

Министерство образования Ставропольского края  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Ставропольский региональный многопрофильный колледж»

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ГБПОУ СРМК  
Е.В. Бледных  
«01» июня 2023 г.

**Программа производственной практики  
(по профилю специальности)**

**ПМ 03. Разработка технологических процессов производства швейных изделий  
Производственная практика ПП.03**

**Специальность 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)**

**Курс** 3  
**Группа** МК 32

Ставрополь 2023

ОДОБРЕНА

на заседании кафедры конструирования, моделирования и технологии швейных изделий

Протокол № 9 от 15.05 2023г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ И.А.Саенко

Согласовано:

Методист \_\_\_\_\_ В.И.Панова

Рекомендована Экспертным советом государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ставропольский региональный многопрофильный колледж»

Заключение Экспертного совета № 14 от «24» мая 2023 г.

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности **29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)** укрупненной группы специальностей **29.00.00 Технологии легкой промышленности.**

**Организация-разработчик:** государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ставропольский региональный многопрофильный колледж»

Согласовано с работодателем:

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**
- 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности **29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)**, входящей в укрупненную группу специальностей **29.00.00 Технология легкой промышленности** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Разработка технологических процессов производства швейных изделий** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК)

**ПК 3.1** Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.

**ПК 3.2** Составлять технологические карты (последовательности) выполняемых операций на новые модели швейных изделий в соответствии с нормативной документацией.

**ПК 3.3** Осуществлять подбор оборудования при разработке технологических процессов.

**ПК 3.4** Выполнять экономичные раскладки лекал

## 1.2. Цели производственной практики

Целями производственной практики (по профилю специальности) являются овладение указанным видом профессиональной деятельности (ВПД): закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

## 1.3. Задачи производственной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен

**иметь практический опыт:**

**ПО.1** -Поиска и выбора рациональных способов обработки и технологических режимов производства швейных изделий;

**ПО.2** -составления и анализа технологической карты (последовательности) и схемы разделения труда на швейное изделие;

**ПО.3** -выбора и использования промышленного оборудования в технологических процессах;

**ПО.4** -выполнения раскладки на материале и раскрой.

## 1.4. Место производственной практики в структуре ППССЗ

Производственная практика (по профилю специальности) базируется на знаниях и умениях, полученных при изучении междисциплинарного курса **МДК.03. 01 Проектирование технологических процессов швейного производства** в рамках профессионального модуля **ПМ.03. Разработка технологических процессов произ-**

**водства швейных изделий.** Прохождению производственной практики (по профилю специальности) должно предшествовать изучение следующих общепрофессиональных дисциплин: ОП. 01. Материаловедение, ПМ. 04. Выполнение работ по профессии 16909 Портной, МДК 03.01 Проектирование технологических процессов швейного производства, Учебная практика 03.

### **1.5. Формы проведения производственной практики**

Производственная практика (по профилю специальности) представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся по итогам изучения профессионального модуля.

### **1.6. Место и время проведения производственной практики**

Производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля **ПМ.03. Разработка технологических процессов производства швейных изделий** в объеме 4 недель в 6 семестре непрерывно по окончании изучения разделов профессионального модуля.

Место проведения: швейные предприятия согласно договорам.

### **1.7. Количество часов, необходимое для освоения производственной практики:** 72 часа.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения производственной практики (по профилю специальности) обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, общие и профессиональные компетенции, а также личностные результаты реализации программы воспитания с учетом особенностей профессии/специальности:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1.	Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий
ПК 3.2.	Составлять технологические карты (последовательности) выполняемых операций на новые модели швейных изделий в соответствии с нормативной документацией.
ПК 3.3.	Осуществлять подбор оборудования при разработке технологических процессов.
ПК 3.4.	Выполнять экономичные раскладки лекал
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

