

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОДНИКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

ОГЫПОУ «РПК» г. Родники, пл. Ленина д.10
тел. 2-25-45; факс: 8-49336-2-25-45; E-mail: RU_Rodniki@mail.ru

Принято на заседании методического
объединения профессионального цикла
Протокол № 10 от 29.06.2012
Председатель методического
объединения Ольга М.Б.Волкова

Согласовано
Заместитель директора по УТР
Иван А.Н. Шанина
«29» 06 2012 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ.01 Выполнение работ по обслуживанию оборудования
подготовительно-раскройного производства**

МДК.01.01 Подготовка и раскрый материалов
УП.01 Учебная практика
ПП. Производственная практика

для профессии среднего профессионального образования
по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС)
29.01.08 Оператор швейного оборудования
«ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе
Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального
образования по профессии 29.01.08 Оператор швейного оборудования, утверждённого
Приказом Минобрнауки России от 2 августа 2013 г. N 767 (в редакции Приказа
Минобрнауки от 9 апреля 2015 года № 390)

Организация-разработчик:
ОГБОУ «РПК»

Разработчик: Ирина М.Б. Иванова заместитель директора

Согласовано
Директор ООО «Парс»
О.А. Ардьянцева



г. Родники, 20 06 год

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МОДУЛЯ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
« ПМ. 01 Выполнение работ по обслуживанию оборудования
подготовительно-раскройного производства »**

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля
В результате изучения профессионального модуля обучающиеся должны освоить основной вид деятельности Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

<i>Код</i>	<i>Наименование общих компетенций</i>
ОК 1.¹	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность <*>, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

<i>Код</i>	<i>Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций</i>
ВД 1	Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства
ПК 1.1.	Контролирование качества и размерных характеристик текстильных материалов на автоматизированных комплексах
ПК 1.2.	Настигание текстильных материалов для раскроя
ПК 1.3.	Выполнение обслуживания автоматизированного раскройного комплекса
ПК 1.4.	Выполнение расчета кусков материалов для раскроя
ПК 1.5.	Комплектование кусков текстильных материалов для раскроя

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен²:

Иметь практический опыт	<p>ПО 01.01 ведения процессов контроля качества материалов настилана</p> <p>ПО 01.02 расчета кусков и подбора кусков для раскроя и настилана</p> <p>ПО 01.03 раскроя материалов в подготовительно-раскройном производстве</p>
Уметь	<p>У 01.01 контролировать качество и размерные характеристики текстильных материалов на автоматизированных комплексах</p> <p>У 01.02 выполнять расчет кусков материалов для раскроя с применением компьютеров</p> <p>У 01.03 комплектовать куски текстильных материалов для раскроя</p> <p>У 01.04 настиловать куски текстильных материалов для раскроя</p> <p>У 01.05 выполнять обслуживание автоматизированного раскройного комплекса</p>
Знать	<p>З 01.01 устройство обслуживаемого оборудования и способы его наладки;</p> <p>З 01.02 методы и приемы проверки качества контролируемых материалов;</p> <p>З 03.03 правила и способы расчетов кусков материалов;</p> <p>З 01.04 методы и приемы настилана материалов с учетом их рационального использования;</p> <p>З 01.05 систему установки режимов настилана на панели управления автоматизированного оборудования;</p> <p>З 01.06 допуски и правила установки длины настила, способы регулировки механизмов подъема и скорости движения настилочного устройства;</p> <p>З 01.07 требования, предъявляемые к качеству настила;</p> <p>З 01.08 свойства материалов и особенности их настилана;</p> <p>З 01.09 принцип работы и правила эксплуатации автоматизированного раскройного комплекса;</p> <p>З 01.10 корректировку режимов раскроя;</p> <p>З 01.11 требования, предъявляемые к качеству кровя;</p> <p>З 01.12 графики раскроя, нормы расхода материалов и процент технологических потерь.</p>

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 250 час

в том числе в форме практической подготовки 172 час

Из них на освоение МДК 74 час.

