

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



Утверждаю
Директор

Е.В. Бледных
«01» июня 2022

**Программа производственной практики
(по профилю специальности)
ПМ. 02 Конструирование швейных изделий**

ПП 02 Конструирование и конструктивное моделирование швейных изделий

Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и
технология швейных изделий

Квалификация выпускника: Технолог – конструктор

Курс 4

Группа МК 42

Ставрополь 2022

ОДОБРЕНА
На заседании кафедры
«Конструирования,
моделирования и технологии
швейных изделий»
Протокол № 9 от 24 мая 2022 г.

Зав. кафедрой

 И.А.Саенко

Согласовано:

Методист

 О.С. Дубов

Разработчик: преподаватель ГБПОУ СРМК Саенко Ирина Александровна

Рекомендована Экспертным советом Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ставропольский региональный много-профильный 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

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	стр. 5
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПМ.02 КОНСТРУИРОВАНИЕ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности **29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий** базовой подготовки укрупненной группы специальностей 29.00.00 **Технология легкой промышленности.**

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Конструирование швейных изделий** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК)

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.

1.2. Цели производственной практики

Целями производственной практики 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 разработки чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры с применением системы автоматизированного проектирования (САПР)

1.4. Место производственной практики в структуре ООП

Производственная практика базируется на изучении Раздела 1. ПМ.02. Освоение теоретических основ конструирования одежды и Раздела 2. ПМ.02. Использование методов конструктивного моделирования швейных изделий.

Прохождению производственной практики должно предшествовать изучение следующих дисциплин: Инженерная графика, Материаловедение, Спецрисунок и художественная графика, История стилей в костюме, Информационные технологии в профессиональной деятельности и профессиональных модулей: ПМ 01 Моделирование швейных изделий; ПМ. 03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве; ПМ. 05 Выполнение работ по профессии 16909 Портной.

1.5. Формы проведения производственной практики – практические занятия

1.6. Место и время проведения производственной практики

Производственная практика проводится на 3-м курсе в 6-м семестре и на 4-ом курсе в 8-м семестре непрерывно в рамках профессионального модуля.

Место проведения: ЗАО Швейная фабрика «Весна», ОАО «Блок-пост», частные предприниматели, согласно договорам.

1.7. Количество часов, необходимое для освоения производственной практики: 144 часов

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 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 табель мер.
ПК 2.4.	Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.
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 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

Наименование профессионального модуля, разделов практики, тем	Содержание материала по видам выполняемых работ (в форме практической подготовки)	Объем часов	Компетенции
ПМ.02 Конструирование швейных изделий		144	
Раздел 1. Проектирование базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры		36	
Тема 1.1. Ознакомление с организацией и работой специализированных подразделений швейного производства	Содержание 1. Основные положения по организации и проведению производственной практики. Рекомендации по ведению дневника и отчета по практике 2. Инструктаж по безопасности труда на рабочих местах. Ознакомление с режимом работы, внутренним распорядком в организации. Требования безопасности труда на рабочих местах. 3. Ознакомление с процессом работы специализированных подразделений швейного производства.	6	ОК 1; ЛР10, 13-16
Тема 1.2. Расчет и построение чертежей конструкций поясных изделий в масштабе 1:1	Содержание 1. Расчет и построение чертежа конструкции прямой юбки 2. Расчет и построение чертежа конструкции юбки клеш 3. Расчет и построение чертежа конструкции брюк	6	ПК 2.1 ОК 1-3, 9; ЛР10, 13-16
Тема 1.3. Расчет и построение чертежей базовых конструкций плечевых изделий на типовую фигуру в масштабе 1:1	Содержание 1. Расчет и построение чертежа конструкции спинки и переда 2. Расчет и построение чертежа конструкции втачного рукава 3. Расчет и построение борта, петель, лацкана. Конструирование воротников	6	ПК 2.1 ОК 1-3, 9; ЛР10, 13-16
Тема 1.4. Проектирование исходных модельных конструкций одежды с рукавами различных кроев на типовую фигуру в масштабе 1:1	Содержание 1. Расчет и построение чертежа изделия с рукавами реглан, полуреглан, реглан-погон. 2. Расчет и построение чертежа изделия с цельнокроеными рукавами 3. Расчет и построение чертежа изделия с рукавами рубашечного кроя	6	ПК 2.1 ОК 1-3, 9; ЛР10, 13-16
Тема 1.5. Расчет и построение чертежей базовых конструкций плечевых изделий на конкретную	Содержание 1. Расчет и построение чертежа конструкции женского платья на конкретную фигуру в масштабе 1\1. Изготовление макета 2. Расчет и построение чертежа конструкции	6 6	ПК 2.1 ОК 1-3, 9; ЛР10, 13-16

