

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ГБПОУ "ЧХТТ"
 _____ Е.В. Первухина

Информация о реализуемых образовательных программах

№ п/п	Специальность	Форма обучения	Нормативный срок обучения	Срок действия государственной аккредитации образовательной программы, общественной, профессионально-общественной аккредитации образовательной программы	Язык, на котором осуществляется образование	Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	Практика, предусмотренная образовательной программой	Использование при реализации образовательной программы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
1	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	заочная	3г.10мес.	бессрочно	русский	Основы философии История Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Общие компетенции профессионала Рынок труда и профессиональная карьера Математика Компьютерное моделирование Информационное обеспечение профессиональной деятельности Инженерная графика Электротехника Техническая механика Охрана труда Материаловедение Экономика организации Электронная техника Вычислительная техника Электротехнические измерения Электрические машины Менеджмент Безопасность жизнедеятельности Основы предпринимательства ПМ.01 Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации	Производственная практика(по профилю специальности) по ПМ.01 Производственная практика(по профилю специальности) по ПМ.02 Производственная практика(по профилю специальности) по ПМ.03 Производственная практика(по профилю специальности) по ПМ.04 Производственная практика(по профилю специальности) по ПМ.05 Производственная практика(по профилю специальности) по ПМ.06 Преддипломная практика	да

					<p>Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, несложных мехатронных устройств и систем</p> <p>Методы осуществления стандартных и сертифицированных испытаний, метрологических поверок средств измерений</p> <p>Теоретические основы контроля и анализа функциональных систем автоматического управления</p> <p>ПМ.02 Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации, средств измерений и мехатронных систем</p> <p>Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем</p> <p>ПМ.03 Эксплуатация систем автоматизации</p> <p>Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем</p> <p>ПМ.04 Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учётом специфики технологических процессов</p> <p>Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учётом специфики технологических процессов</p> <p>Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем</p> <p>ПМ.05 Проведение анализа характеристик и обеспечение надёжности систем автоматизации (в химической промышленности)</p> <p>Теоретические основы обеспечения надёжности систем автоматизации модулей мехатронных систем</p> <p>Технология контроля соответствия и надёжности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления</p> <p>ПМ.06 Выполнение работ по профессии рабочего 14919 Наладчик контрольно-измерительных приборов</p> <p>Наладка простых и средней сложности контрольно-измерительных приборов</p>			
2	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	заочная	3г.10мес.	бессрочно	русский	<p>Основы философии</p> <p>История</p> <p>Иностранный язык в профессиональной деятельности</p> <p>Физическая культура</p> <p>Общие компетенции профессионала</p> <p>Психология общения</p> <p>Математика</p> <p>Информатика</p> <p>Экологические основы природопользования</p> <p>Инженерная графика</p> <p>Материаловедение</p> <p>Техническая механика</p> <p>Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия</p> <p>Электротехника и основы электроники</p> <p>Технологическое оборудование</p> <p>Технология отрасли</p> <p>Обработка металлов резанием, станки и инструменты</p> <p>Охрана труда и бережливое производство</p> <p>Экономика отрасли</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Основы предпринимательства</p> <p>Основы финансовой грамотности</p> <p>ПМ.01 Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы</p> <p>Осуществление монтажных работ промышленного оборудования</p> <p>Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования</p> <p>ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования</p>	<p>Учебная практика по ПМ.01</p> <p>Производственная практика по ПМ.01</p> <p>Учебная практика по ПМ.02</p> <p>Производственная практика по ПМ.02</p> <p>Учебная практика по ПМ.03</p> <p>Производственная практика по ПМ.03</p> <p>Учебная практика по ПМ.04</p> <p>Производственная практика по ПМ.04</p> <p>Преддипломная практика</p>	да

						<p>Техническое обслуживание промышленного оборудования</p> <p>Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним</p> <p>ПМ.03 Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по</p> <p>Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию</p> <p>Организация монтажных работ по промышленному оборудованию</p> <p>Организация наладочных работ по промышленному оборудованию</p> <p>Принципы и практики бережливого производства</p> <p>ПМ.04 Освоение профессии рабочего 18559 Слесарь-ремонтник</p> <p>Технология выполнения слесарных и ремонтных работ</p>	
3	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	заочная	3г.10мес.	бессрочно	русский	<p>Основы философии</p> <p>История</p> <p>Иностранный язык в профессиональной деятельности</p> <p>Физическая культура</p> <p>Общие компетенции профессионала</p> <p>Психология общения</p> <p>Математика</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Экологические основы природопользования</p> <p>Технологии автоматизированного производства</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>Технологическое оборудование и приспособления</p> <p>Инженерная графика</p> <p>Материаловедение</p> <p>Программирование ЧПУ для автоматизированного оборудования</p> <p>Экономика организации</p> <p>Охрана труда</p> <p>Техническая механика</p> <p>Процессы формообразования и инструменты</p> <p>Системы автоматизированного проектирования технологических процессов и информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Моделирование технологических процессов</p> <p>Основы электротехники и электроники</p> <p>Основы проектирования технологической оснастки</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Основы предпринимательства</p> <p>Основы финансовой грамотности</p> <p>ПМ.01 Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов</p> <p>Осуществление анализа решений для выбора программного обеспечения в целях разработки и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания.</p> <p>Тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации с формированием пакета технической документации.</p> <p>ПМ.02 Осуществление сборки и апробации моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов</p> <p>Осуществление выбора оборудования, элементной базы, монтажа и наладки модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации.</p> <p>Испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях и их оптимизация.</p> <p>ПМ.03 Организация монтажа, наладки и технического обслуживания систем и средств автоматизации</p>	да

