавать эскизы новых видов и стилей швейных изделий по описанию или с применением творческого источника.
ПК 1.2.	Осуществлять подбор тканей и прикладных материалов по эскизу модели.
ПК 1.3.	Выполнять технический рисунок модели по эскизу.

ПК 1.4.	Выполнять наклеивание деталей на фигуру или манекене.
ПК 1.5.	Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на каждом этапе производства швейного изделия.
ПК 2.1	Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.
ПК 2.2	Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.
ПК 2.3	Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать таблицу мер.
ПК 2.4	Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия
ПК 3.1	Выбор рациональных способов технологии и технологических режимов производства швейных изделий.
ПК 3.2	Составление технологической последовательности и схемы разделения труда на запусковую модель в соответствии с нормативными документами.
ПК 3.3	Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов).
ПК 3.4	Осуществление технического контроля качества выпускаемой продукции
ПК 4.1	Участвовать в работе по планированию и расчетам технико-экономического обоснования запусковых моделей.
ПК 4.2	Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов, материалов.
ПК 4.3	Вести документацию установленного образца.
ПК 4.4	Организовывать работу коллектива исполнителей.
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 и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Быть ответственным за работу членов команды

	(подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельное определение задач профессионального и личностного развития, занятие самообразованием, осознанное планирование повышения квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности



### 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Код ПК	Код и наименования профессионального модуля, код и наименование МДК	Количество часов на учебную практику по ПМ и соответствующим МДК	Виды работ	Наименования тем преддипломной практики	Количество часов по темам	Уровень освоения
1	2	3	4	5	6	7
ПК1.1 ПК1.2 ПК 1.3	ПМ.01 Моделирование швейных изделий	18	1.Разработка модели с учётом перспективного направления моды. 2.Выполнение эскиза различными графическими приёмами в соответствии с тематикой проекта.	Тема 1. Анализ тенденций моды в направлении заданного ассортимента одежды	6	3
				Тема 2. Конфекционирование пакета материалов для модели согласно задания дипломного проекта	12	3
ПК2.1 ПК2.2	ПМ.02 Конструирование швейных изделий	30	1.Использование методов конструктивного моделирования	Тема 1. Разработка чертежей конструкции проектируемой модели изделия	30	3
ПК3.1 ПК3.2	ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве	42	1.Участие в работе по технологической подготовке производства новой модели	Тема 1. Разработка последовательности на изготовление изделия, схемы разделения труда, технического описания на модель	42	3

ПК4.1 ПК4.2 ПК4.3 ПК4.4	ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею	48	1. Расчет основных технико-экономических показателей работы предприятия. 2. Использование методов управления качеством продукции. 3. Внедрение конструкторско-технологических решений модели в производство.	Тема 1. Функции инженерно-технических работников среднего звена	18	3
				Тема 2. Изучение работы отделов предприятия	24	3
				Тема 3. Принципы делового общения в коллективе	6	3
		144	<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>			

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1 Требования к условиям проведения практики.**

Реализация рабочей программы преддипломной практики предполагает проведение практики на предприятиях/организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

### **4.2. Информационное обеспечение обучения**

#### **Основная литература**

1. Дроздова, Г. И. Технология трикотажных изделий. Часть 2. Проектирование трикотажных изделий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. И. Дроздова. — Электрон. текстовые данные. — Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2015. — 120 с. — 978-5-93252-346-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/75027.html>
2. Сотскова, О. П. Верхние трикотажные изделия [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. П. Сотскова. — Электрон. текстовые данные. — Иваново : Ивановский государственный политехнический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 264 с. — 978-5-88954-392-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/25501.html>

#### **Дополнительная литература**

1. Гирфанова, Л. Р. Технология швейных изделий из кожи [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Р. Гирфанова, Р. Ф. Каюмова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 95 с. — 978-5-4486-0071-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70286.html>
2. Меликов Е.Х., Технология швейных изделий [Электронный ресурс] / Е. Х. Меликов, С. С. Иванов, Р. А. Делль и др.; Под ред. Е. Х. Меликова и Е. Г. Андреевой. - М. : КолосС, 2013. - 519 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) - ISBN 978-5-9532-0722-5 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953207225.html>

#### **Интернет-ресурсы**

1. [www.labstend.ru](http://www.labstend.ru). — Технология швейного производства
2. [www.http://twirpx.com](http://twirpx.com). — Рабочая тетрадь для студентов по специальности «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»
3. [www.booksgid.com](http://www.booksgid.com). — Электронная библиотека

4. <http://www.cniishp.ru/index.php?pp=normdoc/ty> - Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности
5. [http://klk.pp.ru/category//books\\_dl/](http://klk.pp.ru/category//books_dl/) - «Рукодельница»
6. <http://www.modnaya.ru/fashion/designers.htm> - «Модная Россия», Модельеры, дизайнеры дома моды
7. <http://www.season.ru/> - Клуб любителей шитья «Сезон»
8. <http://t-stile.info/> - Библиотека легкой промышленности: книги, журналы, статьи, справочники

### **4.3 Общие требования к организации образовательного процесса**

Преддипломная практика проводится концентрированно поле изучения всех дисциплин, профессиональных модулей, учебных практик и производственных практик по профилю специальности ППССЗ.

Производственная практика проводится на третьем курсе в шестом семестре. Перед выходом на практику каждый студент получает задание для прохождения практики.

Условием допуска обучающихся к преддипломной практике является освоенная производственная практика (по профилю специальности).

Организацию и руководство преддипломной практикой осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и от организации.

