

Министерство образования и науки Республики Татарстан
государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение
«Нурлатский аграрный техникум»

Согласовано

Руководитель ателье

«Модный стиль»



Мениханова О.Б.

2021 г.

Согласовано

Заместитель директора по ТО

Т.Н.

Т.Н.Таймуллина

«10» 06

2021 г.

Утверждаю

Директор ГАПОУ «НАТ»



А.А.Граф

«20» 06

2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

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

для специальности

29.02.04 Конструирование, моделирование
и технология швейных изделий

Рассмотрена на заседании
предметно-цикловой комиссии
профессионального цикла

Протокол № 8

от « 6 » 04 2021 г.

Председатель ПЦК *Т.П.*

Т.П.Зайцева

Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Организация-разработчик:

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум»

Разработчик: **Сотникова Э.Г.**, преподаватель общепрофессиональных дисциплин

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	15
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	16

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 04 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ШВЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА И УПРАВЛЕНИЕ ЕЮ

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 262019 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) Организация и управление и соответствующих профессиональных компетенций работами в специализированных подразделениях швейного производства (ПК):

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.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (программе повышения квалификации и переподготовки) по профессии 16909 Портной.

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:

- 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;

знать:

- основы организации работы коллектива исполнителей;

- принципы делового общения в коллективе;

- основы микроэкономики;

- малоотходные, энергосберегающие, экологически чистые технологии производства

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 134 часов;

самостоятельной работы обучающегося - 67 часов;

учебной практики – 72 часа;

производственной практики – 72 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Организация и управление работами в специализированных подразделениях швейного производства, в том числе профессиональными

(ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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.
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
ЛР 13	Принимающий осознанный выбор профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; проявляющий отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем
ЛР 14	Демонстрирующий готовность и способность к продолжению образования, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
ЛР 15	Проявляющий способность самостоятельно реализовать свой потенциал в профессиональной деятельности

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 4.1	Раздел 1. Основы менеджмента и управления персоналом	66	48	10	18	*	*
ПК 4.2	Раздел 2. Основы микроэкономики	46	28	12	18	*	*
ПК 4.4	Раздел 3. Этика и психология делового общения	34	20	6	14	*	*
ПК 4.3	Раздел 4. Конструкторско-технологическая подготовка швейного производства	55	38	10	17	*	*
	Учебная практика	72	-	-	-	72	-
	Производственная практика	72	-	-	-	-	72
	Всего:	345	134	38	67	72	72

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1 ПМ 04 Основы менеджмента и управления персоналом			
МДК 04.01 Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства			
Тема 1.1 Общие понятия менеджмента	Содержание		1
	1 Введение. Функции менеджмента	2	
	2 Функции менеджмента	2	
	3 Менеджмент как управление организацией.	2	
	Практические занятия		2
	1 Разновидности форм управления в менеджменте.	2	
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 1.1. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы		3
	1 Доклад. Менеджмент как разновидность хозяйственного управления.	1	
	2 Составить схему «Деятельность менеджера в организации»	1	
	3 Составить план-конспект «Стратегический менеджмент»	1	
Тема 1.2 Основы управления персоналом	Содержание		2
	1 Характеристика общих положений теории управления.	2	
	2-3 Методы управления персоналом.	4	
	4 Виды структур управления персоналом.	2	
	Практические занятия		
	1 Общие принципы управления персоналом.	2	
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 1.2. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы		3
	1 Составить схему «Система методов управления»	1	
	2 Заполнить таблицу «Виды структур управления предприятия»	2	
	3 Доклад. «Системы управления частной фирмой»	1	
Тема 1.3 Организационная структура управления предприятием	Содержание		2
	1 Определение структуры предприятия	2	
	2 Организация управления новым и сложившимся предприятием.	2	
	Практические занятия		

	1	Оценка эффективности организационной структуры предприятия.	2	
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 1.3. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы			3
	1	Составить план-конспект «Методы распределения обязанностей»	1	
	2	Доклад. «Факторы, влияющие на структуру предприятия»	1	
	3	Доклад. «Управление на стадиях жизненного цикла предприятия»	1	
Тема 1.4 Управление производством	Содержание			2
	1	Сущность и функции управления производством.	2	
	2	Особенности организации производства в малом бизнесе.	2	
	3	Управление конкурентоспособностью.	2	
	4	Автоматизация управлением производства.	2	
	5	Требования к личности менеджера малого бизнеса	2	
	Практические занятия			
	1	Стратегические решения в области производства	2	
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 1.4. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы			3
	1	Составить схему «Последовательность предоставления услуг»	1	
	2	Заполнить таблицу «Условия конкурентоспособности товаров и услуг»	1	
	3	Доклад. «Формирование клиентской базы»	1	
	4	Доклад. «Малоотходные, энергосберегающие, экологически чистые технологии производства»	2	
	Тема 1.5 Управление трудовыми ресурсами	Содержание		
1		Основы организации работы коллектива исполнителей.	2	
2		Критерии подбора персонала.	2	
3-4		Методы управления персоналом.	4	
5		Виды структур управления персоналом	2	
Практические занятия				
1		Организация коллектива исполнителей на выполнение производственных заданий.	2	
Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 1.5. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы			3	
1		Составить план-конспект «Методы определения обязанностей и полномочий»	1	
2		Доклад. «Критерии подбора персонала в малом бизнесе»	1	

