к ОПОП СПО 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД «Технический колледж им. Р.Н. Ашуралиева»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по профессиональному модулю

ПМ 03. Разработка технологических процессов швейного производства

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

Квалификация выпускника: Технолог - конструктор

ОДОБРЕНО

предметной (цикловой) комиссией специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

Протокол № <u>1</u>от «<u>30</u>»_августа <u>2024</u> г.

Председатель П(Ц)К

Т.М. Серова

Рабочая программа производственной практики ПП.03 по профессиональному модулю ПМ 03 Разработка технологических процессов швейного производства разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.10 «Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)», входящей в состав укрупненной группы специальностей 29.00.00 Технологии легкой промышленности, (базовой подготовки), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 443 от 14 июня 2022 г., (зарегистрирован Министерством юстиции 1июля 2022 г рег. № 69121);
- Примерной образовательной программы по специальности 29.02.10 «Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)»
- в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2024/2025 учебный год

Разработчик:

– Гаджибекова Ирада Аслановна –преподаватель профессиональных дисциплин ГБПОУ «Технический колледж им. Р.Н. Ашуралиева», к.т.н., доцент

©Гаджибекова Ирада Аслановна 2025

© ГБПОУ РД «Технический колледж им. Р. Н Ашуралиева» 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Пояснительная записка	4
2.	Планируемые результаты обучения	4
3.	Содержание учебной практики	8
3.1	Примерная тематика индивидуальных заданий для выполнения программы	
пра	актики	8
3.2	. Тематический план и содержание производственной практики	8
4.	Место и условия проведения практики	9
4.1	. Требования к минимальному материально - техническому обеспечению проведения	
про	ризводственной практики	9
4.2	.Информационное обеспечение практики	10
5.	Проверка результатов практики	10
5.1	. Обязанности руководителя практики	10
5.2	.Обязанности практиканта	11
	. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной актики	11
	Проведение производственной практики для инвалидов и лиц с ограниченными можностями здоровья	12

1. Пояснительная записка

Производственная практика является компонентом образовательной программы по специальности 29.02.10 «Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)» в составе профессионального модуля <u>ПМ 03.</u> Разработка технологических процессов швейного производства, реализуемым в рамках практической подготовки студентов по программе подготовки специалистов среднего звена.

Цель производственной практики: закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

Задачи практики: формирование у студента общих и профессиональных компетенций; приобретение практического опыта, реализуемого в рамках ОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам); проверка знаний, полученных при изучении ПМ. 03 Разработка технологических процессов швейного производства

Продолжительность производственной практики 2 недели.

Объем производственной практики 72 часа.

2. Планируемые результаты обучения

В ходе прохождения практики обучающийся должен иметь практический опыт:

- поиска и выбора рациональных способов обработки и технологических режимов производства швейных изделий;
- составления инструкционно- технологических карт;
- использования промышленного оборудования в технологических процессах;
- изготовления различных видов швейных изделий;
- выполнения контроля качества обработки деталей, узлов и изделия;
- выполнение экономичной раскладки лекал.

Производственная практика должна способствовать овладению **профессиональными компетенциями**, соответствующими основному виду деятельности: <u>ПМ 03. Разработка технологических процессов швейного производства</u>

- ПК 3.1. Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.
- ПК 3.2. Составлять технологические карты (последовательности) выполняемых операций на новые модели швейных изделий в соответствии с нормативной документацией.
- ПК 3.3. Осуществлять подбор оборудования при разработке технологических процессов.
- ПК 3.4. Выполнять экономичные раскладки лекал.

Профессиональные компетенции:

Основной	Код и формулировка	Показатели освоения компетенции	
вид	компетенции		
деятельности			
ПМ 03.	ПК 3.1. Выбирать	Практический опыт:	
Разработка	рациональные	- Выбирать рациональные способы технологии	
технологичес	способы технологии и	и технологические режимы производства	
ких	технологические	швейных изделий	
процессов	режимы производства	Умения:	
швейного	швейных изделий.	обрабатывать различные виды одежды	

производства		Знания: способы обработки узлов деталей	
		изделий различного ассортимента	
	ПК 3.2. Составлять	Практический опыт:	
	технологические	- составления технологических карт	
	карты	(последовательности) выполняемых операций	
	(последовательности)	на новые модели швейных изделий в	
	выполняемых	соответствии с нормативной документацией.	
	операций на новые	Умения:	
	модели швейных	- работать с нормативно - технической	
	изделий в	документацией;	
	соответствии с	- рассчитывать технико - экономические	
	нормативной	показатели технологического процесса	
	документацией.	производства;	
		Знания:	
		- стадии проектирования технологических	
		процессов	
	ПК 3.3.	Практический опыт:	
	Осуществлять подбор	- подбор оборудования при разработке	
	оборудования при	технологических процессов	
	разработке	Умения:	
	технологических	- выбирать оборудование и	
	процессов.	инструменты для решения	
		производственной задачи;	
		Знания:	
		- оборудование швейного	
		производства и принципы его работы	
	ПК 3.4. Выполнять	Практический опыт:	
	экономичные	- выполнения экономичных	
	раскладки лекал	раскладок лекал	
		Умения:	
		- выполнения раскладки на	
		материале и раскрой;	
		Знания:	
		- принципов подготовительно -	
		раскройного производства	