Обучающиеся, осваивающие ППССЗ СПО в период прохождения преддипломной практики в организациях:

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

#### **Образовательное учреждение:**

- планирует и утверждает в учебном плане время прохождения преддипломной практики в соответствии с ППССЗ специальности с учетом договоров с организациями;
- заключает договоры на организацию и проведение преддипломной практики;
- разрабатывает и согласовывает с организациями программу, содержание и планируемые результаты преддипломной практики;
- осуществляет руководство преддипломной практикой;
- контролирует реализацию программы и условия проведения преддипломной практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;

- совместно с организациями, участвующими в организации и проведении преддипломной практики, организуют процедуру оценки общих и профессиональных компетенций студента, освоенных им в ходе прохождения практики;
- разрабатывает и согласовывает с организациями формы отчетности и оценочных материалов прохождения преддипломной практики.

#### **Базовые организации:**

- согласовывают программу практики, планируемые результаты практики, задание на практику;
- предоставляют рабочие места практикантам, назначают руководителей практики от организации, определяют наставников;
- участвуют в организации и оценке результатов освоения общих и профессиональных компетенций, полученных в период прохождения практики;
- участвуют в формировании оценочных материалов для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных студентами в период прохождения практики;
- обеспечивают безопасные условия прохождения практики студентами, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводят инструктаж студентов по ознакомлению с требованиями охраны труда и техники безопасности в организации.

В период прохождения практики, с момента зачисления студентов, на них распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации, а также трудовое законодательство, в том числе в части государственного социального страхования.

#### **4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Руководство преддипломной практикой осуществляют преподаватели, а также работники предприятий/организаций, закрепленные за обучающимися.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

**Контроль и оценка** результатов освоения преддипломной практики осуществляется преподавателем общепрофессиональных дисциплин в форме зачета. В ходе прохождения преддипломной практики обучающийся выполняет отчёт, содержание которого должно полностью соответствовать программе практики с кратким изложением всех вопросов, отражать умение обучающегося применять на практике теоретические знания, полученные в результате изучения профессиональных модулей.

Отчет по практике должен быть подписан руководителем практики от предприятия и скреплен печатью предприятия.

По окончании практики студент готовит отчет и дневник практики, которые защищает в установленный срок. Защита может проходить в устной форме с представлением выполненных работ. В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет фотоматериалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

По результатам защиты студентами отчетов выставляется *дифференцированный зачет* по практике.

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 1.1 Создавать эскизы новых видов и стилей швейных изделий по описанию или с применением творческого источника	Оценка в рамках текущего контроля: - результатов создания ассортиментных серий одежды; - соответствия композиционного решения требованиям, предъявляемым к конкретной ассортиментной группе. Наблюдение и экспертная оценка выполнения работ в ходе практики.
ПК 1.2 Осуществлять подбор тканей и прикладных материалов по эскизу модели	Оценка в рамках текущего контроля: - принятого решения в процессе дискуссии; - точности выбора основных, отделочных материалов и фурнитуры для заданной ассортиментной серии; - соответствия композиционного решения требованиям, предъявляемым к конкретной ассортиментной группе.

ПК 1.3 Выполнять технический рисунок модели по эскизу	<p>Оценка в рамках текущего контроля:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принятого решения в процессе дискуссии;</li> <li>- результата выполнения технических эскизов с применением компьютерной графики;</li> <li>- отчета по производственной практике.</li> </ul>
ПК 2.1 Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры	<p>Оценка в рамках текущего контроля, результатов выполнения базовых чертежей конструкций.</p> <p>Наблюдение и экспертная оценка выполнения работ в ходе практики.</p>
ПК 2.2 Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий	<p>Оценка в рамках текущего контроля:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- результатов выполненных работ при проектировании модельной конструкции;</li> <li>- соответствия модельной конструкции техническому эскизу.</li> </ul> <p>Наблюдение и экспертная оценка выполнения работ в ходе практики.</p>
ПК 3.1 Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы швейных изделий	Текущий контроль в форме наблюдения за выполнением работ в ходе практики
ПК 3.2 Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами	Текущий контроль в форме наблюдения за выполнением работ в ходе практики
ПК 4.1 Участвовать в работе по планированию и расчетам технико-экономического обоснования запускаемых моделей	<p>Оценка в рамках текущего контроля:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принятия решения в ходе дискуссии;</li> <li>- результатов выполнения работ по исследованию отдельных сегментов рынка;</li> <li>- точности и верности расчетов технико – экономических показателей;</li> </ul> <p>Наблюдение и экспертная оценка выполнения работ в ходе практики.</p>
ПК 4.2 Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов, материалов	Наблюдение и экспертная оценка выполнения работ в ходе преддипломной практики.

ПК 4.3 Вести документацию установленного образца	Экспертная оценка результата выполненных работ по формированию документации. Наблюдение и экспертная оценка выполнения работ в ходе преддипломной практики.
ПК 4.4 Организовывать работу коллектива исполнителей	Оценка в рамках текущего контроля: - точности понимания требований, определенных должностными инструкциями; - решения ситуационных задач. Наблюдение и экспертная оценка выполнения работ в ходе преддипломной практики.



<b>Результаты обучения (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	- экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по преддипломной практике
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	- интерпретация результатов наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы практики
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- экспертная оценка в ходе выполнения исследовательской и проектной работы; - самоконтроль в ходе постановки и решения проблем
ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	- наблюдение и оценка в процессе преддипломной практики; - наблюдение за ходом коллективного проектирования.
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	- оценка решений ситуационных задач; - наблюдение и оценка в процессе преддипломной практики.

### Лист регистрации изменений

№ п/п	Содержание изменения	Реквизиты документа об утверждении изменения	Дата введения изменения
1.	Утверждена на заседании ПЦК «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» Колледжа дизайна	Протокол заседания ПЦК «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» № 10 от 30.05.2022 года	01.09.2022