фигуру в масштабе 1:1 Изготовление макета.		женского жакета на конкретную фигуру в масштабе 1\1. Изготовление макета		
Всего за 6-ый семестр 3-ий курс			36	
Раздел 1. Проектирование базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры (продолжение)			12	
Тема 1.5 (продолжение) Расчет и построение чертежей базовых конструкций плечевых изделий на конкретную фигуру в масштабе 1:1 Изготовление макета.	Содержание		12	ПК 2.1 ОК 1-3, 9; ЛР10, 13-16
	1.	Расчет и построение чертежа конструкции женского д/с пальто на конкретную фигуру в масштабе 1\1. Изготовление макета		
	2.	Расчет и построение чертежа конструкции женского комплекта на конкретную фигуру в масштабе 1\1. Изготовление макета		
Раздел 2. Разработка швейных изделий методами конструктивного моделирования			72	
Тема 2.1 Техническое моделирование одежды	Содержание		36	ПК 2.1 ОК 1-3, 9; ЛР10, 13-16
	1.	Варианты перевода и оформления вытачек		
	2.	Построение фалд, складок, сборок на деталях одежды		
	3.	Построение чертежей конструкций изделий по рисунку.		
	4.	Построение чертежей конструкций воротников, рукавов, застежек, карманов по рисунку в масштабе 1\1.		
	5.	Построение чертежа модельной конструкции женского жакета с рукавом реглан по рисунку в масштабе 1\1. Изготовление макета.		
	6.	Построение чертежа модельной конструкции женской блузы с цельнокроеным рукавом по рисунку в масштабе 1\1. Изготовление макета.		
Тема 2.2 Расчет и построение чертежей конструкций детской одежды	Содержание		12	ПК 2.1 ОК 1-3, 9; ЛР10, 13-16
	1.	Построение чертежа конструкции одежды для девочек ясельной группы в масштабе 1\1. Изготовление макета.		
	2.	Построение чертежа конструкции одежды для мальчиков подростковой группы в масштабе 1\1. Изготовление макета.		
Тема 2.3 Расчет и построение чертежей конструкций мужской одежды	Содержание		12	ПК 2.1 ОК 1-3, 9; ЛР10, 13-16
	1.	Построение чертежа конструкции мужских брюк в масштабе 1\1. Изготовление макета.		
	2.	Построение чертежа конструкции мужского пиджака в масштабе 1\1. Изготовление макета.		
Тема 2.4 Построение шаблонов	Содержание		12	ПК 2.1 ОК 1-3, 9;
	1.	Построение основных, вспомогательных,		

лекал		производных шаблонов деталей одежды		ЛР10, 13-16
Раздел 2. Разработка швейных изделий методами конструктивного моделирования (продолжение)			12	
Тема 2.5 Градация шаблонов деталей одежды	Содержание		6	ПК 2.1 ОК 1-3, 9; ЛР10, 13-16
	1.	Градация шаблонов деталей одежды		
Дифференцированный зачет	Выполнение зачетного задания		6	ПК 2.1 ОК 1-3, 9; ЛР10, 13-16
Всего за 8-ой семестр 4- ый курс			108	
Итого			144	

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)
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

Основные источники:

1. Амирова Э.К. Конструирование швейных изделий: учебник для студ. Учреждений сред. Проф. Образования / [Э.К. Амирова, О.В.Сакулина, Б.С. Сакулин, А.Т.Труханова] - 9-е изд., стер.- М.: ИЦ Академия, 2018. - 432 с. - ISBN: 978-5-4468-2501-1

2. Анисимова, Н. В. Конструктивное моделирование одежды. Конструктивно-технологическая подготовка производства. Конструирование одежды. Основы конструкторской подготовки производства. Выбор прокладочных материалов для швейных изделий. Рекомендации по применению: учебное пособие для студентов вузов / Н. В. Анисимова, Т. Ю. Верещака. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2018. — 79 с. — ISBN 978-5-7937-1563-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL:

<https://www.iprbookshop.ru/102639.html> (дата обращения: 06.05.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/102639>

3. Денисова, Т. В. Адресное проектирование костюма. Проектирование одежды с объемным утеплителем: учебное пособие / Т. В. Денисова. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. — 121 с. — ISBN 978-5-7937-1360-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL:

<https://www.iprbookshop.ru/102601.html> (дата обращения: 06.05.2021). — Режим

доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/102601>

4. Кочесова, Л. В. Конструирование швейных изделий. Проектирование современных швейных изделий на индивидуальную фигуру : учебное пособие / Л.В. Кочесова, Е.В. Коваленко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 391 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/textbook_5c2326b6c67477.18103805. - ISBN 978-5-00091-413-7. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1205995> (дата обращения: 06.05.2021). – Режим доступа: по подписке.

