

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Московский политехнический университет» (Московский Политех)

**Ивантеевский филиал
Московского политехнического университета**

УТВЕРЖДАЮ
заместитель директора филиала
по учебной работе

_____ Н.А.Барышникова

01 сентября 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ. 04. Организация работы специализированного подразделения швейного
производства и управление**

для специальности среднего профессионального образования

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология
швейных изделий

2021 год

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04. «Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (утверждён приказом Минобрнауки России от 15.05.2014, № 534, зарегистрировано в Минюсте России 26.06.2014, регистрационный № 32869)

Организация-разработчик: Ивантеевский филиал Московского политехнического университета

Разработчик: Е.А. Зипунова, преподаватель
Н.С. Страхова, директор ООО «КИНСМАН»

РАССМОТРЕНО

На заседании наименования цикловой комиссии

Технологии легкой комиссии

Протокол № 1 от «31» 08 2021 г.

Председатель _____ Е.А. Зипунова

© Ивантеевский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет», 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	19
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	22

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 04. Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВД) – Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в программах дополнительного профессионального образования (в программах повышения квалификации и переподготовки) при наличии основного общего образования.

1.2 Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

Иметь практический опыт	-организации коллектива исполнителей на выполнение производственных заданий.
уметь	<ul style="list-style-type: none">- внедрять и совершенствовать конструкторско-технологические решения модели в производство;- использовать методы управления качеством продукции;- применять общие принципы управления персоналом;- рассчитывать технико-экономические показатели технологического процесса производства;- <i>выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения с учётом действия экономических закономерностей на микро- и макроуровнях.</i>
знать	<ul style="list-style-type: none">- основы организации работы коллектива исполнителей;- принципы делового общения в коллективе;- основы микроэкономики;- малоотходные, энергосберегающие, экологически чистые технологии производства

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности – Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование общих компетенций
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 не стандартных 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.
Код	Наименование вида деятельности и профессиональных компетенций
ВД 04	Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею
ПК 4.1	Участвовать в работе по планированию и расчетам технико-экономического обоснования запускаемых моделей.
ПК 4.2	Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов, материалов.
ПК 4.3	Вести документацию установленного образца
ПК 4.4	Организовывать работу коллектива исполнителей.

1.3 Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося –	551 часов,
в том числе:	
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося –	302 часов;
учебной практики –	36 часов;
производственной практики –	72 часов;
самостоятельной работы обучающегося –	133 часов;
консультации –	8 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Консультации	Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося			Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов <i>если предусмотрена рассредоточенная практика</i>
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 4.1-4.2	Раздел 1. Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства	126	72	4		34	-	2	18	72
ПК 4.1-4.2	Раздел 2. Основы экономики	105	70		20	33		2	-	
ПК 4.1-4.2	Раздел 3. Экономика отрасли	248	160	20		66		4	18	
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	72								72
	Всего:	551	302	24	20	133	-	8	36	72

2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ 04. Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
1	2	3
Раздел 1 Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства		145
МДК 04.01 Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства.		127
Тема 1.1. Проектирование технологических потоков.	Содержание	28
	1 Последовательность обработки швейных изделий	
	2 Основные принципы организации поточного производства	
	3 Условия организации потоков	
	4 Типы потоков швейных цехов	
	5 Технологический этап проектирования потока	
	6 Предварительный расчет одномодельных потоков	
	7 Технологическая схема одномодельного потока и ее анализ	
	8 План размещения рабочих мест	
	9 Расчет дополнительных потоков	
	10 Расчет незавершенного производства.	
	11 Подбор моделей для многомодельных потоков	
	12 Последовательность технологической обработки швейных изделий для многомодельных потоков	
	13 Предварительный расчет многомодельных потоков	
14 Технологическая схема многомодельных потоков и ее анализ		
Практические занятия		4
1 Предварительный расчет параметров одномодельного потока		
2 Составление технологической схемы потока		
Тема 1.2 Особенности проектирования малых предприятий сферы быта и услуг	Содержание	18
	1 Основные принципы организации малых предприятий сферы быта и услуг	
	2 Особенности обработки изделий при ремонте и обновлении одежды	
	3 Характеристика технологических процессов	
4 Расчет технологических процессов.		

