

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ СРМК

_____ Е. В. Бледных

«01» июня 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

ПМ.04 Выполнение работ по профессии 16909 Портной

III. 04 Технология обработки текстильных изделий

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

Курс 2
Группа МК-22

Ставрополь 2023

ОДОБРЕНА

на заседании кафедры конструирования,
моделирования и технологии швейных
изделий

Протокол № 9 от «15» мая 2023г.

Зав. кафедрой _____ И.А.Саенко

Согласовано:

Методист _____ В.И.Панова

Разработчик: преподаватель ГБПОУ СРМК Н.П.Хорина

преподаватель ГБПОУ СРМК Н. Г. Наводченко

преподаватель ГБПОУ СРМК Л. В. Говор

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

Заключение Экспертного совета № 11 от «19» 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: ИП Беленко

_____ С.А. Беленко

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	11
6. ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) (далее – производственная практика) является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО **29.02.04** Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам), входящей в укрупненную группу специальностей **29.00.00 Технологии легкой промышленности** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Выполнение работ по профессии 16909 Портной** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 4.1. Выполнять обработку узлов и изделий по индивидуальным заказам из текстильных материалов различного ассортимента на машинах или вручную в соответствии с техническими условиями.

ПК 4.2. Контролировать качество выполненных операций.

ПК 4.3. Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки узлов и изделий.

ПК 4.4. Соблюдать правила безопасного труда.

1.2. Цели производственной практики

Целями производственной практики (по профилю специальности) являются овладение указанным видом профессиональной деятельности: **Выполнение работ по профессии 16909 Портной**, закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и профессиональных компетенций в сфере профессиональной деятельности.

1.3. Задачи производственной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе прохождения производственной практики должен **иметь практический опыт:**

ПО.1 - выполнения операций вручную или на машинах по пошиву деталей, узлов и изделий из текстильных материалов;

ПО.2-распознавания составных частей деталей изделий одежды;

ПО.3- работы на различном швейном оборудовании с применением средств малой механизации;

ПО.4- выполнения влажно-тепловых работ.

1.4. Место производственной практики в структуре ППССЗ

Производственная практика (по профилю специальности) базируется на знаниях и умениях, полученных при изучении междисциплинарного курса

Раздела 1, Раздела 2, раздела 3 и Раздела 4 МДК 04.01 Технология изготовления и ремонта швейных изделий. ПМ.04. Выполнение работ по профессии 16909 Портной. Прохождению производственной практики должно предшествовать изучение следующих общепрофессиональных дисциплин: **ОП. 03. Материаловедение**, и профессионального модуля **ПМ.04. Выполнение работ по профессии 16909 Портной**.

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.04 Выполнение работ по профессии 16909 Портной** в объеме 2 недель в 4 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:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1.	Выполнять обработку узлов и изделий по индивидуальным заказам из текстильных материалов различного ассортимента на машинах или вручную в соответствии с техническими условиями.
ПК 4.2.	Контролировать качество выполненных операций.
ПК 4.3.	Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки узлов и изделий.
ПК 4.4.	Соблюдать правила безопасного труда.
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

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
ПМ.04 Выполнение работ по профессии 16909 Портной			
Раздел 3. Изготовление поясных изделий		72	
Тема 3.1. Организация рабочего места.	Содержание	7,2	ОК 1 – ОК 9 ПК 5.4
	1 Ознакомление с производственной структурой предприятия.		
	2 Техника безопасности на рабочих местах.		
	3 Организация рабочего места.		
Тема 3.2. Изготовление поясных изделий (юбка, брюки).	Содержание	21,6	ПК 5.1- ПК 5.4 ОК 1 – ОК 9
	1 Подготовка изделия к примерке		
	2 Обработка вытачек, складок, кокеток. Обработка карманов. Обработка застежек.		
	3 Обработка верхнего и нижнего срезов. Окончательная отделка изделия.		
Раздел 5 Технология изготовления изделий платьево – блузочного ассортимента			
Тема 5.1 Изготовление плечевых изделий (блузка, платье, жакет)	Содержание	36	ПК 5.1- ПК 5.4 ОК 1 – ОК 9
	1 Подготовка изделия к примерке		
	2 Обработка переда. Обработка спинки		
	3 Обработка воротника и соединение его с изделием		
	4 Обработка рукавов и соединение их с изделием		
	5 Окончательная отделка изделия		
Дифференцированный зачет	Защита отчета по практике	7,2	
Итого		72	

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;

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. Технология швейных изделий: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Э.К.Амирова, А.Т. Труханова, О.В. Сакулина, Б.С. Сакулин. – 8-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2019.-512 с.-500 экз.-ISBN 978-4468-3428-0.-Текст: непосредственный.
2. Силаева, М.А. Пошив изделий по индивидуальным заказам: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ М.А. Силаева.- 11-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2019.-528 с.-2000 экз.-ISBN 978-5-4468-5082-2.-Текст: непосредственный.
3. Силаева, М.А. Технология одежды. В 2-х ч. Ч.1.:учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М.А. Силаева.- 2-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2020.- 352 с. - 1000 экз.-ISBN 978-5-

4468-4144-8.-Текст: непосредственный.

