

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Учебно-кадровый центр Перспектива-Казань»

СОГЛАСОВАНО:
На педагогическом совете

«24» декабря 2019г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор АНО ДПО
«Учебно-кадровый центр Перспектива-
Казань»

Э. Р. Яруллина



«22» декабря 2019 г.

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
по профессии 11067 «Аппаратчик формования химического волокна»
5 разряд

г. Казань
2019 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая рабочая программа (далее - Программа) разработана в соответствие с требованиями:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ.
- Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС)

Цель программы - получение теоретических знаний и практических умений и навыков для выполнения работ в работ по профессии «**Аппаратчик формования химического волокна**».

В результате изучения курса обучающийся по профессии «**Аппаратчик формования химического волокна**» должен знать и уметь:

Необходимые умения	<ul style="list-style-type: none">• <i>Ведение технологического процесса формования ацетатных, вискозных и синтетических волокон, волокнистых материалов и лески по мокрому и сухому способам прядения на машинах формования волокна и на машинах непрерывного действия различных систем;</i>• <i>пуск, остановка прядильных узлов, загрузка прядильных узлов смолой и обработка азотом при формовании лески, заправка прядильных узлов, ликвидация обрывов нити и засора фильер;</i>• <i>смена фильер, прядильной гарнитуры, нитепроводящих деталей.</i>• <i>устранение подтеков прядильного раствора;</i>• <i>обеспечение взаимосвязанной работы прядильной части машины с другими частями;</i>• <i>съем продукции, сбор и разбраковка съема;</i>• <i>замер диаметра лески, линейной плотности волокна;</i>• <i>наблюдение за температурой, концентрацией и давлением прядильного раствора, заправкой нити, состоянием нитепроводящей системы, качеством сформованного волокна, подачей воздуха в шахту при сухом способе прядения, циркуляцией осадительной ванны при мокром способе прядения;</i>• <i>анализ проб при формовании лески.</i>
Необходимые знания	<ul style="list-style-type: none">• <i>технологический процесс формования ацетатных, вискозных и синтетических волокон, волокнистых материалов и лески, параметры технологического режима и правила его регулирования;</i>• <i>устройство, принцип работы обслуживаемого оборудования;</i>• <i>правила пользования применяемыми контрольно-измерительными приборами;</i>• <i>свойства прядильных растворов и сформованных волокон, лески;</i>• <i>требования, предъявляемые к их качеству; технические условия на химические волокна.</i>

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

программы «Аппаратчик формования химического волокна»

Неделя, день	1-я неделя					2-я неделя					3-я неделя					4-я неделя					5-я неделя				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
недели																									
Курс, дисциплина																									
Теоретическое обучение. Общетехнический курс																									
Электротехника, основы теплотехники, общие сведения из физики, химии	8																								
Материаловедение		6																							
Теоретическое обучение. Специальный курс																									
Введение		1																							
Сведения о производстве и организации рабочего места		1	2																						
Основы слесарного дела			4																						
Сырье и вспомогательные материалы			2	4																					
Технологический процесс формования химического волокна				4	6																				
Устройство и правила эксплуатации основного и вспомогательного оборудования				2	8																				
Контроль и управление процессом формования химического волокна							8																		
Охрана труда, техника безопасности, производственная санитария, электро-пожарная безопасность, оказание первой помощи.								8	2																
Охрана окружающей									6																

среды.																							
Практическое обучение.																							
Обучение на учебном участке									8	8	8	8											
Обучение на производстве													8	8	8	8	8	8	8				
Квалификационный экзамен																			8				
Итого																			168				