	5	Технологическая схема	
	6	Требование к размещению цехов и участков предприятия.	
	7	Размещение рабочих мест на плане цехов и участков	
	8	Особенности обработки изделий при ремонте и обновлении одежды	
	9	Характеристика технологических процессов	
Тема 1.3 Анализ технологических процессов на швейном производстве	Содержание		12
	1.3.1 Анализ поточных линий швейного производства и расчет технико-экономических показателей		
	1	Определение коэффициента согласования	
	2	Составление графика согласования времени операции	
	3	Составление схемы движения деталей по рабочим местам	
	4	Анализ структуры организационных операций по виду работ	
	5	Составление сводки рабочей силы швейного процесса, составление сводки рабочих мест и оборудования.	
	6	Расчет технико-экономических показателей швейного производства	
	Содержание		4
	1.3.2 Планировка рабочих мест швейного цеха		
1	Размещение рабочих мест в швейном потоке.		
	2	Составление плана цеха	
Тема 1.4. Научные основы совершенствования швейных технологических процессов.	Содержание		6
	1.4.1 Использование современного оборудования в специализированных подразделениях швейного производства		
	1	Механизация и автоматизация процессов на основе использования технологического оборудования «гибкой» конструкции	
	2	Критерии и показатели прогрессивности технологических процессов	
	3	Показатели степени прогрессивности технологического оборудования. Использование САПР в специализированных подразделениях швейного производства для экономии сырьевых и трудовых ресурсов	
Самостоятельная работа при изучении раздела 1			34
Консультации			
Составление технологической карты на обработку изделия			
Выполнение планировки размещения рабочих мест на ритмичном конвейере.			
Составление технологической схемы по индивидуальным заказам.			
Составление технологической схемы для ремонта и обновления одежды			2

<p>Составление карты инженерного обеспечения Составление сводки рабочей силы и сводки оборудования Составление диаграммы согласования времени Расчет калькуляции на швейное изделие. Работа с конспектом, учебной, дополнительной и специальной литературой . Написание рефератов Работа с нормативно-технической документацией (ГОСТы, ОСТы, ТУ, ТО) Тематика внеаудиторной самостоятельной работы Условия организации потоков. Оперативный учет в потоке. КМЛ сквозные потоки. Виды запуска в поток.</p>	
<p>Особенности производства по индивидуальным заказам. Виды ремонта одежды. Обновление одежды и методы его выполнения. Анализ проектируемого потока Анализ сводки рабочей силы и оборудования Анализ трудоемкости швейных изделий Работа с конспектом, учебной, дополнительной и специальной литературой Применение прогрессивных транспортных средств в швейных потоках. Повышение ритмичности технологических процессов. Применение малоотходных технологий в раскройно-подготовительном производстве Виды контроля качества применяемые на швейном предприятии Виды государственных стандартов применяемых в швейной промышленности. Сертификации швейной продукции</p>	
<p>Учебная практика Виды работ Предварительный расчет потока. Составление технологической схемы. Составление плана рабочих мест Составление диаграммы согласования времени на изделие Составление сводки рабочей силы и оборудования Выполнение диаграммы согласования времени Составление карты инженерного обеспечения Подбор прогрессивных методов обработки и оборудования для расчета бизнес-плана для малого швейного предприятия Выполнение контроля качества готового изделия Разработка схемы управления качеством продукции</p>	18