	3	Заполнить таблицу «Факторы, влияющие на эффективность работы группы исполнителей»	1		
Раздел 2 ПМ 04 Основы микроэкономики					
МДК 04.01 Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства					
Тема 2.1 Предприятие в условиях современной экономики	Содержание				2
	1	Понятийный аппарат микроэкономики.	2		
	2	Основы маркетинга.	2		
	3	Современный рынок и его структура.	2		
	4	Производство и издержки.	2		
	Практические занятия				2
	1	Теория потребительского поведения.	2		
	2	Бизнес-план предприятия.	2		
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 2.1.				3
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы				
	1	Доклад «Планирование производственной деятельности»	2		
	2	Доклад «Конкуренция»	1		
	3	Доклад «Маркетинговые исследования»	1		
	4	Составить план-конспект «Формы предпринимательства в России»	1		
	5	Составить схему «Функции денег»	1		
6	Доклад «Ценообразование и инфляция»	2			
Тема 2.2 Техно-экономические показатели технологического процесса производства	Содержание				2
	1	Материально-техническая база и средства производства.	2		
	2	Кадры, производительность труда..	2		
	3	Оплата труда. Себестоимость.	2		
	4	Прибыль, и рентабельность.	2		
	5	Принципы ценообразования на товары и услуги.	2		
	Практические занятия				
	1	Показатели использования основных производственных фондов.	2		
	2	Показатели использования оборотных средств.	2		
	3	Расчет заработной платы.	2		
	4	Расчет себестоимости, прибыли и рентабельности.	2		
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 2.2.				3
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы				
	1	Составить терминологический словарь по теме «Технико-	2		

		экономические показатели технологического процесса производства»		
	2	Выполнить расчет потребности в основных и вспомогательных материалах.	2	
	3	Выполнить расчет численности промышленно-производственного персонала.	2	
	4	Выполнить расчет повременно-премиальной заработной платы и сдельно-премиальной заработной платы.	2	
	5	Выполнить расчет оплаты листов нетрудоспособности, доплаты к основной заработной плате.	2	
Раздел 3 ПМ 04. Этика и психология делового общения.				
МДК 04.01 Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства				
Тема 3.1 Этика делового общения	Содержание			2
	1. Общие этические принципы и характер делового общения.		2	
	2. Этикет и культура делового общения.		2	
	Практические занятия			
	1	Этический практикум.	2	
	2	Основы делового имиджа.	2	
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 3.1.			3
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы			
	1	Подготовить сообщение «Основные категории и задачи этики делового общения»	1	
	2	Заполнить таблицу «Мотивация нравственного поведения личности»	2	
3	Доклад «Внешняя и внутренняя культура»	2		
4	Подготовить сообщение «Основы делового имиджа и дресс-кода»	2		
Тема 3.2 Психология делового общения	Содержание			2
	1	Основные категории и задачи психологии делового общения.	2	
	2	Психическая структура личности и практика делового общения.	2	
	3	Психология общения. Основы коммуникации.	2	
	4	Модели стилей руководства.	2	
	5	Субординация и психологический климат в трудовом коллективе.	2	
	Практические занятия			2
	1	Толерантность в практике делового общения.	2	
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 3.2.			3
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы			

	1	Подготовить сообщение «Вербальное общение»	2		
	2	Подготовить сообщение «Невербальная знаковая система»	2		
	3	Подготовить и проанализировать ситуации из профессиональной деятельности по теме «Толерантность»	3		
Раздел 4 ПМ 04 Конструкторско-технологическая подготовка швейного производства.					
МДК 04.01 Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства					
Тема 4.1 Характеристика швейного производства	Содержание				2
	1	Понятие о производстве и принципах его деятельности. Виды швейных производств.	2		
	2	Структура швейного производства.	2		
	3	Группировка видов услуг и принципы специализации ателье.	2		
	Практические занятия				
	1	Определение мощности производства.	2		
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 4.1. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы				3
	1	Доклад «Принципы определения мощности производства и специализации его подразделений»	2		
	2	Доклад «Авторское ателье»	2		
	Тема 4.2 Организация конструкторской подготовки швейного производства	Содержание			
1		Общая характеристика деятельности специалистов, занимающихся конструкторской подготовкой производства (КПП)	2		
2		Этапы конструкторской подготовки к внедрению новой моды.	2		
3-4		Состав и содержание конструкторской документации для проектирования швейных изделий. Автоматизация КПП.	4		
Практические занятия				2	
1		Внедрение в производство и совершенствование конструкторских решений модели.	2		
2		Экономичность конструкции.	2		
Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 4.2. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы				3	
1		Составить схему «Функциональная деятельность работников подготовительного производства»	1		
2		Составить схему «Типизация и унификация деталей конструкций швейных изделий».	1		