в том числе самостоятельная работа 32 час.

практики, в том числе учебная 72 час.

производственная 72 час.

Промежуточная аттестация *кал*ификационный экзамен.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.							
				Всего	Обучение по МДК				Практики		
					В том числе				Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
					Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов) ³	Самостоятельная работа ⁴				
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	
ПК 1.1. ОК.01 – ОК.06	Раздел 1. Комплектование кусков текстильных материалов для раскроя.	22	14	7	2	X	3	X	6	6	
ПК.1.2. ОК.01 – ОК.06	Раздел 2. Выполнение расчета кусков материалов для раскроя.	30	15	12	3	X	6		6	6	
ПК.1.3. ОК.01 – ОК.06	Раздел 3. Настиление текстильных материалов для раскроя.	63	52	11	2	X	4		24	24	
ПК 1.4. ОК.01 – ОК.06	Раздел 4. Устройство и техническое обслуживание автоматизированного раскройного комплекса	40	28	12	4	X	4		12	12	
ПК 1.5. ОК.01 – ОК.06	Раздел 5. Выполнение операций по раскрою на автоматизированном	95	63	32	14	X	15		24	24	

	оборудовании.									
	Производственная практика	72	<i>X</i>							72
	Промежуточная аттестация (экзамен квалификационный)	6	<i>X</i>							
	Всего:	250	172	74	25	X	32	6	72	72

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (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	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
1	2	3	4	
МДК О1.01. Подготовка и раскрой материалов		74 (п/з 25, с/р 32)	ПК 1.1. – ПК.1.5 ОК.01 – ОК.07	ПО 01.01- ПО 01.03 У01.01- У01.05 3 01.01 – 3 01.12
Раздел 1. Комплектование кусков текстильных материалов для раскроя.		7 (п/з 2 с/р 3)		
Тема 1.1. Т.У. на комплектование текстильных материалов	Содержание учебного материала	5		
	1. Правила комплектования кусков материалов с подбором их по паспортным данным, физико-механическим показателям, цвету и эталону. Условия хранения материалов. 2. Способы отметки дефектов, допустимых в готовых изделиях. 3. Проектирование размещения дефектов материалов в местах межлекальных выпадов и на закрытых участках изделия.			
	Лабораторные работы	2		
	1. Выполнение комплектования кусков материалов для заданной модели.			
	Самостоятельная работа обучающихся	3		

	Реферат: Вариант 1. Изучение норм расхода материалов различных ассортиментных групп. Вариант 2. Изучение способов хранения материалов различных ассортиментных групп.						
Раздел 2. Выполнение расчета кусков материалов для раскроя.		12 (л/з 3 с/р 6)					
Тема 2.1. Способы расчета кусков материалов	Содержание учебного материала	9					
	1.Правила и способы расчета кусков материалов для раскроя, контроль качества сырья и материалов. 2.Выполнение расчета кусков материалов для раскроя с применением компьютеров. 3.Виды остатков, лимиты нерациональных остатков. Потери материалов по длине, допуски и правила разметки материалов. 4. Составление графиков раскроя. 5.Нормы расхода материалов 6.Определение норм расхода материалов и процент технологических потерь. 7.Оформление документации для расчета кусков. 8. Характеристика оборудования для расчета кусков. 9. Устройство и наладка оборудования.						
	Лабораторные работы				3		
	1. Расчет кусков материалов для раскроя. 2. Определение норм расхода материалов на изделие. 3.Определение норм расхода материалов на партию изделий при помощи компьютера.						
	Самостоятельная работа обучающихся	6					
Реферат.							