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	3
Раздел 2 ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ		63
МДК 04.01 Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства		63 (94)
Тема 2.1 Микроэкономика	2.1.1 Введение в экономику	4
	1 Введение. Предмет и метод экономики. Ознакомление с КОС.	
	2 Общие основы и проблемы экономического развития. Типы экономических систем.	4
	2.1.2 Товарная форма общественного производства	
	1 Возникновение и развитие товарного производства.	4
	2. Собственность экономические формы ее реализации	
	2.1.3 Рынок и механизм его функционирования	2
	2.1.4 Спрос, предложение и рыночное равновесие.	2
	2.1.5 Издержки производства, прибыль и рентабельность.	4
	1 Издержки производства, прибыль и рентабельность	
	2 Расчет издержек и прибыли предприятия	2
	2.1.6 Воспроизводство общественного капитала	
	2.1.7 Ценообразование на факторы производства.	2
	2.1.8 Рынок труда, рынок земли и рентные отношения на них.	4
	1 Рынок труда	
	2 Рынок земли и рентные отношения на них	2
	2.1.9 Монополии и конкуренция.	
2.1.10 Распределение доходов	2	
2.1.11 Инфляция и антиинфляционная политика государства	2	
Тема 2.2 Макроэкономика	2.2.1 Макроэкономические цели и показатели национальной экономика.	2
	2.2.2 Денежно-кредитная система и денежно-кредитная политика государства	12
	1 Сущность, происхождение, функции, виды денег	
	2 Понятие денежной системы. Денежные агрегаты	
	3 Денежная масса, скорость и законы денежного обращения денег	
	4 Денежная система Российской Федерации	
5 Основы банковской системы РФ. Банк России и его функции		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Объем часов
	6	Коммерческие банки и их функции. Операции банка	
	2.2.3 . Система государственных финансов		14
	1	Понятие, функции и роль финансов	
	2	Финансовая система и ее звенья	
	3	Финансовый рынок и его элементы	
	4	Финансовая политика и управление финансами	
	5	Понятие государственных финансов. Основные звенья государственных финансов.	
	6	Специальные бюджетные фонды	
	7	Бюджетная процесс Российской Федерации Бюджетный дефицит и государственный долг.	
	2.2.4 Социальная политика государства в условиях рыночной экономики		4
	1	Сущность и основные направления социальной политики	
	2	Безработица и ее виды	
	2.2.5 Страхование		4
	1	Страхование, его содержание и классификация.	
	2	Рынок страховых услуг и его структура	
	Рынок ценных бумаг		4
	1	Цели , задачи и системы управления	
	2	Виды ценных бумаг. Операции РЭПО.	
Самостоятельная работа при изучении раздела 2 ПМ.04			33
КОНСУЛЬТАЦИИ ПО РАЗДЕЛУ 2			2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
	<p>Выполнить презентации на темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Типы экономических систем. 2. Взгляды А. Маршалла на теорию спроса и предложения товара на рынке. Сущность цены, ценовые и неценовые факторы спроса и предложения. 3. Производство и ценообразование в условиях совершенной конкуренции. 4. Принципы и основные проблемы распределения доходов в обществе. 5. Формирование дохода домохозяйств в современной рыночной экономике 6. Основные государственные программы борьбы с бедностью. 7. Проблемы занятости и безработицы в современной России. 8. Неравенство доходов и социальная дифференциация населения в России. 9. Методы управления финансами. 10. Дефолт и способы его преодоления <p>Подготовить сообщения по темам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Закон стоимости: сущность, функции и ограниченность. Современный взгляд на стоимость товара на рынке. 2. Пути снижения издержек производства. 3. Различное определение понятия капитал современными учеными в мировой экономической науке. Состав и измерение на- 	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов		
1	2	3		
Раздел 3. ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ		227		
МДК 04.01 Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства		221		
Тема 3.1. Отрасль в условиях рынка	Содержание учебного материала	22		
	1 Введение. Содержание дисциплины и ее задачи. Связь с другими дисциплинами, с теорией и практикой рыночной экономики.			
	2 Организация как хозяйствующий субъект в рыночной экономике Организация: цель деятельности, основные экономические характеристики. Организационно-правовые формы организаций. Объединения организаций (предприятий).			
	3 Организация производственного процесса Производственная структура организации, факторы ее определяющие. Структура производственного процесса			
	4 Планирование деятельности организации Характеристика основных показателей организации Основные показатели производственной программы. Производственная мощность предприятия. Виды планирования. Методы планирования. Стратегическое планирование Бизнес-план предприятия			
	Практические занятия 1			
	1 Расчет основных показателей производственной программы			
	Тема 3.2 Экономические ресурсы организации		Содержание учебного материала	28
			1 Имущество и капитал Имущество и капитал: понятие, состав. Капитал организации. Источники формирования капитала	
			2 Основные средства организации Основные фонды: сущность, состав, классификация. Виды оценок, методы переоценки основных фондов. Износ и амортизация основных средств, их воспроизводство. Способы начисления амортизации.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	
	Оценка наличия, состояния и движения основных фондов		
	Показатели эффективности использования основных фондов.		
	Пути улучшения использования основных фондов.		
	3 Оборотные средства		
	Оборотные средства: сущность, состав и структура.		
	Кругооборот оборотных средств		
