

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



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ СРМК

Е. В. Бледных  
» июня 2022 г.

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

**ПМ 03. Подготовка и организация технологических процессов на швейном  
производстве**

**ПП.03 Изготовление швейных изделий**

<b>Специальность</b>	29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
<b>Курс</b>	3
<b>Группа</b>	МК-32

Ставрополь 2022


ОДОБРЕНО

На заседании кафедры конструирования, моделирования и технологии швейных изделий

Протокол № 9  
от 24 мая 2022 г.

Зав. кафедрой  И.А.Саенко

Согласовано:

Методист  Е.А. Терентьева

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

Заключение Экспертного совета № 13 от «27» мая 2022 г.

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности **29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий** укрупненной группы специальностей **29.00.00 Технологии легкой промышленности**.

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

Согласовано с работодателем: ИП Беленко

\_\_\_\_\_ С.А. Беленко

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>5</b>
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>7</b>
<b>3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>8</b>
<b>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>9</b>
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>11</b>

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

## **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 **29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий**, входящей в укрупненную группу специальностей **29.00.00 Технология легкой промышленности** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК)

**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

## **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 технологии и технологических режимов производства швейных изделий;

## **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. Основы обработки различных видов одежды** в рамках профессионального модуля **ПМ.03. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве**. Прохождению производственной практики (по профилю специальности) должно предшествовать изучение следующих общепрофессиональных дисциплин: ОП. 03. Материаловедение, ОП.09. Оборудование швейного производства

и ПМ. 05. Выполнение работ по профессии 16909 Портной, МДК 03.01 Основы обработки различных видов одежды, УП.03 Обработка деталей и узлов швейных изделий. Изготовление швейных изделий.

### **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. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве** 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:** 144 часа.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

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 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 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.
ЛР 10.	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 13.	Демонстрация интереса к будущей профессии.
ЛР 14.	Положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов.

### 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

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> 1 Ознакомление с производственной структурой предприятия. Техника безопасности на рабочих местах. Организация рабочего места.	<b>7,2</b>	ОК 1 – ОК 9; ЛР10, 13-16
<b>Тема 1.2.</b> Работа обучающихся на рабочих местах по изготовлению изделий пальто – костюмного ассортимента	<b>Содержание</b> 1-3 Подготовка изделия к примерке: - дублирование деталей; - обработка мелких деталей 4-5 Начальная обработка полочек и спинки: - обработка карманов; - обработка бортов (застежек) 6- 12 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 13-14 Окончательная отделка изделия: - обметывание петель и пришивание пуговиц; - окончательная ВТО и чистка изделия	<b>100,8</b>	ПК 3.1 - ПК 3.4 ОК 1 – ОК 9; ЛР10, 13-16
<b>Тема 1.3.</b> Изучение производственной структуры предприятия	<b>Содержание</b> 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	<b>21,6</b>	ПК 3.1 - ПК 3.4 ОК 1 – ОК 9; ЛР10, 13-16



	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 9; ЛР10, 13-16
<b>Дифференцированный зачет</b>	Защита отчета по практике		<b>7,2</b>	ПК 3.1 - ПК 3.4 ОК 1 – ОК 9; ЛР10, 13-16
<b>Итого</b>			<b>144</b>	

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

##### 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	<ul style="list-style-type: none"><li>- универсальные швейные машины;</li><li>- специальные швейные машины;</li><li>- петельные полуавтоматы;</li><li>- утюги;</li><li>- парогенераторы;</li><li>- утюжильные столы;</li><li>- прессы для ВТО;</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- утюжильные доски;</li><li>- колодки, подушки,</li><li>- манекены;</li><li>- комплект инструментов и приспособлений для выполнения ручных и машинных работ;</li></ul>
Цех по раскрою	<ul style="list-style-type: none"><li>- раскройные столы;</li><li>- оборудование для раскроя</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- комплект инструментов и приспособлений для выполнения раскройных работ</li></ul>

## 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

#### Основные источники:

1. Методика проектирования костюма : учебное пособие для СПО / В. Ю. Сапугольцев, М. А. Сапугольцева, О. П. Тарасова [и др.]. — Саратов : Профобразование, 2020. — 161 с. — ISBN 978-5-4488-0606-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/91891.html> (дата обращения: 04.05.2022). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

#### Дополнительные источники:

1. Алексеенко, И. В. Технология швейных изделий. Технология изготовления мужской одежды : учебное пособие / И. В. Алексеенко, Е. В. Косова, А. А. Старовойтова. — Омск : Омский государственный технический университет, 2020. — 137 с. — ISBN 978-5-8149-3180-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115451.html> (дата обращения: 27.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
2. 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: 12.03.2022). — Режим доступа: по подписке.
3. Каграманова, И. Н. Технология швейных изделий. Лабораторный практикум : учебное пособие / И.Н. Каграманова, Н.М. Конопальцева. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0864-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1851256> (дата обращения: 04.05.2022). — Режим доступа: по подписке
4. Махоткина, Л. Ю. Конструирование изделий легкой промышленности: конструирование изделий из кожи : учебник / Л.Ю. Махоткина, Л.Л. Никитина, О.Е. Гаврилова. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 295 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-013956-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1242233> (дата обращения: 04.05.2022). — Режим доступа: по подписке.
5. Жукова, И. А. Перспективные технологии изготовления швейных изделий различного ассортимента. Технологический процесс обработки изделий платьевоблузочного ассортимента из прозрачных, полупрозрачных и тонких тканей : учебное пособие / И. А. Жукова, Т. Б. Нессирио. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. — 88 с. — ISBN 978-5-7937-1482-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:

<https://www.iprbookshop.ru/102658.html> (дата обращения: 04.05.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

## Журналы:

1. АTELIER : ОНЛАЙН-ЖУРНАЛ: ДЛЯ ТЕХ, КТО СОЗДАЕТ ОДЕЖДУ / Автор и редактор проекта Светлана Костенко. -URL: <https://www.atelier-magazine.ru/>(дата обращения: 03.03.2022). —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: 03.03.2022). — 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:02.04.2022).-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 Беленко

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики (по профилю специальности) осуществляется преподавателем дисциплин профессионального цикла и куратором практики от предприятия (наставником) в про-

цессе выполнения обучающимися производственных заданий.