	Оборудование и программное обеспечение для расчета кусков материалов с использованием ресурсов Интернет.			
Раздел 3. Настиление текстильных материалов для раскроя.		11 (л/з 2 с/р- 4)		
Тема 3.1. Настиление текстильных материалов.	Содержание учебного материала	7		
	1. Оборудование для настиления: назначение, принцип работы, правила наладки. Охрана труда при работе на оборудовании для настиления. 2. Методы и приемы настиления текстильных материалов для раскроя с учетом их рационального использования. Разметка стола на секции. 3. Требования, предъявляемые к качеству настила. Клеймение настила. 4. Особенности настиления материалов различных ассортиментных групп, с учетом их свойств. 5. Особенности настиления дополнительных и вспомогательных материалов. Виды настилов для раскроя штучных изделий. 6. Виды раскладок. Контроль качества выполненных раскладок.			
	Лабораторные занятия			
	1.Выполнение настиления материалов для раскроя штучных изделий ручным способом с учетом особенности модели.	2		
Тема 3.2. Раскрой материалов.	Содержание учебного материала	2		
	1. Виды оборудования для раскроя деталей изделия. Охрана труда с различными видами раскройного оборудования.			

	2.Требования, предъявляемые к качеству кроя. Нумерация и комплектование деталей кроя	4		
	Самостоятельная работа обучающихся- 4 часа			
	1.Оформление отчета о видах оборудования для настиления материалов на предприятия города.			
Раздел 4. Устройство и техническое обслуживание автоматизированного раскройного комплекса		12 (п/з 4 (с/р 4)		
Тема 4.1. Автоматизированный раскрой материалов	Содержание учебного материала	8		
	1.Назначение и устройство АРК. 2. Программное обеспечение, применяемое на рабочем месте оператора АРК. 3. Инструкции по эксплуатации, уходу и чистке агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды раскройного комплекса. 4. Охрана труда при работе на АРК, 5. Технологические параметры заправки агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды раскройного комплекса. 6. Маршруты обходов КИПиА, агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды.			
	Лабораторные работы	4		
	1. Анализ технической документации общего и специализированного назначения, применяемой в общем производстве текстильных изделий и одежды. 2. Выполнение контроля соответствия эксплуатационно-			

	технологических параметров агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды.			
	Самостоятельная работа обучающихся	4		
	1. Оформление отчета о видах оборудования для раскроя материалов на предприятиях города.			
Раздел 5. Выполнение операций по раскрою на автоматизированном оборудовании.		30 (п/з 14 (с/р 15)		
Тема 5.1. Требования охраны труда.	Содержание	4		
	1. Значение инструкции по локализации и ликвидации аварий агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды. 2. Требования охраны труда при эксплуатации АРК.			
	Практическая работа	8		
	1. Выполнение пуска и остановки КИПиА, агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды. 2. Определение причины нарушения режима работы агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды. 3. Регулировка параметров технологических процессов агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды. 4. Расчет количественных показателей расхода сырья,			

	волокон, материалов и отходов общего производства текстильных изделий и одежды.			
	Самостоятельная работа обучающихся	5		
	Инструкции по охране труда на выполнение настиления и раскроя текстильных материалов на предприятии.			
Тема 5.2. Настиление текстильных материалов для раскроя на АРК с учетом контроля качества сырья и материалов.	Содержание учебного материала	10		
	1. Система установки режимов настиления на панели управления автоматизированного оборудования. 2. Допуски и правила установки длины настила. 3. Способы регулировки механизмов подъема и скорости движения настильного устройства. 4. Выбор режимов настиления на АРК. 5. Контроль качества сырья и материалов.			
	Практические занятия			
	Не предусмотрены			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Кейс. Инструкции по охране труда при выполнении настиления текстильных материалов.	5			
Тема 5.3. Раскрой текстильных материалов на АРК.	Содержание	5		
	1. Режимы раскроя. 2. Последовательность действий при аварийных ситуациях. 3. Виды возможных неисправностей. 4. Контроль качества кроя. 5. Маркировка деталей кроя.			
	Практическая работа			
	1. Подготовка рабочей зоны согласно стандарту рабочего места.	6		

