

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области
«Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж»

СОГЛАСОВАНО

Директор общества с ограниченной
ответственностью «Матрица»

Е.П.Воронкова

20__ г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ «НГТК»

В.М.Земалиндинова

«__» 20__ г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ
СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

Профессиональный модуль: **ПМ.02 Конструирование швейных изделий**

для специальности: 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология
швейных изделий

профиль подготовки: технический

на базе основного общего образования

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	10
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

1.1. Область применения программы:

Рабочая программа практики по профилю специальности является частью программы подготовки специалиста среднего звена по специальности **29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий** (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Конструирование швейных изделий**.

1.2. Цели и задачи учебной практики по профилю специальности направлены на формирование у студентов практических профессиональных умений при приобретении первоначального практического опыта, практика реализуется в рамках модуля ППССЗ СПО по виду профессиональной деятельности **конструирование швейных изделий** для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности **Конструирование, моделирование и технология швейных изделий**.

1.3. Требования к результатам практики по профилю специальности: В результате прохождения учебной практики обучающийся должен освоить:

ВПД	Профессиональные компетенции
Конструирование швейных изделий	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.

1.4. Форма контроля освоения программы производственной практики: дифференцированный зачёт (Обучающиеся выполняют индивидуальные задания по профилю специальности, предоставляют производственные характеристики с места практики)

1.5. Количество часов на освоение программы производственной практики- 144 ч.

72 ч. – после освоения междисциплинарного курса

МДК 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий

180 часов, в период освоения междисциплинарного курса

МДК 02.02 Методы конструктивного моделирования швейных изделий

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Результатом освоения рабочей программы практики по профилю специальности является сформированность у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в рамках модуля ППССЗ СПО по основным видам профессиональной деятельности (ВПД): **Конструирование швейных изделий** необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по 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 таблицу 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 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.

ОК 10	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
-------	--

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

3.1. Тематический план практики по профилю специальности.

Код ПК	Код и наименование профессионального модуля	Кол – во часов по ПМ	Виды работ	Наименования тем учебной практики	Кол – во часов по темам
1	2	3	4	5	
	ПМ.02. Конструирование швейных изделий	144			
			Установочная конференция	Тема 1. Установочная конференция. Тема 2. Ознакомление организацией и работой специализированных подразделений швейного производства	12
ПК.1, ПК.3			Проектирование базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры	Тема 3. Конструирование базовой конструкции (БК) и модельной конструкции (МК) женского платья с цельнокроеными рукавами сложных форм Тема 4. Конструирование базовой конструкции (БК) и модельной конструкции (МК) женского костюма сложной конструкции	36 36
ПК.2			Разработка швейных изделий методами конструктивного моделирования	Тема 5. Конструирование базовой конструкции (БК) и модельной конструкции (МК) женского демисезонного пальто с рукавами покроя реглан сложных форм. Тема 6. Ознакомление с новыми информационными технологиями, используемыми в процессе конструирования швейных изделий Тема 7. Оформление документов для отчета по практике.	36 18 4
				Дифференцированный зачет	2

3.2. Содержание практики по профилю специальности

Код и наименование	Содержание учебных занятий	Объем	Уровень
--------------------	----------------------------	-------	---------

профессионального модуля и тем учебной практики		часов	освоения
1	2	3	4
ПМ.02. Конструирование швейных изделий			
МДК.02.02 методы конструктивного моделирования швейных изделий		72	
Тема 1. Установочная конференция.	Содержание	6	2
	1. Распределение студентов на производственную практику по учреждениям, организациям, предприятиям. Закрепление руководителей практики за студентами – практикантами. Определение значения, целей и задач практики. Ознакомление студентов с программой практики и индивидуальными заданиями. Инструктаж по их выполнению. Выдача студентам дневника студента – практиканта и методических материалов.		
Тема 2. Ознакомление организацией и работой специализированных подразделений швейного производства	Содержание	6	
	1. Основные положения по организации и проведению производственной (по профилю специальности) практика. Рекомендации по ведению дневника и отчета по практике. Инструктаж по безопасности труда на рабочих местах. Ознакомление с режимом работы, внутренним распорядком организации. Требования безопасности труда на рабочих местах. Ознакомление процессом работы специализированных подразделений швейного производства.	6	
Тема 3. Конструирование базовой конструкции (БК) и модельной конструкции (МК) женского платья с цельнокроеными рукавами (сложной конструкции) на индивидуальную фигуру.	Содержание	36	2
	1. Измерение индивидуальной женской фигуры. Снятие измерений размерных признаков с индивидуальной фигуры. Выполнение анализа внешних форм тела человека. Выполнение сравнительного анализа типовой и индивидуальной фигуры.	6	
	2. Разработка технического рисунка. Разработка эскиза женского платья с цельнокроеными рукавами в соответствии с выбранной тканью и особенностями телосложения конкретной фигуры. Выбор вариантов модели для индивидуальной фигуры.	6	

