

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ДМИТРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УМР

ГБПОУ МО «ДТ»

 /Н.Е.Горюшкина/

«13» апреля 2021г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ**

**ПМ.03. ПОДГОТОВКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ПРОЦЕССОВ НА ШВЕЙНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ**

Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование
и технология швейных изделий

Дмитров, 2021 г.

Программа производственной практики по профессиональному модулю **ПМ.03. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве** разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 534 от 15.05.2014 г. и зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 26.06.2014 г. (Регистрационный № 32869).

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Дмитровский техникум»

Авторы-разработчики:

Т.В.Покудина – преподаватель ГБПОУ МО «Дмитровский техникум»

Н.Д.Михеева – преподаватель ГБПОУ МО «Дмитровский техникум»

РАССМОТРЕНО

на заседании ПЦК профессиональной подготовки

Председатель ПЦК _____ /Л.Н.Касяненко/

«07» апреля 2021 г.

Протокол №4

СОГЛАСОВАНО

Представитель работодателя

Заместитель руководителя

ООО «Швейная фабрика Булаевич»

_____ /О.Ю.Михайлова/

«12» апреля 2021 г.



СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	6
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	8
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	11

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа производственной практики (по профилю специальности) является частью адаптированной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» в части освоения основного вида деятельности (ВД) **3. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве** и соответствующих ему 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.

Программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке специалистов и профессиональной подготовке рабочих по профессиям швейного производства 16909 Портной при наличии среднего общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи программы производственной практики

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы производственной практики по **ПМ.03. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве** должен **иметь практический опыт:**

- поиска и выбора рациональных способов технологии и технологических режимов производства швейных изделий;

уметь:

- обрабатывать различные виды одежды.

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики (по профилю специальности):

ПМ.03. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве -216 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является

овладение обучающимися видом деятельности

3. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве,

в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.
ПК 3.2	Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами.
ПК 3.3	Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов).
ПК 3.4	Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. План программы производственной практики

Коды профессиональных компетенций	Наименования профессиональных модулей	Всего часов	Распределение часов по семестрам								
			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	
<i>ПК 3.1-3.4</i>	ПМ 03. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве ПП 03										
									216		

3.2. Содержание производственной практики

Наименование профессионального модуля (ПМ), МДК	Виды работ	Объем часов
1	2	3
<p>ПМ. 03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве ПП. 03 Производственная практика (по профилю специальности)</p>	<p>Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве Изготовление изделия по образцу. Графическое изображение и технические условия изготовления всех узлов заданного швейного изделия.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составление последовательности изготовления швейного изделия. Расчет схемы разделения труда для заданной модели. 2. Выполнение рациональной раскладки лекал в зависимости от вида материалов, определение величины межлекальных потерь. 3. Осуществление технического контроля качества выпускаемой продукции. 4. Поиска и выбора рациональных способов технологии и технологических режимов производства швейных изделий. <p>Контроль качества выпускаемой продукции предприятия.</p> <hr/> <p>Поиск и выбор рациональных способов технологии и технологических режимов производства швейных изделий Определение рациональных способов технологии и режимов обработки в зависимости от вида изделия и составление схемы поузловой обработки.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составление технологической последовательности и схемы разделения труда на заданную модель в соответствии с нормативными документами. 2. Выполнение раскладки лекал (шаблонов) заданного изделия в соответствии с типовыми нормами раскладок и межлекальных выпадов. <p>Проверка качества изготовления заданного швейного изделия в соответствии с нормативными документами ОТК и принятие решения о его допуске к реализации.</p>	216
Консультации		20
	Итого:	236

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям проведения производственной практики.

Производственная практика является заключительной составной частью процесса подготовки квалифицированного рабочего по видам деятельности и в целом по специальности. Производственная практика проводится на штатных рабочих местах непосредственно на предприятии на основе прямых договоров между техникумом и предприятием.

Продолжительность рабочего дня студентов должна соответствовать времени, отведённому рабочим учебным планом и установленному трудовому законодательству. Для проведения производственной практики студентов руководители предприятий назначают специалистов, которые должны быть аттестованы по вопросам безопасности труда.

4.2. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика проводится непрерывным циклом (концентрированно) не чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессионального модуля. Условием допуска студентов к производственной практике является освоение программы МДК. Сроки проведения производственной практики устанавливаются техникумом в соответствии с учебным планом, ППССЗ по осваиваемой специальности.

За время прохождения производственной практики обучающиеся должны научиться самостоятельно выполнять работы в соответствии с программой производственной практики. Производственная практика завершается оценкой общих и профессиональных компетенций, сдачей дифференцированного зачета.

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Непосредственное руководство производственной практикой обучающимися осуществляется педагогическими кадрами техникума, имеющими опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

4.4. Требования к документации, необходимой для реализации практики:

- настоящая программа производственной практики;
- план-график практики;
- график консультаций;
- график защиты отчетов по практике;
- аттестационный лист по модулю;
- дневник-отчет по практике.