	<p>2. Причины отклонения качества выполненных операций.</p> <p>3. Оформление актов о браке и дефектах на АРК.</p>			
	Самостоятельная работа обучающихся	5		
	<p>Кейс.</p> <p>Инструкции и стандарты по организации выполнения раскроя текстильных материалов.</p>			
Тема 5.4. Требования охраны труда.	Содержание	4		
	<p>1. Значение инструкции по локализации и ликвидации аварий агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды.</p> <p>2. Требования охраны труда при эксплуатации АРК.</p>			
	Практическая работа	8		
	<p>1. Выполнение пуска и остановки КИПиА, агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды.</p> <p>2. Определение причины нарушения режима работы агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды.</p> <p>3. Регулировка параметров технологических процессов агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды.</p> <p>4. Расчет количественных показателей расхода сырья, волокон, материалов и отходов общего производства текстильных изделий и одежды.</p>			
	Самостоятельная работа обучающихся	5		

	1. Инструкции по охране труда на выполнение настиления и раскроя текстильных материалов на предприятии.			
Дифференцированный зачёт		2		
Учебная практика		72		
Виды работ:				
Раздел 1.		6		
Комплектование кусков текстильных материалов для раскроя.				
<u>Тема 1.1. Подбор кусков текстильных материалов для раскроя.</u>				
Подбор кусков для выполнения кроя простых изделий.				
Подбор кусков для выполнения кроя изделий средней сложности.				
Подбор кусков для выполнения кроя сложных изделий и особо сложных.				
Раздел 2. Выполнение расчета кусков материалов для раскроя.		6		
<u>Тема 2.1. Расчет кусков материалов в ручном режиме.</u>				
Расчет кусков для выполнения кроя простых изделий.				
Расчет кусков для выполнения кроя изделий средней сложности.				
Расчет кусков для выполнения кроя сложных изделий и особо сложных.				
Раздел 3. Настилание текстильных материалов для раскроя/		24		
<u>Тема 3.1. Настилание текстильных материалов.</u>				
Настилание вручную тканей 4-й группы сложности.				
Настилание вручную тканей 2-3 -й группы сложности.				
Настилание вручную тканей 1-й группы сложности.				
Ведение процесса настиления различных материалов с соблюдением расчетов их рационального использования на автоматическом настилочном комплексе				
Контроль качества настила.				
Клеймение настила.				
<u>Тема 3.2. Раскрой материалов.</u>				
Раскрой материалов вручную ножницами, ручным раскройным ножом.				
Раскрой материалов передвижным раскройным ножом.				

<p>Раскрой материалов стационарным раскройным ножом. Раскрой материалов с использованием раскройных машин и на автоматизированном комплексе. Контроль качества кроя простых текстильных изделий. Контроль качества кроя текстильных изделий средней сложности. Контроль качества кроя сложных текстильных изделий и особо сложных. Комплектование деталей кроя простых изделий. Комплектование деталей кроя изделий средней сложности. Комплектование деталей кроя изделий повышенной сложности. Выполнение нумерации деталей кроя.</p> <p>Раздел 4. Устройство и техническое обслуживание автоматизированного раскройного комплекса.</p> <p><u>Тема 4.1. Автоматизированный раскрой материалов</u> Назначение и устройство АРК. Программное обеспечение, применяемое на рабочем месте оператора АРК. Инструкции по эксплуатации, уходу и чистке агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды раскройного комплекса. Охрана труда при работе на АРК, Технологические параметры заправки агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды раскройного комплекса. Маршруты обходов КИПиА, агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды.</p> <p>Раздел 5. Выполнение операций по раскрою на автоматизированном оборудовании.</p> <p><u>Тема 5.1. Требования охраны труда.</u> Значение инструкции по локализации и ликвидации аварий агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства</p>	<p>12</p> <p>24</p>		
--	---------------------	--	--