	3	Составить план-конспект «Производственная и эксплуатационная экономичность»	1	
	4	Составить схему «Последовательность разработки конструкторской документации на новую модель швейного производства»	2	
	5	Заполнить таблицу «Исходные данные для разработки конструкторской документации».	1	
Тема 4.3 Организация технологической подготовки швейного производства.	Содержание			
	1-2	Общая характеристика деятельности специалистов, занимающихся технологической подготовкой производства (ТПП).	4	2
	3	Этапы технологической подготовки к внедрению новой моды.	2	
	4	Состав и содержание технологической документации на новую модель швейного изделия.	2	
	5	Технический контроль качества швейных изделий.	2	
	6	Автоматизация ТПП.	2	
	Практические занятия			
	1	Внедрение в производство и совершенствование технологических решений модели.	2	
	2	Технологичность конструкции.	2	
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 4.3.			3
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы			
	1	Составить план-конспект «Порядок отработки конструкции на технологичность».	1	
	2	Составить схему «Последовательность разработки технологической документации на новую модель швейного изделия»	2	
	3	Заполнить таблицу «Исходные данные для разработки технологической документации».	1	
	4	Составить схему «Технологическая последовательность изготовления швейного изделия».	2	
5	Подготовить сообщение «Управление качеством продукции на этапах проектирования».	1		
УП 03. Учебная практика				2
Раздел 1 Основы менеджмента и управления персоналом	Содержание		72	
	1	Изучение принципов построения производственной структуры предприятия.	6	
	2	Изучение принципов построения производственной структуры	6	

		предприятия.		
	3	Изучение условий формирования клиентской базы.	6	
	4	Изучение условий формирования клиентской базы.	6	
	5	Формирование работоспособных групп исполнителей.	6	
	6	Формирование работоспособных групп исполнителей.	6	
Раздел 2 Основы микроэкономики	7	Формирование цен на товары и услуги.	6	
	8	Составить бизнес-план для авторского ателье.	6	
	9	Составить бизнес-план для авторского ателье.	6	
Раздел 3 Этика и психология делового общения.	10	Изучение основ делового общения в трудовом коллективе.	6	
	11	Изучение основ делового общения в трудовом коллективе.	6	
	12	Разработка новой модели швейного изделия и внедрение ее в производство.	6	
ПП 03. Производственная практика				3
	Содержание		72	
	1	Составить спецификацию нормативно-технической документации и должностных инструкций специалистов специализированного подразделения швейного производства.	12	
	2	Составить спецификацию конструкторской и технологической документации для проектирования швейных изделий.	12	
	3	Составить план конструкторской подготовки производства к внедрению новой моды.	6	
	4	Составить план технологической подготовки производства к внедрению новой моды.	6	
	5	Организовать коллектив исполнителей на выполнение производственных заданий.	6	
	6	Выполнить разработку модели швейного изделия в соответствии с планом КПП и ТПП к внедрению новой моды с использованием САПР.	12	
	7	Выполнить контроль качества конструкторской и технологической документации на новую модель швейного изделия.	6	
	8	Выполнить расчет технико-экономических показателей технологического процесса изготовления новой модели швейного изделия.	12	
	Итого		345	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов:

- конструирования одежды;
- технологии швейных изделий;
- художественно-конструкторского проектирования;
- автоматизированного проектирования швейных изделий.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета художественно-конструкторского проектирования:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- комплект деталей, инструментов, приспособлений;
- комплект бланков конструкторско-технологической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия;

Технические средства обучения: компьютер, проектор.

Оборудование кабинета конструирования и технологии швейных изделий:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- швейные машины универсальные;
- швейные машины специальные;
- оборудование для влажно-тепловой обработки;
- манекены различных размеров;
- наглядные пособия и раздаточный материал.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить концентрированно.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Э.К. Амирова Технология швейных изделий: учебное пособие для ССУЗ 3-е изд. – М.: Издательский центр «Академия», 2019. – 480 с.

2. Драчева Е.Л. Менеджмент: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.Л. Драчева, Л.И. Юликов. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 304 с.

3. Л.М. Фомичёва, С.С. Железняков, М.А. Чаплыгина, Е.В. Безуглая, Маркетинг [Текст]: учебное пособие / Л.М. Фомичёва, С.С. Железняков, М.А. Чаплыгина, Е.В. Безуглая, Юго-Зап. гос.ун-т., 2019. –202 с.

