ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБ ЭКСПЕРТИЗЕ

ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ/ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА по специальности

15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства

код и наименование специальности

срок обучения – 3 года 10 месяцев, базовой подготовки

срок, уровень подготовки

<u>ФГОС СПО</u> по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям) (Приказ Министерства просвещения РФ №890 от 27.11.2023г., зарегистрирован в Минюсте РФ 10.01.2024 №76793).

представленной государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Тюменской области «Тобольский многопрофильный техникум».

Экспертной группой в составе:

- 1. Малкин Павел Владимирович, директор МАУ ДО ДДТ
- 2. Ложкова Гульнара Муниповна, преподаватель, имеющий ученую степень кандидата психологических наук факультета среднего профессионального образования Тобольского педагогического института им. Д.И.Менделеева (филиал) ТюмГУ в г.Тобольск.

проведена экспертиза основной образовательной программы.

Представленная на экспертизу основная образовательная программа соответствует целям подготовки профессиональных кадров по специальности среднего профессионального образования 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства.

ООП ориентирована на подготовку кадров:

- спецификой профессиональной деятельности которых является: организация и проведение работ по разработке, компьютерному моделированию и монтажу элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов
- областью профессиональной деятельности, в которой выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность: 25 Ракетно-космическая промышленность; 28 Производство машин и оборудования; 30 Судостроение, 31 Автомобилестроение, 32 Авиастроение; 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.
- основными видами деятельности, к которым готовится выпускник: ВД.01.
 Техническое обеспечение эксплуатации робототехнических комплексов; ВД.02.
 Пуско-наладка и техническое обслуживание робототехнологических комплексов; ВД.03. Организационное обеспечение внедрения средств автоматизации и механизации технологических операций; ВД.04. Подготовка и ведение технологического процесса (по видам) на робототехнологическом комплексе.

Нормативную правовую основу разработки ООП составляют Федеральные законы РФ, Приказы, рекомендации и разъяснения Министерства Просвещения РФ, федеральные государственные образовательные стандарты, Φ ООП, примерные основные образовательные программы, профессиональные стандарты, устав ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум», протоколы заседаний цикловых комиссий педагогических работников общеобразовательной и профессиональной подготовки ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум».

ООП по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства обеспечивает реализацию ФГОС, включает в себя:

учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик, учебно-методические материалы, рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы.

Содержание ООП разработано на основе Примерной основной образовательной программы 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства и в соответствии с современными требованиями сферы труда, квалификационными требованиями, предъявляемыми ФГОС и проф.стандартом к квалификации базовой подготовки «техник» и профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.

Основные разделы ООП представлены в полном объеме и соответствуют структуре технического профиля получаемого профессионального образования. Содержание разделов ООП, описанные результаты соответствуют ее целям и задачам. Содержание рабочих программ профессиональных модулей и учебных дисциплин, составляющих основу ООП соответствует учебному плану и включает практическую подготовку.

Планирование учебного времени для изучения дисциплин и модулей обязательной и вариативной части обосновано, распределено с учетом методической целесообразности и соответствует ФГОС СПО по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства.

Вариативная часть образовательной программы направлена на расширение основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации, получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Объем времени достаточен для теоретической подготовки и приобретения практического опыта.

В содержании учебной и производственной практики соблюдается преемственность. Способы проведения практик не противоречат логике изложения ООП.

Перечень рекомендуемых основных и дополнительных источников содержательно достаточен для реализации образовательного процесса. Перечень Интернет - рес урсов актуален и достоверен.

Материально-техническое обеспечение реализации ООП в основном соответствует требованиям к минимальному материально-техническому обеспечению в соответствии с $\Phi\Gamma$ ОС СПО по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства.

Программа ресурсов Мастерской реализуется c использованием «Промышленная робототехника»», оснащенной из средств гранта в рамках реализации «Государственная поддержка профессиональных образовательных мероприятия организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» современным (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».

Реализация ООП по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства обеспечена педагогическими кадрами, имеющими образование и квалификацию, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Общие требования к организации образовательного процесса раскрывают особенности освоения ООП по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства и соответствуют модульно-компетентностному подходу.

ООП прошла теметодическую и содержательную экспертизы.

Содержательную экспертизу программ провели директор МАУ ДО ДДТ Малкин

П.В. и преподаватели ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум» Нартымов А.П., Колганова А.С, Селянин Д.В. Методическую экспертизу программ провела методист Симанова И.Н.