<p>текстильных изделий и одежды. Требования охраны труда при эксплуатации АРК. <u>Тема 5.2. Настиление текстильных материалов для раскроя на АРК с учетом контроля качества сырья и материалов.</u> Система установки режимов настиления на панели управления автоматизированного оборудования. Допуски и правила установки длины настила. Способы регулировки механизмов подъема и скорости движения настилочного устройства. Выбор режимов настиления на АРК. Контроль качества сырья и материалов. <u>Тема 5.3. Раскрой текстильных материалов на АРК</u> Режимы раскроя. Последовательность действий при аварийных ситуациях. Виды возможных неисправностей. Контроль качества кроя. Маркировка деталей кроя.</p>			
<p>Производственная практика Виды работ: Раздел 1. Комплектование кусков текстильных материалов для раскроя. <u>Тема 1.1. Подбор кусков текстильных материалов для раскроя.</u> Раздел 2. Выполнение расчета кусков материалов для раскроя. <u>Тема 2.1. Расчет кусков материалов в ручном режиме.</u> Раздел 3. Настиление текстильных материалов для раскроя/ <u>Тема 3.1. Настиление текстильных материалов.</u> <u>Тема 3.2. Раскрой материалов.</u> Раздел 4. Устройство и техническое обслуживание автоматизированного раскройного комплекса. <u>Тема 4.1. Автоматизированный раскрой материалов</u></p>	<p>72 6 6 24 12</p>		

<p>Раздел 5. Выполнение операций по раскрою на автоматизированном оборудовании.</p> <p><u>Тема 5.1. Настиление текстильных материалов для раскроя на АРК с учетом контроля качества сырья и материалов.</u></p> <p><u>Тема 5.2. Раскрой текстильных материалов на АРК</u></p> <p><u>Тема 5.3. Требования охраны труда.</u></p>	24		
---	----	--	--

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация программы требует наличия учебного кабинета: оборудование швейного производства; швейной мастерской.

Оборудование для учебного кабинета: рабочее место преподавателя, комплект учебной мебели, стенды, плакаты, альбомы.

Технические средства обучения: доска, компьютер.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: стол для раскрой, раскройный нож, ножницы раскройные, примерочная, шкафы-3шт., доска, технологические карты.

Производственная практика проводится в организациях, направлении деятельности которых соответствуют профилю подготовки обучающихся.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Основные источники:

- 1. Бодяло, Н. Н.** Технологии подготовкиально-раскройного производства : учебное пособие / Н. Н. Бодяло, Д. К. Панкевич. – Минск : РИПО, 2020. – 125 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.gy/index.php?page=book&id=599717> (дата обращения: 06.06.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-7234-11-0. – Текст : электронный.
- 2. Ермаков, А. С.** Оборудование швейного производства : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. С. Ермаков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 259 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07297-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.gy/bcode/490774>
- 4. Мохор, Г. В.** Технологии швейного производства [электронный ресурс] : лаб. практикум: пособие / Г. В. Мохор. - Минск : РИПО, 2017. - 72с.: табл., ил. - (URL: <http://biblioclub.gy/index.php?page=book&id=487933>). - ISBN 978-985-503-731-7.
- 5. Амирова Э.К.** Технология швейных изделий. Учебник для СПО /Э.К.Амирова, А.Т.Труханова, О.В.Сакулина, Б.С.Сакулин. М. Изд. центр Академия 2018.- 340 с.