	Выполнение технического рисунка и вариантов моделей женского платья с цельнокроеными рукавами.		
3.	Выбор исходных данных для конструирования женского платья с цельнокроеными рукавами. Выбор исходных данных для расчета участков чертежей. Выбор метода конструирования. Выбор материалов. Выбор прибавок на свободное облегание, применяемых при разработке конструкции изделия по нормативным документам. Выполнение предварительного расчета и участков чертежей.	6	
4.	Разработка базовой конструкции (БК) и исходной модельной конструкции (ИМК) женского платья с цельнокроеными рукавами. Построение БК, ИМК женского платья с цельнокроеными рукавами. Проверка и уточнение чертежей. Осуществление авторского надзора за реализацией конструкторских решений на этапе разработки чертежей конструкции. Разработка шаблонов деталей. Выполнение шаблонов деталей верха женского платья с цельнокроеными рукавами. Проверка линий сопряжения деталей женского платья. Выполнение таблиц спецификации основных шаблонов.	6	
5.	Раскладка на ткани шаблонов деталей изделия, зарисовка раскладки и выкраивание деталей макета женского платья с цельнокроеными рукавами.	6	
6.	Подготовка и проведение примерки макета изделия. Уточнение баланса, пропорции, объемов изделия. Выявление причин возникновения дефектов в макете женского платья с цельнокроеными рукавами и их устранение. Внесение изменений в размеры и контуры деталей. Оформление эскиза, технического рисунка женского платья с цельнокроеными рукавами сложных форм.	6	
Тема 4. Конструирование	Содержание	36	2

базовой конструкции (БК) и модельной конструкции (МК) женского костюма сложной конструкции	1.	Измерение индивидуальной фигуры. Снятие измерений размерных признаков с индивидуальной фигуры. Выполнение анализа внешней формы тела человека. Выполнение сравнительного анализа типовой и индивидуальной фигуры.	6	
	2.	Разработка эскиза женского костюма в соответствии с выбранной тканью и особенностями телосложения конкретной фигуры. Выбор вариантов модели для индивидуальной фигуры. Выполнение технического рисунка вариантов моделей женского костюма для данной фигуры.	6	
	3.	Выбор исходных данных для конструирования женского костюма. Выбор исходных данных для расчета участков чертежа. Выбор прибавок на свободное облегания, применяемы при разработке конструкции изделия по нормативным документам. Выполнение предварительного расчета и участков чертежа.	6	
	4.	Разработка базовой конструкции костюма. Осуществление авторского надзора за реализацией конструкторских решений на этапе разработки чертежей конструкции.	6	
	5.	Раскладка на ткани шаблонов деталей изделия, зарисовка раскладки и выкраивание деталей макета женской блузы.	6	
	6.	Подготовка и проведение примерки макетов изделия. Уточнение баланса, пропорций, объемов изделия. Выявление причины возникновения дефектов в макете и их устранение. Внесение изменений в размеры и контуры деталей.	6	
Тема 5. Конструирование базовой конструкции (БК) и модельной конструкции (МК) женского демисезонного пальто с рукавами покроя реглан сложных форм.	Содержание		36	
	1.	Измерение индивидуальной фигуры. Снятие измерений размерных признаков с индивидуальной фигурой. Выполнение анализа внешней формы тела человека (тотальные признаки, пропорции, телосложение и осанка). Выполнение сравнительного анализа типовой и индивидуальной фигуры.	6	
	2.	Разработка технического рисунка. Разработка эскиза женского пальто с покроем	6	