Производственная практика должна способствовать формированию общих компетенций:

- 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 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

– ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Общие компетенции:

Код компете нции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессионально й деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессионально й деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.
ОК 03	Планировать и реализовывать	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;

		,
	собственное	применять современную научную профессиональную
	профессионально	терминологию; определять и выстраивать траектории
	е и личностное	профессионального развития и самообразования;
	развитие,	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;
	предприниматель	презентовать идеи открытия собственного дела в
	скую	профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план;
	деятельность в	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам
	профессионально	кредитования; определять инвестиционную
	й сфере,	привлекательность коммерческих идей в рамках
	использовать	профессиональной деятельности; презентовать бизнес-
	знания по	идею; определять источники финансирования
	финансовой	Знания: содержание актуальной нормативно-правовой
	грамотности в	документации; современная научная и профессиональная
	различных	терминология; возможные траектории
	жизненных	профессионального развития и самообразования; основы
	ситуациях.	предпринимательской деятельности; основы финансовой
	ситуациих.	грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок
		выстраивания презентации; кредитные банковские
		1
OK 04	7 da da assensas as	продукты
OK 04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и команды;
	взаимодействова	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в
	ть и работать в	ходе профессиональной деятельности
	коллективе и	Знания: психологические основы деятельности
	команде	коллектива, психологические особенности личности;
		основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять
	устную и	документы по профессиональной тематике на
	письменную	государственном языке, проявлять толерантность в
	коммуникацию	рабочем коллективе
	на	Знания: особенности социального и культурного
	государственном	контекста; правила оформления документов и построения
	языке	устных сообщений
	Российской	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции,
	Федерации с	общечеловеческих ценностей; значимость
	учетом	профессиональной деятельности по специальности;
	особенностей	стандарты антикоррупционного поведения и последствия
	социального и	его нарушения
	культурного	or o mapy months
	контекста	
OK 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности;
	сохранению	определять направления ресурсосбережения в рамках
	окружающей	профессиональной деятельности по специальности
	среды,	осуществлять работу с соблюдением принципов
	ресурсосбережен	бережливого производства; организовывать
	ию, применять	профессиональную деятельность с учетом знаний об
	знания об	изменении климатических условий региона.
	изменении	Знания: правила экологической безопасности при
	климата,	ведении профессиональной деятельности; основные
	принципы	ресурсы, задействованные в профессиональной
	бережливого	деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения;
1	-	* ** *
	производства, эффективно	принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.

	действовать в	Знания: роль физической культуры в общекультурном,	
	чрезвычайных	профессиональном и социальном развитии человека;	
	ситуациях	основы здорового образа жизни; условия	
		профессиональной деятельности и зоны риска	
		физического здоровья для специальности; средства	
		профилактики перенапряжения	
OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных	
	профессионально	высказываний на известные темы (профессиональные и	
	й документацией	бытовые), понимать тексты на базовые	
	на	профессиональные темы; участвовать в диалогах на	
	государственном	знакомые общие и профессиональные темы; строить	
	и иностранном	простые высказывания о себе и о своей	
	языках	профессиональной деятельности; кратко обосновывать и	
		объяснять свои действия (текущие и планируемые);	
		писать простые связные сообщения на знакомые или	
		интересующие профессиональные темы	
		Знания: правила построения простых и сложных	
		предложений на профессиональные темы; основные	
		общеупотребительные глаголы (бытовая и	
		профессиональная лексика); лексический минимум,	
		относящийся к описанию предметов, средств и процессов	
		профессиональной деятельности; особенности	
		произношения; правила чтения текстов	
		профессиональной направленности	

3. Содержание производственной практики

3.1 Примерная тематика индивидуальных заданий для выполнения программы практики

- 1. Раскрой и изготовление женской одежды костюмно пальтового ассортимента.
- 2. Раскрой и изготовление женской верхней одежды.
- 3. Раскрой и изготовление женской и мужской поясной одежды.

3.2. Тематический план и содержание производственной практики

	Вид работы	Количество часов
1	Ознакомление с программой практики, выдача	6
	индивидуального задания. Инструктаж по технике	
	безопасности	
	1.Выполнение раскладки лекал	30
2	Выполнение раскладки лекал	6
3	Определение процента меж лекальных отходов. Оценка	6
	экономичности раскладки лекал.	6
4	Раскрой изделия	6
		6
	2.Изготовление изделия	36
5	Выбор рациональных методов обработки изделия	6
	Выбор оборудования и параметры ВТО изделия	6

6	Разработка сборочных схем обработки узлов изделия	6
7	Разработка технологической последовательности	6
	изготовления изделия	6
8	Осуществление технического контроля качества	6
	изготавливаемой модели	
	Итого	72

4. Место и условия проведения практики

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению проведения производственной практики

Производственная практика реализуется в швейных мастерских Колледжа и требует наличия оборудования, инструментов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программы практики.