### 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Наименование профессионального модуля, разделов практики, тем	Содержание учебного материала, виды работ		Объём часов	Формируемые компетенции
<b>ПМ.03</b> Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве			<b>144</b>	
<b>Тема 1.1.</b> Общее ознакомление с предприятием	<b>Содержание</b>		<b>7,2</b>	ОК 1 – ОК 5; ОК 7- ОК9
	1	Ознакомление с производственной структурой предприятия. Техника безопасности на рабочих местах. Организация рабочего места.		
<b>Тема 1.2.</b> Работа обучающихся на рабочих местах по изготовлению изделий пальто – костюмного ассортимента	<b>Содержание</b>		<b>28,8</b>	ПК 3.1 - ПК 3.4 ОК 1 – ОК 5; ОК 7- ОК9
	1	Подготовка изделия к примерке: - дублирование деталей; - обработка мелких деталей		
	2	Начальная обработка полочек и спинки: - обработка карманов; - обработка бортов (застежек)		
	3	Обработка изделия после примерки: - соединение полочек и спинки; - обработка воротника и соединение его с изделием; - обработка рукавов и соединение их с изделием; - обработка подкладки, утепляющей прокладки и соединение их с изделием		
	4	Окончательная отделка изделия: - обметывание петель и пришивание пуговиц; - окончательная ВТО и чистка изделия		
<b>Тема 1.3.</b> Изучение производственной структуры предприятия	<b>Содержание</b>		<b>21,6</b>	ПК 3.1 - ПК 3.4 ОК 1 – ОК 5; ОК 7- ОК9
	1	Изучение функций подготовительного цеха: - организация приемки тканей, поступающих на предприятие; - распаковка и хранение тканей, отделочных материалов, фурнитуры; - контроль качества сырья и материалов; - подбор кусков тканей для раскроя		
	2	Изучение функций раскройного цеха: - порядок поступления тканей из подготовительного цеха в раскройный; - настиление тканей, резание настилов, выкраивание деталей; - подбор кусков тканей для раскроя		

	3	Изучение функций швейного цеха: - прием кроя; - организация работы на запуске моделей в поток; - виды работ при изготовлении швейных изделий; - методы обработки изделий; - организация труда и рабочих мест швеи, оператора швейного и утюжильного оборудования; - контроль качества		
<b>Тема 1.4 Оформление отчетных документов по практике</b>	<b>Содержание</b>		<b>7,2</b>	
	1	1. Оформление схем, эскизов, чертежей и технической документации в соответствии с требованиями ЕСКД 2. Составление отчетной документации		ПК 3.1 - ПК 3.4 ОК 1 – ОК 5; ОК 7- ОК9
<b>Дифференцированный зачет</b>	1	Защита отчета по практике	<b>7,2</b>	ПК 3.1 - ПК 3.4 ОК 1 – ОК 5; ОК 7- ОК9
<b>Итого</b>			<b>72</b>	

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

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

Производственная практика (по профилю специальности) должна проходить на швейных предприятиях полностью оснащенных материально-техническим обеспечением, необходимым для полноценного прохождения практики, отвечающих требованиям техники безопасности при проведении производственных работ.

**Характеристика рабочих мест, на которых обучающиеся будут проходить практику:**

Наименование цехов, участков	Оборудование	Применяемые инструменты (приспособления)
Пошивочный цех для изготовления швейных изделий	- универсальные швейные машины; - специальные швейные машины; - петельные полуавтоматы; - утюги; - парогенераторы; - утюжильные столы; - прессы для ВТО;	- утюжильные доски; - колодки, подушки, - манекены; - комплект инструментов и приспособлений для выполнения ручных и машинных работ;
Цех по раскрою	- раскройные столы; - оборудование для раскроя	- комплект инструментов и приспособлений для

		выполнения раскройных работ
--	--	--------------------------------

## 4.2 Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

По итогам производственной практики (по профилю специальности) проводится дифференцированный зачет.