		рукавов реглан сложной формы в соответствии с выбранной тканью и особенностями телосложения конкретной фигуры. Выбор вариантов модели для индивидуальной фигуры. Выполнение технического рисунка вариантом модели женского жакета для данной фигуры.	6	2
	3.	Выбор исходных данных для конструирования женского пальто с рукавами покроя реглан сложной формы. Выбор исходных данных для расчета участков чертежа. Выбор метода конструирования. Выбор материалов. Выбор прибавок на свободное облегание, применяемых при разработке конструкции изделия по нормативным документам. Выполнение предварительного расчета и участков чертежей.	6	
	4.	Разработка базовой конструкции (БК) и исходной модельной конструкции (МК) женского пальто с рукавами покроя реглан сложной форме в соответствии с эскизом. Построение БК и МК женского пальто с рукавами покроя реглан сложных форм. Проверка и уточнение чертежей. Осуществление авторского надзора за реализацией конструкторских решений на этапе разработки чертежей конструкции. Разработка шаблонов деталей. Выполнение шаблонов деталей верха жакета. Проверка линий сопряжений деталей пальто. Выполнение таблиц спецификации основных шаблонов. Построение производных, вспомогательных шаблонов деталей пальто. Построение шаблонов подкладки и воротника.	6	
	5.	Раскладка на ткани шаблонов деталей верха и выкраивание деталей. Раскладка на ткани шаблонов деталей изделия, зарисовка раскладки и выкраивание деталей макета женского пальто с рукавами покроя реглан сложной формы.	6	
	6.	Подготовка и проведение примерки макета изделия. Уточнение баланса, пропорции, объемов изделия. Выявление причины возникновения дефектов в макете и их устранение. Внесение изменений в размеры и контуры деталей. Осуществление авторского надзора за реализацией конструкторских решений на этапе примерки изделия. Оформление эскиза, технического рисунка женского пальто с покроем рукавов реглан сложной формы, чертежей конструкции.	6	
Тема 6. Ознакомление с новыми информационными технологиями, используемыми в процессе	Содержание		18	2
	1.	Технология «Фотодигитайзера» Оцифровка чертежей и лекал технология ввода больших чертежей и лекал в компьютере по фотографии. Экспорт лекал.	6	
	2.	Интерфейс программы САПР «Ассоль». Основные средства и приемы работы в		

конструирования швейных изделий		системе. Обзор панелей инструментов чертежных средств. Обзор средств управления, используемых в диалоговых окнах. Единицы измерения и масштаб. Редактирование объектов с помощью ручек.	6	
	3.	Знакомство с трехмерным проектированием одежды. «Ассоль 3D Параметрика». Проектирование одежды на трехмерных виртуальных фигурах людей и манекенах.	6	
Тема 7. Оформление документов для отчета по практике.	Содержание		4	
	1.	Систематизация материала, оформление отчета.	4	
	Дифференцированный зачет		2	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Практика по профилю специальности проводится в организациях на основе прямых договоров между образовательным учреждением и организацией куда направляются обучающиеся или на базе образовательного учреждения.

Практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Практика по профилю специальности проводится концентрированно.

Организацию и руководство практикой по профилю специальности осуществляет руководитель практики от образовательного учреждения и от организации.

От образовательного учреждения организацию и руководство практикой осуществляют мастера профессионального обучения и (или) преподаватель дисциплин профессионального цикла имеющие квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю специальности, проходившие обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Контроль и оценка результатов освоения практики по профилю специальности осуществляется мастером в форме сдачи дифференцированного зачета (обучающимися выполняются индивидуальные задания по профилю специальности, предоставляется характеристика с места прохождения практик)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.	Защита лабораторных работ; Самостоятельные работы по темам МДК. Экспертная оценка.

	Комплексный экзамен по профессиональному модулю.
ПК 2.2. Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.	Защита лабораторных работ; Самостоятельные работы по темам МДК. Экспертная оценка. Комплексный экзамен по профессиональному модулю.
ПК 2.3. Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать таблицу мер.	Защита лабораторных работ; Самостоятельные работы по темам МДК. Экспертная оценка. Комплексный экзамен по профессиональному модулю.
ПК 2.4. Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.	Защита лабораторных работ; Самостоятельные работы по темам МДК. Экспертная оценка. Комплексный экзамен по профессиональному модулю.