4. Силаева, М.А. Технология одежды. В 2-х ч. Ч.2.: учебник для студ. учреждений сред. проф. Образования / М.А. Силаева.- 2-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2021.- 480 с. - 1000 экз.-ISBN 978-5-4468-4145-5.-Текст: непосредственный.

Дополнительные источники:

1.Косинец, И.Б. Проведение примерки изделия на фигуре заказчика: учебник для студ. учреждений сред. проф. Образования/ И.Б. Косинец - М.: Издательский центр «Академия», 2022.-192 с.-1000 экз.-ISBN 978-5-4468-3970-4.-Текст: непосредственный.

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: 12.03.2023). – Режим доступа: по подписке.

4.4. Общие требования к организации производственной практики

Производственная практика (по профилю специальности) является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена по освоению вида профессиональной деятельности **Выполнение работ по профессии 16909 Портной.**

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
ИП Балычева
ИП Лысенко

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.

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p><i>В ходе прохождения производственной практики обучающийся должен иметь практический опыт:</i></p> <p>ПО.1 - выполнения операций вручную или на машинах по пошиву деталей, узлов и изделий из текстильных материалов;</p> <p>ПО.2 - распознавания составных частей деталей изделий одежды;</p> <p>ПО.3 - работы на различном швейном оборудовании с применением средств малой механизации;</p> <p>ПО.4 - выполнения влажно-тепловых работ;</p>	<ul style="list-style-type: none">- наблюдение за деятельностью обучающихся на производственной практике;- оценка выполненных учебно-производственных работ;- самоконтроль и взаимоконтроль между студентами;- дифференцированный зачет

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<i>ПК 4.1.</i> Выполнять обработку узлов и изделий по индивидуальным заказам из текстильных материалов различного ассортимента на машинах или вручную в соответствии с техническими условиями.	<ul style="list-style-type: none"> - правильность выполнения технологической обработки узлов, изделий из текстильных материалов; - соблюдение технических условий в процессе выполнения работ; 	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение за процессом выполнения технологии и технологических режимов; - оценка способов обработки узлов и изделий; - тестирование; - оценка выполненных заданий на производственной практике; - дифференцированный зачет
<i>ПК 4.2.</i> Контролировать качество выполненных операций.	<ul style="list-style-type: none"> - правильность и выполнения простых операций по пошиву изделий 	<ul style="list-style-type: none"> - оценка выполненных работ на производственной практике; - дифференцированный зачет
<i>ПК 4.3.</i> Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки узлов и изделий.	<ul style="list-style-type: none"> - грамотное осуществление обслуживания швейного оборудования и оборудования для ВТО; - точность подбора оборудования для обработки узлов и изделий; - точность диагностики неисправностей в работе оборудования; - своевременность ремонта и наладки швейного оборудования в процессе обработки узлов и изделий; 	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение в процессе выполнения заданий за эксплуатацией швейного оборудования; - экспертная оценка деятельности в ходе практических работ; - дифференцированный зачет;
<i>ПК 4.4.</i> Соблюдать правила безопасного труда.	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение контроля за соблюдением техники безопасности 	<ul style="list-style-type: none"> - контроль за соблюдением техники безопасности при обслуживании оборудования и работе с инструментами; - дифференцированный зачет;

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	- демонстрация устойчивого интереса к будущей профессии;	- наблюдение и оценка деятельности обучающегося в ходе прохождения производственной практики; - дифференцированный зачет;
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	- мотивированное обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в процессе изготовления швейных изделий; - полнота выполнения профессиональных задач;	- наблюдение и оценка деятельности обучающегося в ходе прохождения производственной практики; - дифференцированный зачет
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	- демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность при изготовлении швейных изделий	- наблюдение и оценка деятельности обучающегося в ходе прохождения производственной практики; - решение производственных ситуаций; - дифференцированный зачет;
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	- оперативность поиска и использования необходимой информации для качественного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; - широта использования различных источников информации, включая электронные	- оценка выполнения практических, творческих работ, производственных заданий; - защита отчета по производственной практике; - дифференцированный зачет;
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	- использование информационных технологий в процессе изготовления швейных изделий; - оформление результатов самостоятельной работы с использованием ИКТ	- защита отчета по производственной практике; - оценка портфолио
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию,	- коммуникабельность, при взаимодействии с	- наблюдение и экспертная оценка

<p>демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;</p>	<p>обучающимися, преподавателями; мастерами производственного обучения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование приёмов межличностного общения в процессе обучения 	<p>деятельности обучающегося в ходе прохождения производственной практики;</p> <ul style="list-style-type: none"> - решение производственных ситуаций;
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ответственность за результат выполнения заданий; - способность к самоанализу и коррекции результатов собственной работы 	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение за деятельностью обучающегося в ходе проведения производственной практики;
<p>ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - способность к организации и планированию самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля; 	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение и оценка деятельности обучающегося в ходе проведения производственной практики; - оценка портфолио;
<p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности; 	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение и оценка деятельности обучающегося в ходе проведения производственной практики; - дифференцированный зачет;