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

<p align="center">Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</p>	<p align="center">Основные показатели оценки результата</p>	<p align="center">Формы и методы контроля и оценки</p>
<p>ПК 1.1. Контролирование качества и размеров характеристик текстильных материалов на автоматизированных комплексах</p>	<p>Выполнение контроля качества текстильных материалов на автоматизированном комплексе. Определение размеров характеристик материалов на автоматизированном комплексе.</p>	<p>Отчеты о выполнении лабораторных и практических работ, результаты проверочных и контрольных работ, результаты поэтапной аттестации, итоговой аттестации (в том числе и с использованием тестирования) Итоговая аттестация: защита письменных квалификационных работ, выполнение квалификационных работ на присвоение разряда.</p>
<p>ПК 1.2. Настилание текстильных материалов для раскроя</p>	<p>Оборудование для настилания: назначение, принцип работы, правила наладки. Методы и приемы настилания текстильных материалов для раскроя с учетом их рационального использования. Правила установки длины настила. Требования, предъявляемые к качеству настила. Особенности настилания материалов с учетом их свойств. Виды настилгов для раскроя штучных изделий. Виды раскладок.</p>	
<p>ПК 1.3. Выполнение обслуживания автоматизированного раскройного комплекса.</p>	<p>Характеристика автоматизированного раскройного комплекса. Принцип работы и правила эксплуатации автоматизированного раскройного комплекса. Выполнение корректировки режимов раскроя.</p>	
<p>ПК 1.4. Выполнение расчета кусков материалов для раскроя</p>	<p>Правила и способы расчета кусков материалов для раскроя. Выполнение расчета кусков материалов для раскроя с применением компьютеров. Виды остатков, лимиты нерациональных остатков. Потери материалов по длине, допуски и правила разметки материалов. Составление графиков раскроя. Определение норм расхода</p>	

	<p>материалов и процент технологических потерь.</p> <p>Оформление документации для расчета кусков.</p> <p>Характеристика оборудования для расчета кусков.</p>	
<p>ПК 1.5. Комплектование кусков текстильных материалов для раскроя</p>	<p>Правила комплектования кусков материалов.</p> <p>Способы отметки дефектов, допустимых в готовых изделиях.</p> <p>Порядок разметки столов на секции.</p> <p>Условия хранения материалов.</p>	

<p>Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля⁵</p>	<p>Критерии оценки</p>	<p>Методы оценки</p>
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p>	<p>Демонстрация интереса к будущей профессии.</p> <p>Положительная характеристика работодателя.</p> <p>Участие в профессиональных конкурсах, днях открытых дверей, исследовательской работе.</p>	<p>Положительная динамика развития личности, портфолио обучающегося (сертификаты, грамоты, призовые места в конкурсах и различных мероприятиях, общественная активность, участие в самоуправлении)</p> <p>Отчеты о выполнении творческих и исследовательских работ в рамках профессиональной деятельности.</p>
<p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем</p>	<p>Выполнение работ по подготовке производственного помещения к работе.</p> <p>Выбор метода и способа решения профессиональных задач с соблюдением техники безопасности и согласно заданной ситуации.</p> <p>Грамотное решение ситуационных задач с применением профессиональных знаний и умений.</p> <p>Рациональное планирование своей деятельности.</p>	<p>Выполнение творческих и исследовательских работ в рамках профессиональной деятельности.</p>
<p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной</p>	<p>Грамотная корректировка и своевременное устранение допущенных ошибок в своей работе.</p> <p>Объективная оценка рабочей ситуации в соответствии с поставленной задачей по приему</p>	<p>Выполнение творческих работ и исследовательских</p>

⁵ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

<p>Деятельности, нести ответственность за результаты своей работы</p>	<p>заказов на изготовление изделий. Самостоятельное принятие оптимальных решений в стандартных и нестандартных ситуациях. Проведение своевременного контроля и корректировки деятельности в соответствии с нормативной технической документацией.</p>	<p>проектов по интересам.</p>
<p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач</p>	<p>Способность самостоятельно добывать, перерабатывать и использовать информацию для выполнения профессиональных задач. Целесообразное использование различных источников информации при подготовке и проведении практических работ, написании рефератов, сообщений и в процессе производственного обучения.</p>	
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Способность использовать современные образовательные программы, высокий уровень развития информационно-коммуникативных умений. Использование электронных и Интернет-ресурсов. Демонстрация навыков использования ИКТ в профессиональной деятельности. Обзор публикаций в профессиональных изданиях.</p>	
<p>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством</p>	<p>Взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.</p>	
<p>ОК 7. Исполнять воинскую обязанность</p>	<p>Способность выполнять воинскую службу</p>	