4.5. Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Силаева М. А., Технология одежды. В двух частях. Учебник для СПО.-М.: ИЦ Академия, 2017
2. Силаева М. А., Пошив изделий по индивидуальным заказам:. Учебник для СПО.-М.: ИЦ Академия, 2017
3. Косинец И.Б., Проведение примерки изделия на фигуре заказчика. Учебник для СПО.-М.: ИЦ Академия, 2017
4. Амирова Э.К. и др. Технология швейных изделий.- Учебник для СПО.-М.: ИЦ Академия, 2015
5. Косинец И.Б. Дефекты швейных изделий. Учебное пособие для СПО.-М.: ИЦ Академия, 2014
6. Амирова Э.К., Труханова А.Т. Технология швейных изделий.- М.:Академия, 2012

www.legprominfo.ru

1. www.textilemarket.ru
2. www.roslegprom.ru
3. www.welltex.ru
4. www.cniishp.ru

Дополнительные источники:

1. Садыкова Р.К. Технология одежды. Практикум. - М.: Академия, 2010
2. А.Т.Труханова. Технология женской и детской легкой одежды. - М.: Высшая школа, 2008. - 416 с.
3. Медведева Т.В. Конструирование одежды: технологии проектирования новых моделей одежды - М.: Дрофа, 2010
4. Янчевская Е.А. Конструирование одежды - М.: Академия, 2010
5. Амирова Э.К. Конструирование одежды - М.: Слово, 2010
5. Амирова Э.К. Технология швейных изделий. Учебное пособие для ссузов. – М.: Академия, 2008
6. Амирова Э.К. Конструирование одежды. Учебник. - М.: Академия, 2007
7. Журнал «Ателье»
10. Журнал «Швейная промышленность»
11. Журнал «Burda Moden»

Интернет-ресурсы

1. <http://cutting-sewing.ru/> «Кройка и шитьё» - официальный сайт.

2. <http://www.pobiv.ru/art/> «Пошив одежды» - официальный сайт.
3. <http://www.osinka.ru/Sewing/Techniques/> Журнал «Осинка»
официальный сайт.
4. <http://www.ateliemagazine.ru/> Журнал «Ателье» - официальный
сайт.
5. www.roslegprom.ru
6. www.welltex.ru
7. www.cniishp.ru

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики. Обучающийся, проходящий производственную практику, вникает в деятельность предприятия, исследуя нюансы будущей специальности. В дневник ежедневно заносятся все выполненные задания и краткий отчет о практическом использовании своих знаний. Записи в дневнике составляются четко, лаконично и грамотно.

По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией.

Содержание отчета должно свидетельствовать о закреплении обучающимся знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля.

Оформление отчета осуществляется в последний день практики, после чего он вместе с дневником и производственной характеристикой сдается руководителю практики от техникума. Обучающийся после прохождения практики по графику защищает отчет по практике.

По результатам защиты отчетов выставляется дифференцированный зачет по практике.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1 Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.	- качественное изготовление швейных изделий в соответствии с рационально подобранными способами технологии и технологическими режимами обработки.	экспертная оценка при выполнении работ по производственной практике – экспертная оценка на проверочной работе
ПК 3.2 Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаяемую модель в соответствии с нормативными документами.	- уверенное владение профессиональной терминологией. - точное и качественное составление технологической последовательности и схем разделения труда на запускаяемую модель в соответствии с нормативными документами.	– экспертная оценка при выполнении работ по производственной практике – экспертная оценка на проверочной работе
ПК 3.3 Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов).	- грамотный выбор технических условий для изготовления и раскладки лекал, раскрытия деталей проектируемого изделия. - качественное выполнение экономичных раскладок лекал (шаблонов) в соответствии с техническими условиями.	– экспертная оценка при выполнении работ по производственной практике – экспертная оценка на проверочной работе
ПК 3.4 Осуществлять технический контроль	- уверенное, доказательное и последовательное осуществление	– экспертная оценка при выполнении работ по

качества выпускаемой продукции.	технического контроля выпускаемой продукции с использованием современных технологий швейного производства.	производственной практике – экспертная оценка на проверочной работе
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

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 интереса к будущей профессии через: <ul style="list-style-type: none"> • повышение качества обучения по профессиональному модулю; 	Наблюдение, мониторинг и оценка содержания портфолио студента.
ОК.2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	<ul style="list-style-type: none"> • выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области технологической подготовки швейного производства; • оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач 	Мониторинг и рейтинг выполнения работ на производственной практике, самостоятельных работ.
ОК.3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	<ul style="list-style-type: none"> • решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области технологической подготовки швейного производства. 	Индивидуальное собеседование, наблюдение и оценка в ходе выполнения практических и самостоятельных работ в рабочих ситуациях.
ОК.4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	<ul style="list-style-type: none"> • получение необходимой информации с использованием различных источников, включая электронные. 	Оценка подготовки и защиты отчёта по практике с использованием электронных источников.
ОК.5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> • оформление результатов самостоятельной работы с использованием ИКТ; • - работа с Интернет. 	Оценка подготовки и защиты отчёта по практике с использованием информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.

ОК.6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями, клиентами.	<ul style="list-style-type: none"> • взаимодействие с членами рабочего коллектива в ходе практики; • умение работать в группе; • наличие лидерских качеств; 	Анализ характеристики обучающегося по итогам практики
ОК.7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	<ul style="list-style-type: none"> • соблюдение техники безопасности; • соблюдение корпоративной этики (выполнение правил внутреннего распорядка); 	Наблюдение за поведением студентов на местах практики
ОК.8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	<ul style="list-style-type: none"> - организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля; • - самостоятельный профессионально-ориентированный выбор 	Контроль ведения дневника практики
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> • - анализ инноваций в области разработки технологических процессов. 	Анализ характеристики обучающегося по итогам практики

В ходе проведения промежуточной аттестации допускается присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, использование услуг ассистента (сурдопереводчика), использование специальных технических средств.