Наименование экспертного показателя		Экспертная оценка (уровень)		
		Высокий	Средний	Низкий
Экспер	тиза раздела 2 «Характеристика профессиональной де	ятельности	выпускнико	ви
	ребования к результатам освоения основной образова	гельной про		
	рактеристика профессиональной деятельности		+	
	и требования к результатам освоения основной			
	ой программы» иды деятельности и компетенции». Формулировка			
		+		
наименования вида деятельности (ВД) и перечень профессиональных компетенций (ПК) соответствует ФГОС /конкретизируют и/или				
	ебования ФГОС в соответствии с региональными			
	работодателей).			
	юнальных компетенций (РК) представлен достаточно,		+	·
отражает треб	ования сферы труда			
	спертиза приложений – рабочих программ общеобразо	вательной г	 10лготовки	<u> </u>
БД	Базовые дисциплины			
ОУП.01.	Русский язык		+	
ОУП.02.	Литература		+	
ОУП.03.	Иностранный язык		+	
ОУП.04.	Математика			
ОУП.05.	История		+	
ОУП.06.	Физическая культура		+	
ОУП.07.	Основы безопасности и защиты Родины		+	
ОУП.08.	Обществознание		+	
ОУП.09	География		+	
	Индивидуальный проект			
ПД	Профильные дисциплины			
УВП.01.	Информатика		+	
УВП.02.	Физика		+	
УВП.03.	Химия			
Э	кспертиза приложений – рабочих программ профессио	ональной по	дготовки	
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл		+	
СГ.01	История России		+	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		+	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		+	
СГ.04	Физическая культура		+	
СГ.05	Основы финансовой грамотности		+	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		+	
ОП.01	Инженерная графика		+	
ОП.02	Техническая механика		+	
ОП.03	Электротехника и электроника		+	
ОП.04	Гидравлические и пневматические системы		+	
ОП.05	Охрана труда и бережливое производство		+	
ОП.06	Процессы формообразования и инструмент		+	
ОП.07	Автоматизация проектирования технологических		+	
	процессов			
ОП.08	Математические методы моделирование		+	
	производственных процессов			
ОП.09	Программирование систем с числовым программным		+	
	управлением			
П.00	Профессиональный цикл		+	
ПМ.01	Техническое обеспечение эксплуатации		+	
	робототехнических комплексов			
МДК.01.01	Планирование материально-технического		+	
	обеспечения эксплуатации робототехнических			
L	комплексов			

	Наименование экспертного показателя		Экспертная оценка (уровень)		
			Средний	Низкий	
УП.01	Учебная практика				
ПП.01	Производственная практика		+		
ПМ.02	Выполнение пусконаладочных работ и		+		
	техническое обслуживание робототехнологических				
	комплексов				
МДК 02.01	Осуществление комплекса пусконаладочных работ и		+		
	технического обслуживания робототехнологических				
	комплексов с формированием пакета технической				
	документации				
МДК 02.02	Выполнение работ по настройке и конфигурированию		+		
	программируемых логических контроллеров				
УП.02	Учебная практика		+		
ПП.02	Производственная практика		+		
ПМ.03	Организационное обеспечение автоматизации и		+		
	механизации технологических операций				
МДК 03.01	Разработка и тестирование модели системы		+		
	автоматизации и механизации с формированием				
	пакета технической документации				
МДК 03.02	Организация работ по монтажу и наладке средства		+		
	автоматизации и механизации, текущему				
	мониторингу состояния системы				
УП.03	Учебная практика				
ПП.03	Производственная практика		+		
ПМ.04	Подготовка и ведение технологического процесса		+		
	(по видам) на робототехнологическом комплексе				
МДК 04.01	Осуществление анализа структуры технологического		+		
	процесса и характеристик его элементов для				
	разработки маршрутного технологического процесса				
	на робототехнологическом комплексе				
МДК 04.02	Проектирование приспособлений и технологической		+		
	оснастки		-		
УП.04	Учебная практика		+		
ПП.04	Производственная практика		+		
ПМ.05	Освоение одной или нескольких профессий		+		
1. FTTC 0.7. 0.1	рабочих, должностей служащих				
МДК 05.01	Освоение профессий или должностей		+		
УП.05	Учебная практика		+		
ПП.05	Производственная практика		+		
ППД.01	Производственная практика (преддипломная)		+		
	Фонды оценочных средств		_+		

В целом ООП обеспечивает достаточно хорошее качество подготовки по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства.

Рекомендации экспертной группы:

- актуализировать фонды оценочных средств текущего контроля, промежуточной аттестации и итоговой аттестации, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

На основании анализа ООП по специальности 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства экспертная группа считает, что содержание ООП/ППССЗ соответствует требованиям ФГОС, критериям технической и содержательной экспертизы, требованиям к уровню подготовки выпускников по специальности и может быть рекомендована к реализации в образовательном процессе ГАПОУ ТО «Тобольский многопрофильный техникум».

«*31* » мая могч г. Мамия Малкин П.В.

Эксперты: Директор МАУ ДО ДДТ

Преподаватель, имеющий ученую степень кандидата психологических факультета наук среднего профессионального образования Тобольского педагогического института им. Д.И.Менделеева (филиал) ТюмГУ в г.Тобольск

Ложкова Г.М.