	Материальные ресурсы: понятие и показатели их использования		
Нормирование оборотных средств			
Показатели эффективности использования оборотных средств			
Пути повышения оборачиваемости оборотных средств.			
Практические занятия 2,3:		4	
2	Расчет показателей использования основных фондов		
3	Расчет показателей использования оборотных средств		
Тема 3.3. Основы логистики организации	Содержание учебного материала	4	
1	Определение, понятие и задачи логистики.		
2	Функциональные области логистики. Взаимодействие логистики с другими организационными процессами/		
Тема 3.4. Капитальные вложения и их эффективность	Содержание учебного материала	8	
	1		Инновационная деятельность организации
	2		Инвестиционная политика организации
	3		Классификация капитальных вложений
	4		Экономическая эффективность капитальных вложений Оценка жизнеспособности инвестиционных проектов.
Практические занятия 4		2	
Расчет эффективности капитальных вложений			
Тема 3.5 Кадры, организация труда и заработной платы	Содержание учебного материала	22	
1	Трудовые ресурсы организации и производительность труда		
	Персонал организации: понятие и классификация		
	Движение кадров		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
	Нормирование труда	
	Производительность труда	
	2 Организация труда и заработной платы.	
	Мотивация труда. Сущность и принципы оплаты труда.	
	Тарифная система оплаты труда и ее элементы.	
	Формы и системы оплаты труда. Сдельная форма оплаты труда	
	Повременная форма оплаты труда	
	Бестарифная система оплаты труда	
Фонд оплаты труда и его структура.		
Основные элементы и системы премирования работников	6	
Практические занятия 5, 6, 7		
5 Расчет показателей использования трудовых ресурсов		
6 Расчет производительности труда		
7 Расчет заработной платы и фонда оплаты труда работников предприятия.		
Тема 3.6. Основные экономические показатели деятельности организации (предприятия)	Содержание учебного материала	24
1.	Себестоимость и ее калькуляция	
	Понятие и состав издержек производства. Классификация затрат	
	Затраты, издержки и себестоимость	
	Смета затрат и методика ее составления.	
	Методы калькулирования.	
	Управление издержками на предприятии	
2	Цена и ценообразование	
	Понятие, функции и виды цен. Классификация цен.	
	Ценообразование	
3	Прибыль и рентабельность	
	Прибыль организации: понятие, виды, планирование и ее распределение в организации.	
	Рентабельность. Показатели рентабельности.	
	Безубыточность производства	
4	Финансовые ресурсы организации	
	Понятие, функции и классификация финансов организации. Финансовые ресурсы организации, их источники.	
	Управление финансовыми ресурсами организации	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
	Практические занятия 8,9,10	6
	8 Расчет издержек производства и себестоимости продукции	
	9 Расчет цены единицы изделия	
	10 Расчет прибыли и рентабельности единицы продукции.	
Тема 3. 7. Основные показатели эффективности деятельности организации	Содержание учебного материала	6
	1. Эффективность управленческих решений Экономический эффект и экономическая эффективность. Измерение экономической эффективности	
	2 Техничко-экономические показатели использования основных средств/	
	3 Показатели использования трудовых, материальных, финансовых ресурсов	
Тема 3. 8. Внешнеэкономическая деятельность организации (предприятия)	Содержание учебного материала	6
	1 Основные формы внешнеэкономических связей и виды сделок Значение внешнеэкономической деятельности организации	
	2 Виды сделок во внешнеэкономической деятельности. Внешнеторговый контракт	
	3 Таможенная тарифная система.	
Курсовое проектирование на тему: Анализ себестоимости изготовления изделия		20
Самостоятельная работа при изучении раздела 3 Консультации по разделу 3 Работа с периодическими изданиями Выполнение практических заданий на закрепление темы. Составление схем по темам. Сравнение понятий затрат и расходов организации Исследование показателей эффективности использования трудовых ресурсов. Исследование сущности цены продукции предприятий в рыночной экономике		66 4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
	<p>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы</p> <p>1.Подготовить доклад на тему:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Исследование показателей эффективности использования трудовых ресурсов 2. Физический и моральный износ основного капитала 3. Исследование проблем обновления основного капитала в современных условиях 4.Исследование методов нормирования оборотных средств. 5.Состав издержек производства и обращения продукции. 6. Способы оптимизации себестоимости продукции. 7. Ценообразование в условиях конкуренции. <p>Подготовить презентацию по теме:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Обоснование необходимости использования логистики в деятельности организации. 2. Характеристика инвестиций в виде прямых капитальных вложений. 3.Порядок проведения доплат к заработной плате 4. Оплата ежегодного отпуска работника организации. 5. Классификация доходов и расходов организации; 6. Формирование и распределение чистой прибыли организации; 7..Исследование взаимосвязи материальных, трудовых и финансовых ресурсов. 8. Пути повышения эффективности использования финансовых ресурсов <p>Консультации по темам:</p> <p>Оценка наличия, состояния и движения основных фондов Нормирование Оборотные средства оборотных средств Производительность труда. Формы и системы оплаты труда.</p>	
<p>Учебная практика Виды работ Расчет калькуляции на швейное изделие</p>		18
<p>Производственная практика</p>		72