## 4.3. Информационное обеспечение обучения

### Перечень рекомендуемых изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература

1. Погорелова, О. Н. Технология швейного производства : учебное пособие / О. Н. Погорелова, В. И. Ломако. — Минск : РИПО, 2018. — 333 с. - ISBN 978-985-503-842-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1055942> (дата обращения: 12.03.2023). – Режим доступа: по подписке.
2. Каграманова, И. Н. Технология швейных изделий. Лабораторный практикум : учебное пособие / И.Н. Каграманова, Н.М. Конопальцева. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0864-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1896467> (дата обращения: 03.04.2023). – Режим доступа: по подписке.
3. Воронкова, Т. Ю. Проектирование швейных предприятий. Технологические процессы пошива одежды на предприятиях сервиса : учебное пособие / Т. Ю. Воронкова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 128 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0924-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1831936> (дата обращения: 03.04.2023). – Режим доступа: по подписке.
4. Труевцева М. А. Технология изделий легкой промышленности. Технологические процессы обработки и сборки деталей и узлов швейных изделий : учебное пособие. –СПб. : Изд-во СПбГЭУ, 2019. – 253 с. ISBN 978-5-7310-3210-0. -- URL: [https://elibrary.ru/download/elibrary\\_24243285\\_37450387.pdf](https://elibrary.ru/download/elibrary_24243285_37450387.pdf) (дата обращения: 15.05.2023). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

1. ГОСТ 24103-80. Изделия швейные. Термины и определение дефектов. – Введ. 2019-01-01. -М.: Издательство стандартов, 1991 г., 15 с.
2. ГОСТ 25294-2003. Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента. Общие технические условия. – Введ. 2019-01-01. – М.: Стандинформ, 2006 г., 10 с.
3. ГОСТ 25295-2003. Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия. – Введ. 2019-01-01. – М.: Стандинформ, 2006 г., 16 с.

Журналы

1. АTELIER : ОНЛАЙН-ЖУРНАЛ: ДЛЯ ТЕХ, КТО СОЗДАЕТ ОДЕЖДУ / Автор и редактор проекта Светлана Костенко. -URL: <https://www.atelier-magazine.ru/>(дата обращения: 03.03.2023). —Текст: Изображение: электронные.- Режим доступа: свободный.
2. КОСТЮМОЛОГИЯ: научный электронный журнал/ООО "Издательство "Мир науки".-Москва, 2016. .- Выходит 4 раза в год.- ISSN электронной версии: 2587-8026.- URL: [https://www.elibrary.ru/title\\_about\\_new.asp?id=64604](https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=64604) (дата обращения:

03.03.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3. Легкая промышленность, Курьер: Цветной иллюстрированный информационно-рекламный журнал для профессионалов/Издатель: Санкт-Петербургский Государственный Университет технологии и дизайна и ООО «Партнеры».-Выходит с 2012.- Периодичность – 1-2 раза в месяц.-URL: <https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine/rub/3>(дата обращения:02.04.2023).-Текст электронный.

#### 4.4. Общие требования к организации производственной практики

Производственная практика (по профилю специальности) является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по освоению вида профессиональной деятельности **Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве.**

Производственная практика (по профилю специальности) проводится непрерывно на предприятиях швейной промышленности согласно договорам в рамках профессионального модуля.

Руководство практикой осуществляет преподаватель дисциплин профессионального цикла.

Обучающимся на период прохождения производственной практики выдаются следующие методические материалы:

- задание на производственную практику;
- дневник практики;
- методические указания по выполнению заданий на производственную практику;
- тематика индивидуальных заданий;
- структура и содержание отчета;
- перечень контрольных вопросов к зачету по практике;
- график консультаций во время практики;

#### 4.5. Базы практик

-ИП Балычева

### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики (по профилю специальности) осуществляется преподавателем дисциплин профессионального цикла и куратором практики от предприятия (наставником) в процессе выполнения обучающимися производственных заданий.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p><i>В ходе прохождения производственной практики обучающийся должен иметь <b>практический опыт:</b></i></p> <p><b>ПО.1</b> -Поиска и выбора рациональных способов обработки и технологических режимов производства швейных изделий;</p> <p><b>ПО.2</b> -составления и анализа технологической карты (последовательности) и схемы разделения труда на швейное изделие;</p> <p><b>ПО.3</b> -выбора и использования промышленного оборудования в технологических процессах;</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- наблюдение за деятельностью обучающихся на производственной практике;</li><li>- оценка выполненных учебно-производственных работ;</li><li>- самоконтроль и взаимоконтроль между студентами;</li><li>- дневник практики;</li><li>- дифференцированный зачет</li></ul>