Оборудование, необходимое для реализации программы практики:

- промышленные универсальные швейные машины;
- специальные швейные машины;
- утюжильные столы;
- раскройные столы;
- приспособления и средства малой механизации швейных машин;
- образцы поузловой обработки и швейных изделий для выполнения работ;
- манекены фигур;
- инструкционные карты;
- комплект нормативно-технической документации;

Практика проводится под руководством педагогических работников образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности ПМ 03. Разработка технологических процессов швейного производства

4.2. Информационное обеспечение практики

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

4.2.1. Основные печатные издания

- 1. Амирова, Э.К. Технология швейных изделий [Текст]: учебник для средних проф. учебных заведений / Э.К. Амирова, А.Т. Труханова, О.В. Саккулина. М.: Издательский цент «Академия», 11-е изд.,2018. 480 с.
- 2. Труевцева, М.А. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве: в 2 ч. Ч. 1: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М. А. Труевцева. М.: Издательский центр «Академия», 2018. 287 с. ISBN 978-5-4468-3960-5

4.2.2. Основные электронные издания:

- *І. Ермаков, А. С.* Оборудование швейного производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. С. Ермаков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 259 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07297-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537649
- 2. Москаленко, Н.Г. Начальная обработка деталей швейных изделий. В 2-х частях. Ч. 1: учебное пособие для СПО / составители Н. Г. Москаленко, Е. А. Слюсарева. Саратов: Профобразование, 2021. 85 с. ISBN 978-5-4488-1164-7 (ч. 1), 978-5-4488-1165-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/10514

4.2.3. Дополнительные источники:

1. Ермилова, Д. Ю. Теория моды: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Ю. Ермилова. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 174 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17694-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/533553

5. Проверка результатов практики

Промежуточная аттестация учебной практики проводится в форме дифференцированного зачета.

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе самостоятельного выполнения обучающимися работ.

5.1. Обязанности руководителя практики

Руководитель практики от колледжа:

- разрабатывает методическое обеспечение по каждому виду практики по специальности;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков практики и ее содержанием;
- организует проведение аттестации по практике;
- разрабатывает тематику индивидуальных заданий обучающимися;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков практики и ее содержанием;
- оказывает методическую помощь обучающимися при выполнении ими индивидуальных заданий
- оценивает результаты выполнения обучающимися программы практики;
- контролирует подготовку отчетов и предоставляет на цикловую комиссию отчеты студентов по практике в срок не позднее 10 дней после проведения итоговых мероприятий;
- предоставляет на цикловую комиссию итоговый отчет руководителя о результатах практике.

5.2. Обязанности практиканта

Обучающийся при прохождении практики обязан:

- выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- соблюдать действующие в организации правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдать правила охраны труда и пожарной безопасности;
- систематически представлять руководителю практики информацию о выполненной работе;
- по окончании практики представить руководителю практики надлежащим образом оформленный отчет.

5.3.Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе самостоятельного выполнения обучающимися

программы практики.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки	
	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в		Текущий контроль
рамках прохождения	- Выбор способов раскладки	при проведении
производственной практики	лекал изделия;	практики:
Знать □	- Экономичность раскладки	- оценка результатов
- способы обработки различных	лекал изделия;	самостоятельной
видов одежды;	- Выбор рациональных методов	работы
- стадии проектирования	и режимов обработки;	
технологических процессов;	- составление технологической	Промежуточная
- оборудование швейного	последовательности	аттестация в форме:
производства и принципы его	изготовления изделия	- дифференцирован-
работы;		ного зачета
•		
- принципы подготовительно-		
раскройного производства.		
Перечень умений, осваиваемых в		
рамках прохождения		
производственной практики		
Уметь 🗆		
- изготавливать различные виды		
швейных изделий;		
- работать с нормативно-		
технической документацией;		
- выбирать оборудование и инструменты для решения		
инструменты для решения производственной задачи;		
-определять норму расхода		
материала;		
- выполнять экономичные		
раскладки лекал		
Лифференципорации й запет в форме		LOŬ HOMETHEO HO

Дифференцированный зачет в форме защиты отчета по производственной практике по профилю специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

6. Проведение производственной практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3) форма проведения практики устанавливается с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Колледж создает специальные условия для получения инвалидами и лицами с ОВЗ среднего профессионального образования. Под специальными условиями понимаются условия обучения инвалидов и лиц с ОВЗ, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента

(помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в места проведения практики и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение программы практики.

Выбор мест прохождения практики для обучающихся с ОВЗ осуществляется с учетом состояния здоровья и требований по доступности для данной категории обучающихся. При определении мест производственной практики для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитываться рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.