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

СОГЛАСОВАНО:

На педагогическом совете

«<u>24</u>» <u>декегбря</u> 2019г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АНО ДПО

«Учебно-кадровый центр Перспектива-

Казань»

Э. Р. Яруллина

2019 г.

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

по профессии 11067 «Аппаратчик формования химического волокна»

5 разряд

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-Ф3.
- 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	• Ведение технологического процесса формования ацетатных,
умения	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;
	• пуск, остановка прядильных узлов, загрузка прядильных узлов смолой и
	обработка азотом при формовании лески, заправка прядильных узлов,
	ликвидация обрывов нити и засора фильер;
	• смена фильер, прядильной гарнитуры, нитепроводящих деталей.
	• устранение подтеков прядильного раствора;
	• обеспечение взаимосвязанной работы прядильной части машины с
	другими частями;
	• съем продукции, сбор и разбраковка съема;
	• замер диаметра лески, линейной плотности волокна;
	• 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;
	• анализ проб при формовании лески.
Необходимые	• технологический процесс формования ацетатных, вискозных и
знания	синтетических волокон, волокнистых материалов и лески, параметры
	технологического режима и правила его регулирования;
	• устройство, принцип работы обслуживаемого оборудования;
	• правила пользования применяемыми контрольно-измерительными
	приборами;
	• свойства прядильных растворов и сформованных волокон, лески;
	• требования, предъявляемые к их качеству; технические условия на
	химические волокна.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

программы «Аппаратчик формования химического волокна»

	_					T										иче	39-5			оло	KH						
Неделя, день	1-я неделя				I	2-я неделя						3-я неделя					4-я неделя						5-я неделя				
недели	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		
Курс, дисциплина																											
			10		T	eop	ети	чес	кое	обу	че	ние	. 00	бще	тех	нич	чесн	сий	ку	pc							
Электротехника,	8																										
основы																									1		
теплотехники,																											
общие сведения из																											
физики, химии	_																										
Материаловедение		6																							0.0		
			Te	eop	ети	чес	кое	обу	учег	ние	Cı	тец	иал	ьнь	ый і	кур	c										
Введение		1	_																								
Сведения о		1	2																								
производстве и																											
организации																											
рабочего места																											
Основы слесарного			4																								
дела																											
Сырье и			2	4										== 1		4											
вспомогательные																											
материалы																											
Технологический				4	6					-								-									
процесс																											
формования																											
химического																											
волокна																											
Устройство и					2	8																					
правила																											
эксплуатации																											
основного и																											
вспомогательного																											
оборудования																											
Контроль и							8																				
управление																											
процессом																											
формования																											
химического																											
волокна																											
Охрана труда,								8	2												-				1.0		
техника																											
безопасности,																											
производственная																											
санитария, электро-																											
пожарная										1																	
безопасность,																											
оказание первой																											
помощи.																											
Охрана									6																		
окружающей																			6								

среды.																			
			Π	ракті	ичес	кое	обу	чен	ние.	•									
Обучение на учебном участке	a					8	8	8	8										
Обучение на производстве	a									8	8	8	8	8	8	8			
Квалификационн ый экзамен																	8		
Итого																	168		