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы профессионального модуля предусмотрен:

- учебный кабинет «Технологии швейных изделий»;
- лаборатории «Автоматизированного проектирования швейных изделий».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся- 25;
- рабочее место преподавателя-1;
- учебно-методическое обеспечение;
- образцы поузловой обработки.

Технические средства обучения:

- компьютер и мультимедиа проектор;

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- автоматизированные рабочие места учащихся;
- комплект учебно-методической документации;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения;
- профессиональные информационные программы – САПР швейных изделий.

Технические средства обучения:

- интерактивная доска;
- компьютеры, принтер, сканер, проектор, плоттер.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

- рабочее место технолога;
- нормативная документация;
- САПР швейных изделий.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная учебная литература:

ОЛ.1. Тертышник М.И. Экономика организации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М.И. Тертышник - Москва: Издательство Юрайт, 2020, 630 с., электронный формат , <https://urait.ru/viewer/ekonomika-organizacii-448837#page/1>

ОЛ.2. Чечевицына Л.Н. Экономика организации: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л.Н. Чечевицына, ЕВ.Хачадурова- Изд.-3 - Ростов: Издательство Феникс, 2020, 382 с, электронный формат <file:///C:/Users/1/Downloads/9785222329511.pdf>

Дополнительная учебная литература:

ДЛ.1. Амирова Э.К., Труханова А.Т., Сакулина О.В., Сакулин Б.С.