<b>ПО.4</b> -выполнения раскладки на материале и раскрой.	
---	--

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся сформированность профессиональных компетенций, развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
<i>ПК 3.1.</i> Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обоснованность выбора способов технологии и технологических режимов производства швейных режимов в соответствии с техническими условиями;</li> <li>- использование новых технологий (или их элементов) при изготовлении швейных изделий;</li> <li>- скорость и техничность всех видов работ по изготовлению швейных изделий;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- решение ситуационных задач;</li> <li>- выполнение практического задания;</li> <li>- контроль деятельности студента на производственной практике;</li> <li>- тестирование;</li> <li>- дифференцированный зачет по производственной практике;</li> <li>- экзамен;</li> </ul>
<i>ПК 3.2.</i> Составлять технологические карты (последовательности) выполняемых операций на новые модели швейных изделий в соответствии с нормативной документацией.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- технологическая последовательность и схема разделения труда на запускаемую модель соответствует нормативным документам;</li> <li>- рациональность составленной технологической последовательности.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- представление, защита и оценка выполненных схем разделения труда и технологической последовательности;</li> </ul>
<i>ПК 3.3.</i> Осуществлять подбор оборудования при разработке технологических процессов.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правильность выбора экономичной раскладки лекал;</li> <li>- выбор технических условий на раскладку лекал с минимальной величиной межлекальных потерь;</li> <li>- определение расхода ткани на раскладку;</li> <li>- обоснованность применения факторов, определяющих экономичность раскладки.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение за деятельностью студента;</li> <li>- контроль деятельности студентов на практических занятиях;</li> <li>- решение ситуационных задач;</li> <li>- экзамен</li> </ul>
<i>ПК 3.4.</i> Выполнять экономичные раскладки лекал	<ul style="list-style-type: none"> <li>- грамотное осуществление технического надзора в процессе изготовления выпускаемой продукции;</li> <li>- выполнение контроля качества органолептическим или измерительным методом;</li> <li>- сравнение с эталоном готового изделия;</li> <li>- выполнение сплошного или</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение в процессе выполнения технического контроля и качеством выпускаемой продукции;</li> <li>- экспертная оценка практической деятельности в ходе производственной практики;</li> <li>- дифференцированный</li> </ul>

	выборочного контроля выпускаемой продукции.	зачет по производственной практике; - экзамен;
--	---	---

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	<ul style="list-style-type: none"> <li>-распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи;</li> <li>-выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;</li> <li>- составлять план действия; определять необходимые ресурсы;</li> <li>-владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального модуля;</li> </ul>
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	<ul style="list-style-type: none"> <li>-определять задачи для поиска информации;</li> <li>-определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;</li> <li>-выделять наиболее значимое в перечне информации;</li> <li>-оценивать практическую значимость результатов поиска;</li> <li>-оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;</li> <li>-использовать современное программное обеспечение;</li> <li>-использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального модуля;</li> <li>- дифференцированный зачет</li> </ul>
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	<ul style="list-style-type: none"> <li>-определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального модуля;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; - презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;</li> <li>-оформлять бизнес-план;</li> <li>-рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;</li> <li>-определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;</li> <li>-презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>нального модуля;</i></li> <li><i>- решение производственных ситуаций;</i></li> </ul>
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	<ul style="list-style-type: none"> <li>-организовывать работу коллектива и команды;</li> <li>- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>- оценка выполнения практических, творческих работ, производственных заданий;</i></li> </ul>
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>-грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке,</li> <li>-проявлять толерантность в рабочем коллективе</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>- оценка рефератов, проектов презентаций;</i></li> <li><i>- оценка самостоятельной работы;</i></li> </ul>
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	<ul style="list-style-type: none"> <li>-соблюдать нормы экологической безопасности;</li> <li>-определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;</li> <li>-организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>- наблюдение за деятельностью обучающегося в ходе проведения производственной практики;</i></li> </ul>
ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональ-	<ul style="list-style-type: none"> <li>-использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>- наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения профессио-</i></li> </ul>

