

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

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



Согласовано  
Директор ООО «ВоенТекстильПром»  
/Кардангушев З.А./  
05 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора колледжа дизайна  
/Шонтуков А.М./  
05 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**(ПП. 03 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)  
ПМ. 03 ПОДГОТОВКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРОЦЕССОВ НА ШВЕЙНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ**

**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, 2020**

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности ПП.03 по профессиональному модулю ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.04 – Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, 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

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности обсуждена и утверждена на заседании ПЦК «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»

Протокол № 4 от «28» мая 2020 г.

Председатель ПЦК



Цорионова Р.Ф.

Согласовано

Научная библиотека КБГУ,

отдел комплектования

  
(подпись)

Губжокова Н.А.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

	<b>Стр.</b>
<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ</b>	<b>4</b>
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ</b>	<b>5</b>
<b>3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ</b>	<b>6</b>
<b>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ</b>	<b>8</b>
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)</b>	<b>11</b>

## **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПРАКТИКИ ПП.03 по ПМ. 03 ПОДГОТОВКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ШВЕЙНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ.**

### **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий в части освоения основного вида деятельности (ВД): Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве

### **1.2. Цели и задачи производственной практики.**

С целью освоения указанного вида профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенций обучающийся должен:

**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.

### **1.3. Рекомендуемое количество часов на производственную практику: 72 часа**

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы практики является овладение обучающимися видом деятельности **Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.
ПК 3.2	Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами.
ПК 3.3	Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов).
ПК 3.4	Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции
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	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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.

### 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код ПК	Код и наименование профессионального модуля, код и наименование МДК	Количество часов на производственную практику по ПМ и соответствующим МДК	Виды работ	Наименования тем учебной практики	Количество часов по темам	Уровень освоения
1	2	3	4	5	6	7
3.1-3.4	ПМ 03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве					
	МДК 03.02. Технология швейно-трикотажных изделий		<b>Тема. Изготовление швейно-трикотажного изделия. Изготовление спортивного костюма</b>			
			1.Подготовка лекал изделия к раскрою 2.Декатирование основной ткани перед раскроем. 3.Выполнение рациональной раскладки лекал на ткани. 4.Обмеловка лекал и раскрой в соответствии с ТУ	Раскрой изделия из трикотажного полотна	12	3
			1.Нанесение контрольных линий на основных деталях. 2.Выбор режимов обработки изделия.	Подготовка изделия к примерке	12	3

			1.Устранение дефектов посадки. 2.Подготовка деталей к основной обработке на промышленном оборудовании.	Примерка изделия, корректировка конструктивных линий	6	3
			1.Обработка карманов в соответствии с модельными особенностями. 2.Контроль качества обработки.	Обработка модельных особенностей изделия	12	3
			1.Обработка воротника и бортов изделия в соответствии с модельными особенностями. 2.Обработка рукавов.	Обработка основных деталей изделия	12	3
			1.Соединение полочек и спинки. 2.Соединение рукавов с изделием. 3.Соединение воротника с изделием. 4.Обработка низа изделия в соответствии с модельными особенностями. 5.Контроль качества обработки готового изделия.	Сборка изделия	12	3
			ВТО изделия.	Окончательная отделка	6	3
	<i>ВСЕГО часов</i>	<b>72</b>			<b>72</b>	
<b>Дифференцированный зачет</b>						

#### **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

##### **4.1. Требования к материально-техническому обеспечению:**

Программа производственной практики реализуется в мастерских швейного производства республики и колледжа.

**Оборудование мастерских швейного производства и рабочих мест мастерских:**

- швейные машины по количеству обучающихся;
- столы утюжные;
- набор измерительных инструментов и кривых лекал;
- приспособления и образцы для выполнения работ;
- электронные образовательные ресурсы.

**Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:**

1. Конструирование швейных изделий:

- комплект деталей, инструментов, приспособлений;
- наглядные пособия;
- образцы швейных изделий;
- комплект учебно-методической документации.

2. Информационные системы в профессиональной деятельности:

- компьютеры;
- принтер;
- сканер;
- проектор;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения;
- подключение к сети Интернет.

##### **Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории**

Конструирования швейных изделий и раскроя ткани:

- столы раскройные;
- столы утюжные;
- манекены;
- наборы конструкторских инструментов, приспособлений;
- комплект учебно-методической документации.

##### **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>

**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>

### **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 практики**

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

В первый день практики студенты должны получить инструктаж по технике безопасности. Руководитель практики от предприятия проводит беседу и экскурсию для ознакомления студентов с производственной структурой предприятия. Знакомит с расположением основных и вспомогательных цехов, ассортиментом выпускаемой продукции, режимом работы; уточняет график прохождения практики с учетом производственных условий: распределяет студентов по технологическим операциям в соответствии с тематикой практики; определяет сроки и места стажировки каждого студента.

Студент во время прохождения практики должен работать 6 часов в день. Каждый студент подчиняться правилам внутреннего распорядка предприятия и учебного заведения. В случае болезни студент должен представить руководителю практики от предприятия справку от врача. В случае неявки на практику по неуважительной причине студент должен отработать пропущенные дни практики. При грубых нарушениях правил внутреннего распорядка по решению комиссии возможно повторение практики.

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.

#### **4.4.Кадровое обеспечение практики**

**Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:**

**Инженерно-педагогический состав:** дипломированные специалисты преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин: “Информационные технологии в профессиональной деятельности”, “Материаловедение”, “Метрология, стандартизация и сертификация”, “Технология швейных изделий”.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

<b>Результаты (освоение профессиональн ых компетенций)</b>	<b>Основные показатели (оценки результата)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
<b>ПК 3.1.</b> Выбирать рациональные способы и технологические режимы производства швейных изделий.	- соответствие выбора режимов и методов обработки для различных видов одежды; - качество выполнения в материале образцов швейных изделий.	экспертная оценка выполнения лабораторных занятий; тестирование; зачёты по учебной практике по получению первичных навыков.
<b>ПК 3.2.</b> Составлять технологическую последовательность и схему разделению труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами.	-соответствие разработанных технологических процессов изготовления швейных изделий техническим условиям; -соответствие технологических решений в швейных изделиях малого и массового производства.	-экспертная оценка выполнения лабораторных занятий; Диф. зачёты по производственной практике.
<b>ПК 3.3.</b> Выполнять экономические раскладки лекал, шаблонов.	-соответствие раскладки лекал требованиям норм и отклонений от норм	Экзамен по модулю.
<b>ПК 3.4.</b> Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции.	-выполнение контроля качества готовых изделий в соответствии с техническим заданием.	Диф. зачёт по производственной практике.

<b>Результаты</b>	<b>Основные показатели</b>	<b>Формы и методы</b>
-------------------	----------------------------	-----------------------

<b>(освоенные общие компетенции)</b>	<b>результатов подготовки</b>	<b>контроля</b>
<b>ОК 1.</b> Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик
<b>ОК 2.</b> Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки чертежей конструкций швейных изделий; - демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	Устный экзамен  Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик
<b>ОК 3.</b> Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик
<b>ОК 4.</b> Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик
<b>ОК 5.</b> Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик

<b>ОК 6.</b> Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик
<b>ОК 7.</b> Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	- проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик
<b>ОК 8.</b> Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- планирование обучающимся повышения личностного и квалификационного уровня.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик
<b>ОК 9.</b> Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик

### 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» № 4 от 28.05.2020 года	01.09.2020