5. Махоткина, Л. Ю. Конструирование изделий легкой промышленности: конструирование швейных изделий: учебник / Л.Ю. Махоткина, Л.Л. Никитина, О.Е. Гаврилова. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 324 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014930-1. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1240052> (дата обращения: 06.05.2021). – Режим доступа: по подписке.

6. Пригодина, Н. И. Конструктивное моделирование трикотажных изделий: учебное пособие / Н. И. Пригодина, С. В. Макаренко, В. В. Рябущенко. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. — 78 с. — ISBN 978-5-7937-1475-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102920.html> (дата обращения: 12.05.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Шершнева, Л. П. Конструирование одежды: теория и практика: учебное пособие / Л.П. Шершнева, Л.В. Ларькина. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 288 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0791-7. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1209283> (дата обращения: 06.05.2021). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

1. Смирнова, Н. И. Проектирование конструкций швейных изделий для индивидуального потребителя : учебное пособие / Н.И. Смирнова, Н.М. Конопальцева. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 430 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014906-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1153775> (дата обращения: 09.11.2020). – Режим доступа: по подписке.

2. Радченко, И.А. Изготовление лекал: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования: в 2ч. Ч.1 /И.А. Радченко.– М.: Издательский центр «Академия», 2019. - 272с. ISBN 978-5-4468-7839-0.-Текст: непосредственный.

3. Шершнева, Л. П. Конструктивное моделирование одежды в терминах, эскизах и чертежах : учебное пособие / Л. П. Шершнева, Е. А. Дубоносова, С. Г. Сунаева. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. - 271 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0792-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1142463> (дата обращения: 09.03.2021). – Режим доступа: по подписке.

Журналы:

1. 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 (дата обращения: 03.10.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

4.4. Общие требования к организации производственной практики

Производственная практика (по профилю специальности) является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы 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;

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
– ПО 1. разработка чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры с применением системы автоматизированного проектирования (САПР)	- наблюдение за деятельностью обучающихся на учебной практике; - оценка выполненных учебно-производственных работ; - устный опрос; - самоконтроль и взаимоконтроль между студентами - дневник практики; - дифференцированный зачет

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.	<ul style="list-style-type: none"> - правильность расчета и точность построения базовых конструкций (БК) изделий различного ассортимента по разным методикам конструирования на типовые и индивидуальные фигуры; - правильность расчета и построения чертежей базовых конструкций швейных изделий с использованием САПР. 	<ul style="list-style-type: none"> -наблюдение за процессом выполнения чертежей, -оценка выполненных чертежей на лабораторном занятии; -тестирование; -оценка выполненных заданий на учебной практике
ПК 2.2. Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.	<ul style="list-style-type: none"> - соответствие разработанных чертежей конструкций техническому рисунку; -определение рациональных приемов конструктивного моделирования швейных изделий различных форм и покроев; -обоснование выбора оптимальных конструктивных средств для построения модельных конструкций с учетом законов композиции и основ художественного проектирования одежды 	<ul style="list-style-type: none"> -экспертная оценка выполнения практических работ; - оценка выполненных работ на учебной практике; -защита творческих работ; -зачеты по производственной практике; -экспертная оценка деловой игры
ПК 2.3. Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать табель мер.	<ul style="list-style-type: none"> - соответствие разработанных шаблонов деталей всех видов техническим условиям; -правильность разработки табеля мер и точность построения схем градации; -выполнение требований по проведению примерки на типовую и индивидуальную фигуры; -демонстрация навыков по нахождению дефектов посадки с последующим их устранением. 	<ul style="list-style-type: none"> - оценка выполненных работ на учебной практике; -защита творческих работ; -защита курсового проекта.
ПК 2.4. Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.	<ul style="list-style-type: none"> - соответствие конструкторских решений в опытном образце и швейных изделиях массового производства; -выполнение контроля измерений готовых изделий на выходе 	<ul style="list-style-type: none"> - экспертная оценка практической деятельности в ходе производственной

	готовой продукции в соответствии с табелем мер.	практики; -комплексный экзамен по модулю.
--	---	--

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

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	-демонстрация устойчивого интереса к будущей профессии	-наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального модуля
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	-мотивированное обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в процессе моделирования швейных изделий, создания коллекций, мини-коллекций, отдельных моделей одежды; -полнота выполнения профессиональных задач	-наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального модуля
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	-правильность принятия решений в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность при осуществлении моделирования швейных изделий	-наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального модуля; -решение производственных ситуаций
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	-оперативность и результативность информационного поиска и использования необходимой информации	-оценка выполнения практических, творческих работ, производственных заданий
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	-результативность самостоятельной работы с интернет – ресурсами; -эффективность использования информационных технологий, интернет- ресурсов в процессе моделирования швейных изделий; -оформление результатов самостоятельной работы с	-защита творческих работ;