Технология швейного производства, М.: Академия, 2012, электронный формат, http://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragment_16716.pdf

ДЛ.2. Силаева М.А Пошив изделий по индивидуальным заказам, М.: Академия, 2015, электронный формат, academia-moscow.ru/reader/?id=143523&demo=Y

ДЛ.3. Ермаков А.С. Оборудование швейного производства, М.: Юрайт, 2016, электронный формат <http://static.my-shop.ru/product/pdf/251/2501507.pdf>

ДЛ.4. Крючкова Е.А. Технология и материалы швейного производства: Учебник для НПО, М.: Издательский центр «Академия», 2016 г, 384 с., http://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragment_19163.pdf

ДЛ.5. Грибов В.Д., Грузинов В.П., Кузьменко В.А. Экономика организации (предприятия), Учебник -М: «КНОРУС», 2016, электронный формат, <http://bek.sibadi.org/fulltext/esd125.pdf>

ДЛ.6. Чалдаева Л.А. Экономика организации, Учебник для СПО -М: «Юрайт», 2015, электронный формат, http://static.ozone.ru/multimedia/book_file/1010981135.pdf

ДЛ.7. Грибов В.Д., Экономика организации (предприятия), Практикум -М: «КНОРУС», 2016, электронный формат, <http://static.my-shop.ru/product/fl6/258/2578517.pdf>

Информационные ресурсы интернет:

ИР.1. <http://www.legprominfo.ru/>- Официальный сайт «Легкая промышленность».

ИР.2. <http://www.legprominfo.ru/>- Официальный сайт «Швейная промышленность».

ИР.3. <http://www.edu.ru> Российское образование Федеральный портал

ИР.4. <http://www.vgta.vrn.ru>, www.studfiles.ru

ИР.5. Университетская библиотека "ONLINE" <https://biblioclub.ru/>

ИР.6 ЭБС издательства «ЛАНЬ» www.e.lanbook.com

ИР.7 ЭБС ZNANIUM.com <http://znanium.com/>

ИР.8 ЭБС Юрайт <https://urait.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 04. Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1 Участвовать в работе по планированию и расчетам технико-экономического обоснования запускаемых моделей.	- расчет технико-экономических показателей технологического процесса производства; - внедрение и совершенствование конструкторско- технологических решений модели в производство	Оценка деятельности обучающихся на практических занятиях и производственной практике
ПК 4.2.Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов, материалов.	составление сводки рабочей силы и оборудования; -составление диаграммы согласования времени на модель; - знание малоотходных, энергосберегающих, экологически чистых технологий производства; - составление схемы управления качеством продукции.	Оценка работы на производственной практике оценка деятельности обучающихся
ПК 4.3 Вести документацию установленного образца.	заполнение документации в соответствии с установленным образцом; -знание всех видов документации, сопровождающей технологический процесс.	Оценка работы на производственной практике
ПК 4.4.Организовывать работу коллектива исполнителей	-организация коллектива исполнителей на выполнение производственных заданий - применение общих принципов управления персоналом	Оценка работы на производственной практике

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы кон- троля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	-объяснение специфики профессии; -определение важности профессии для себя и общества.	Анкетирование Собеседование
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	применение эффективных и качественных методов и способов решения профессиональных задач	экспертная оценка деятельности на учебной и производственной практике, оценка результатов выполнения практических занятий
ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях	оценивание нестандартных и аварийных ситуаций с целью принятия верных решений для их разрешения	
ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	регулярное использование различных источников информации для выполнения профессиональных задач	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	использование ПЭВМ и систем обработки информации для эффективной профессиональной деятельности	
ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- бесконфликтное общение с сотрудниками, стоящими на разных ступенях служебной лестниц; - аргументированное представление и отстаивание своего мнения	
ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.	принятие обоснованных решений при выполнении производственных заданий в условиях командной работы	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	организация самостоятельных занятий при изучении материала модуля с целью повышения профессионального уровня	
ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности	проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности	