<b>Результаты обучения</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<p><i>В ходе прохождения производственной практики обучающийся должен иметь <b>практический опыт</b>:</i></p> <p>ПО.1 - поиска и выбора рациональных способов технологии и технологических режимов производства швейных изделий;</p> <p>ПО.2 - работы на основном оборудовании и оборудовании с учетом направления научно-технического прогресса в швейной промышленности;</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>

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>
<p><i>ПК 3.1.</i> Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.</p>	<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>
<p><i>ПК 3.2.</i> Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами.</p>	<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>
<p><i>ПК 3.3.</i> Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правильность выбора экономической 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 эконо-</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>

	номичность раскладки.	
<i>ПК 3.4.</i> Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции.	<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 выборочного контроля выпускаемой продукции.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>наблюдение в процессе выполнения технического контроля и качеством выпускаемой продукции;</i></li> <li>- <i>экспертная оценка практической деятельности в ходе производственной практики;</i></li> <li>- <i>дифференцированный зачет по производственной практике;</i></li> <li>- <i>экзамен;</i></li> </ul>

<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>- демонстрация устойчивого интереса к будущей профессии;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального модуля;</i></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>- мотивированное обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в процессе изготовления швейных изделий;</li> <li>- полнота выполнения профессиональных задач;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального модуля;</i></li> <li>- <i>дифференцированный зачет</i></li> </ul>
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность при изготовлении швейных изделий</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального 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>- оперативность поиска и использования необходимой информации для качественного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;</li> <li>- широта использования различных источников информации, включая электронные</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>- использование информационных технологий в процессе изготовления швейных изделий;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>оценка рефератов, проектов презентаций;</i></li> <li>- <i>оценка самостоятельной работы;</i></li> </ul>

	- оформление результатов самостоятельной работы с использованием ИКТ	
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	- коммуникабельность, при взаимодействии с обучающимися, преподавателями; мастерами производственного обучения; - использование приёмов межличностного общения в процессе обучения	- наблюдение и экспертная оценка деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального модуля; - решение производственных ситуаций;
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения заданий	- ответственность за результат выполнения заданий; - способность к самоанализу и коррекции результатов собственной работы	- наблюдение за деятельностью обучающегося в ходе проведения производственной практики;
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	- способность к организации и планированию самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля;	- наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального модуля; - оценка портфолио;
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	- проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности;	- наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального модуля;

## 6. ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ п/п	Содержание внесенных обновлений	Обоснование обновления
1.	<p><b>Основные источники:</b> 1.Методика проектирования костюма : учебное пособие для СПО / В. Ю. Сапугольцев, М. А. Сапугольцева, О. П. Тарасова [и др.]. — Саратов : Профобразование, 2020. — 161 с. — ISBN 978-5-4488-0606-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/91891.html">https://www.iprbookshop.ru/91891.html</a> (дата обращения: 04.05.2022). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p><b>Дополнительные источники:</b> <b>6.</b> Алексеенко, И. В. Технология швейных изделий. Технология изготовления мужской одежды : учебное пособие / И. В. Алексеенко, Е. В. Косова, А. А. Старовойтова. — Омск : Омский государственный технический университет, 2020. — 137 с. — ISBN 978-5-8149-3180-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/115451.html">https://www.iprbookshop.ru/115451.html</a> (дата обращения: 27.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p> <p><b>7.</b> 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:</p>	<p>Решение кафедры , протокол № 10 от 18 мая 2021г.</p> <p>Приказ ГБПОУ СРМК №... от мая 2022года «Об утверждении перечней литературы, используемых при реализации ППССЗ и ППКРС в 2022 -2023 уч. год»</p>

<https://znanium.com/catalog/product/1055942> (дата обращения: 12.03.2022). – Режим доступа: по подписке.

**8.** Каграманова, И. Н. Технология швейных изделий. Лабораторный практикум : учебное пособие / И.Н. Каграманова, Н.М. Конопальцева. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0864-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1851256> (дата обращения: 04.05.2022). – Режим доступа: по подписке

**9.** Махоткина, Л. Ю. Конструирование изделий легкой промышленности: конструирование изделий из кожи : учебник / Л.Ю. Махоткина, Л.Л. Никитина, О.Е. Гаврилова. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 295 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-013956-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1242233> (дата обращения: 04.05.2022). – Режим доступа: по подписке.

**10.** Жукова, И. А. Перспективные технологии изготовления швейных изделий различного ассортимента. Технологический процесс обработки изделий платьево-блузочного ассортимента из прозрачных, полупрозрачных и тонких тканей : учебное пособие / И. А. Жукова, Т. Б. Нессирио. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. — 88 с. — ISBN 978-5-7937-1482-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102658.html> (дата обращения: 04.05.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### **Журналы:**

4. АTELIER : ОНЛАЙН-ЖУРНАЛ: ДЛЯ ТЕХ, КТО СОЗДАЕТ ОДЕЖДУ / Автор и редактор проекта Светлана Костенко. -URL: <https://www.atelier-magazine.ru/>(дата обращения: 03.03.2022). —Текст: Изображение: электронные.- Режим доступа: свободный

5. 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: 03.03.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

6. 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:02.04.2022).-Текст электронный.