	использованием ИКТ	-оценка практических работ
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	-коммуникабельность, бесконфликтность, толерантность во взаимодействии с обучающимися, преподавателями и мастерами производственного обучения, руководством, потребителями	-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	-проявление ответственности при выполнении заданий членами коллектива; -способность к самоанализу и коррекции результатов собственной работы	-наблюдение за деятельностью обучающегося в ходе проведения учебной и производственной практики; -деловая игра
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	-умение самостоятельно организовать собственную деятельность; -планирование обучающимся повышения личностного и квалификационного уровня.	-наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального модуля; -оценка портфолио
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	-оперативность и комплексность проведения анализа инноваций и тенденций в области моделирования швейных изделий	-наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального модуля
ОК.10 Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	-готовность к исполнению воинской обязанности -оперативность реагирования в условиях чрезвычайных ситуаций.	-наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения профессионального модуля; -деловая игра, военные сборы

6. ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ п/п	Содержание внесенных обновлений	Обоснование обновления
	Внесен новый список используемой литературы	
1.	<p>Актуализированная литература</p> <p>Основные источники:</p> <p>1. Амирова Э.К. Конструирование швейных изделий: учебник для студ. Учреждений сред. Проф. Образования / [Э.К. Амирова, О.В.Сакулина, Б.С. Сакулин, А.Т.Труханова] - 9-е изд., стер.- М.: ИЦ Академия, 2018. - 432 с. - ISBN: 978-5-4468-2501-1</p> <p>2. Анисимова, Н. В. Конструктивное моделирование одежды. Конструктивно-технологическая подготовка производства. Конструирование одежды. Основы конструкторской подготовки производства. Выбор прокладочных материалов для швейных изделий. Рекомендации по применению: учебное пособие для студентов вузов / Н. В. Анисимова, Т. Ю. Верещака. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2018. — 79 с. — ISBN 978-5-7937-1563-8. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/102639.html (дата обращения: 06.05.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/102639</p> <p>3. Денисова, Т. В. Адресное проектирование костюма. Проектирование одежды с объемным утеплителем: учебное пособие / Т. В. Денисова. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. — 121 с. — ISBN 978-5-7937-1360-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/102601.html (дата обращения: 06.05.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/102601</p> <p>4. Кочесова, Л. В. Конструирование швейных изделий. Проектирование современных швейных изделий на индивидуальную фигуру : учебное пособие / Л.В. Кочесова, Е.В. Коваленко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 391 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/textbook_5c2326b6c67477.18103805. - ISBN 978-5-00091-413-7. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1205995 (дата обращения: 06.05.2021). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>5. Махоткина, Л. Ю. Конструирование изделий легкой промышленности: конструирование швейных изделий: учебник / Л.Ю. Махоткина, Л.Л. Никитина, О.Е. Гаврилова. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 324 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014930-1. - Текст: электронный. - URL:</p>	<p>Решение кафедры , протокол № 10 от 18 мая 2021г.</p> <p>- Приказ Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05 августа 2020 года № 885/390 о практической подготовке обучающихся (в редакции от 18 ноября 2020 г);</p> <p>Приказ ГБПОУ СРМК №... от мая 2021года «Об утверждении перечней литературы, используемых при реализации ППССЗ и ППКРС в 2021 -2022 уч. год»</p>

<https://znanium.com/catalog/product/1240052> (дата обращения: 06.05.2021). – Режим доступа: по подписке.

6. Пригодина, Н. И. Конструктивное моделирование трикотажных изделий: учебное пособие / Н. И. Пригодина, С. В. Макаренко, В. В. Рябущенко. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017. — 78 с. — ISBN 978-5-7937-1475-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS:

[сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102920.html> (дата обращения: 12.05.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Шершнева, Л. П. Конструирование одежды: теория и практика: учебное пособие / Л.П. Шершнева, Л.В. Ларькина. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 288 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0791-7. - Текст: электронный. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1209283> (дата обращения: 06.05.2021). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

1. Смирнова, Н. И. Проектирование конструкций швейных изделий для индивидуального потребителя : учебное пособие / Н.И. Смирнова, Н.М. Конопальцева. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 430 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014906-6. - Текст : электронный. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1153775> (дата обращения: 09.11.2020). – Режим доступа: по подписке.

2. Радченко, И.А. Изготовление лекал: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования: в 2ч. Ч.1 /И.А. Радченко.– М.: Издательский центр «Академия», 2019. - 272с. ISBN 978-5-4468-7839-0.-Текст: непосредственный.

3. Шершнева, Л. П. Конструктивное моделирование одежды в терминах, эскизах и чертежах : учебное пособие / Л. П. Шершнева, Е. А. Дубоносова, С. Г. Сунаева. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. - 271 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0792-4. - Текст : электронный. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1142463> (дата обращения: 09.03.2021). – Режим доступа: по подписке.

Журналы:

1. 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 (дата обращения: 03.10.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.