<p>ной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p>	<p>- достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности</p>	<p><i>нального модуля;</i> <i>- оценка портфолио;</i></p>
<p>ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<p>-понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), - понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; -строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы</p>	<p><i>- наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального модуля;</i></p>

## 6. ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ п/п	Содержание внесенных обновлений	Обоснование обновления
1.	<p>Основная литература</p> <p>1. Погорелова, О. Н. Технология швейного производства : учебное пособие / О. Н. Погорелова, В. И. Ломако. — Минск : РИПО, 2018. — 333 с. - ISBN 978-985-503-842-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1055942">https://znanium.com/catalog/product/1055942</a> (дата обращения: 12.03.2023). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>2. Каграманова, И. Н. Технология швейных изделий. Лабораторный практикум : учебное пособие / И.Н. Каграманова, Н.М. Конопальцева. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0864-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1896467">https://znanium.com/catalog/product/1896467</a> (дата обращения: 03.04.2023). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>3. Воронкова, Т. Ю. Проектирование швейных предприятий. Технологические процессы пошива одежды на предприятиях сервиса : учебное пособие / Т. Ю. Воронкова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 128 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0924-9. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1831936">https://znanium.com/catalog/product/1831936</a> (дата обращения: 03.04.2023). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>4. Труевцева М. А. Технология изделий легкой промышленности. Технологические процессы обработки и сборки деталей и узлов швейных изделий : учебное пособие. –СПб. : Изд-во СПбГЭУ, 2019. – 253 с. ISBN 978-5-7310-3210-0. -- URL: <a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_24243285_37450387.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_24243285_37450387.pdf</a> (дата обращения: 15.05.2023). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. ГОСТ 24103-80. Изделия швейные. Термины и определение дефектов. – Введ. 2019-01-01. -М.: Издательство стандартов, 1991 г., 15 с.</p> <p>2. ГОСТ 25294-2003. Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента. Общие технические условия. – Введ. 2019-01-01. – М.: Стандинформ, 2006 г., 10 с.</p> <p>3. ГОСТ 25295-2003. Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия. – Введ. 2019-01-01. – М.: Стандинформ, 2006 г., 16 с.</p> <p>Журналы</p> <p>1. АTELIER : ОНЛАЙН-ЖУРНАЛ: ДЛЯ ТЕХ, КТО СОЗДАЕТ ОДЕЖДУ / Автор и редактор проекта Светлана Костенко. -URL: <a href="https://www.atelier-magazine.ru/">https://www.atelier-magazine.ru/</a>(дата обращения: 03.03.2023). — Текст: Изображение: электронные.- Режим доступа: свободный.</p> <p>2. КОСТЮМОЛОГИЯ: научный электронный журнал/ООО "Издательство "Мир науки".-Москва, 2016. .- Выходит 4 раза в год.- ISSN электронной версии: 2587-8026.- URL: <a href="https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=64604">https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=64604</a> (дата обращения: 03.03.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p> <p>3. Легкая промышленность, Курьер: Цветной иллюстрированный информационно-рекламный журнал для профессионалов/Издатель: Санкт-Петербургский Государственный Университет технологии и дизайна и ООО «Партнерь».-Выходит с 2012.- Периодичность – 1-2 раза в месяц.-URL: <a href="https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine/rub/3">https://www.lp-magazine.ru/lpmagazine/rub/3</a>(дата обращения:02.04.2023).-Текст электронный.</p>	<p>Приказ ГБПОУ СРМК №8 от 13.03.2023 года «Об утверждении перечней литературы, используемых при реализации ППССЗ и ППКРС в 2023 -2024 уч. год»</p>