4. Баскакова О. В. Экономика предприятия (организации): Учебник / О. В. Баскакова, Л. Ф. Сейко. — М.: Издательско-торговая корпорация “Дашков и К°”, 2019. — 372

Интернет-ресурсы:

1. <http://sumbu.telesweet.net/doc/lections/Organizatsiya-proizvodstva /17768/index.html>

2. http://abc.vvsu.ru/Books/upr_shv_rpois_v_sovr_uslov/page0001.asp

3. <http://www.dist-cons.ru/modules/manageproduct/chap2.html>

4. <http://www.modnaya.ru/library/011/043.html>

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Занятия теоретического цикла носят практико-ориентированный характер и проводятся в учебном кабинете технологии швейных изделий. Учебная практика проводится в мастерской швейного производства рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессионального модуля. Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля «Организация и управление работами в специализированных

подразделениях швейного производства» является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствуют профилю подготовки обучающихся данного модуля..

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

При изучении модуля с обучающимися проводятся консультации, которые могут проводиться как со всей группой, так и индивидуально.

Изучение дисциплин «Материаловедение», «Оборудование швейного производства», «Теоретическая подготовка по профессии Портной», «Спецрисунок и художественная графика», «Теоретические основы конструирования швейных изделий» предшествует освоению данного модуля (также возможно изучение данных дисциплин параллельно с модулем).

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Организация и управление работами в специализированных подразделениях швейного производства» и специальности 29.02.04.Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой.

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин: «Инженерная графика», «Метрология, стандартизация и подтверждение качества», «Материаловедение», «Спецрисунок и художественная графика», «Безопасность жизнедеятельности».

Мастера: должны иметь на 1–2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

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.	Студент: - внедряет и совершенствует конструкторско-технологические решения модели; - рассчитывает технико-экономические показатели технологического процесса производства;	Наблюдение и оценка в ходе выполнения практических заданий, учебной и производственной практик.
ПК 4.2 Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов, материалов.	- рационально использует трудовые и материальные ресурсы;	Наблюдение и оценка в ходе выполнения практических заданий, учебной и производственной практик.
ПК 4.3 Вести документацию	- грамотно оформляет	Наблюдение и оценка

установленного образца.	конструкторско-технологическую документацию;	в ходе выполнения практических заданий, учебной и производственной практик.
ПК 4.4 Организовывать работу коллектива исполнителей.	- использует методы управления качеством продукции; - применяет общие принципы управления персоналом.	Наблюдение и оценка в ходе выполнения практических заданий, учебной и производственной практик.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют 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: - повышение качества обучения по профессиональному модулю; - участие в студенческих олимпиадах, научных конференциях; - участие в социально-проектной деятельности; - портфолио студента.	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	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области моделирования и конструирования швейных изделий; - оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	Мониторинг и рейтинг выполнения работ на учебной и производственной практике, самостоятельных работ.
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области моделирования и конструирования швейных изделий.	Индивидуальное собеседование, наблюдение и оценка в ходе выполнения практических и самостоятельных работ на моделирование и решение нестандартных ситуаций.
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- получение необходимой информации с использованием различных источников, включая электронные.	Оценка подготовки и защиты рефератов, докладов с использованием электронных источников.

<p>ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - оформление результатов самостоятельной работы с использованием ИКТ; - работа с интернетом. 	<p>Оценка подготовки и защиты рефератов, докладов, учебных пособий с использованием информационно-коммуникативных технологий в профессиональной деятельности.</p>
<p>ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения и практики; - умение работать в группе; - наличие лидерских качеств; - участие в спортивно- и культурно-массовых мероприятиях. 	<p>Наблюдение за ролью студентов в группе. Ведение карты индивидуального психологического развития студента.</p>
<p>ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий</p>	<ul style="list-style-type: none"> - проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий; - самоанализ и коррекция результатов собственной работы. 	<p>Наблюдение за поведением студентов в деловых играх – моделировании социальных и профессиональных ситуаций. Мониторинг развития личностно-профессиональных качеств студентов.</p>
<p>ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля; - самостоятельный профессионально-ориентированный выбор тематики творческих и проектных работ (рефератов, докладов и т.д.) 	<p>Контроль графика выполнения индивидуальной самостоятельной работы студентов. Защита творческих и проектных работ.</p>
<p>ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - анализ инноваций в области разработки технологических процессов. 	<p>Оценка подготовки и проведения семинаров, учебно-практических конференций, конкурсов, олимпиад в области инновационных технологий профессиональной деятельности.</p>

Прошито, пронумеровано, скреплено печатью

16 (16) *Иванов* лист 1, Б

Секретарь *Иванов* П. Ю. Оленкова

части