						Разработка, организация и контроль качества работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации.		
						Принципы и практики бережливого производства		
						ПМ.04Осуществление текущего мониторинга состояния систем		
						Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации.		
						Организация работ по устранению неполадок и отказов автоматизированного оборудования.		
						ПМ.05 Освоение профессии рабочего 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике		
						Технология выполнения слесарных и ремонтных работ		
4	18.02.06 Химическая технология органических веществ	заочная	3г.10мес.	бессрочно	русский	Основы философии	Учебная практика по ПМ.01	да
						История	Производственная практика(по профилю специальности) по П	
						Иностранный язык	Учебная практика по ПМ.02	
						Физическая культура	Производственная практика(по профилю специальности) по П	
						Русский язык и культура речи	Учебная практика по ПМ.03	
						Психология общения	Производственная практика(по профилю специальности) по П	
						Общие компетенции профессионала	Учебная практика по ПМ.04	
						Рынок труда и профессиональная карьера	Производственная практика(по профилю специальности) по П	
						Математика	Учебная практика по ПМ.05	
						Экологические основы природопользования	Производственная практика(по профилю специальности) по П	
						Общая и неорганическая химия	Преддипломная практика	
						Инженерная графика		
						Электротехника и электроника		
						Органическая химия		
						Аналитическая химия		
						Теоретические основы химической технологии		
						Процессы и аппараты		
						Информационные технологии в профессиональной деятельности		
						Основы автоматизации технологических процессов		
						Основы экономики		
						Охрана труда		
						Безопасность жизнедеятельности		
						Основы предпринимательства		
						Правовое обеспечение профессиональной деятельности		
						Технология кислот химической промышленности		
						ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования		
						Основы технического обслуживания промышленного оборудования		
						ПМ.02Ведение технологического процесса с автоматическим регулированием параметров и режимов		
						Управление технологическими процессами производства органических веществ		
						ПМ.03 Контроль ресурсов и обеспечение качества продукции		
						Обеспечение качества продукции		
						ПМ.04 Планирование и организация работы персонала структурного подразделения		
						Управление персоналом структурного подразделения		
						ПМ.05 Выполнение работ по профессии 16081 Оператор технологических установок		
						Ведение технологического процесса химического производства		
5	18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	заочная	3г.10мес.	бессрочно	русский	Основы философии	Учебная практика по ПМ.01	да
						История	Производственная практика по ПМ.01	
						Иностранный язык в профессиональной деятельности	Учебная практика по ПМ.02	
						Физическая культура	Производственная практика по ПМ.02	
						Психология общения	Учебная практика по ПМ.03	
						Общие компетенции профессионала	Производственная практика по ПМ.03	
						Математика	Учебная практика по ПМ.04	
						Экологические основы природопользования	Производственная практика по ПМ.04	

						<p>Общая и неорганическая химия</p> <p>Инженерная графика</p> <p>Электротехника и основы электроники</p> <p>Теоретические основы химической технологии</p> <p>Органическая химия</p> <p>Аналитическая химия</p> <p>Физическая и коллоидная химия</p> <p>Процессы и аппараты</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Основы автоматизации технологических процессов</p> <p>Основы физики и химии полимеров</p> <p>Технология пластических масс</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Основы предпринимательства</p> <p>Основы финансовой грамотности</p> <p>Охрана труда</p> <p>ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования</p> <p>Основы изготовления оснастки</p> <p>Основы обслуживания и эксплуатации технологического оборудования</p> <p>ПМ.02 Ведение технологического процесса производства и пере-работки полимерных материалов и эластомеров, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда, промышленной и эко-логической безопасности</p> <p>Основы технологии переработки полимерных материалов и эластомеров</p> <p>ПМ.03 Планирование и организация работы подразделения</p> <p>Управление персоналом подразделения переработки полимерных материалов и эластомеров</p> <p>ПМ.04 Освоение профессии рабочего 13302 Лаборант по физико-механическим испытаниям</p> <p>Технология выполнения испытаний материалов</p>	<p>Преддипломная практика</p>	
6	15.01 31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	очно-заочная	2г.10 мес.	бессрочно	русский	<p>Основы электротехники и электроники</p> <p>Технические измерения</p> <p>Основы автоматизации технологических процессов</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Физическая культура</p> <p>Иностранный язык в профессиональной деятельности</p> <p>Основы предпринимательства</p> <p>Общие компетенции профессионала</p> <p>Техническое черчение</p> <p>Психология общения</p> <p>ПМ.01 Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности</p> <p>Средства автоматизации и измерения технологического процесса</p> <p>Монтаж средств автоматизации</p> <p>Система охраны труда и промышленная экология</p> <p>ПМ.02 Ведение наладки электрических схем и приборов автоматики в соответствии с требованиями технической документации</p> <p>Технология пусконаладочных работ</p> <p>Автоматические системы управления технологических процессов</p> <p>ПМ.03 Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики в соответствии с регламентом, требованиями охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности</p> <p>Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики</p>	<p>Учебная практика по ПМ.01</p> <p>Производственная практика по ПМ.01</p> <p>Учебная практика по ПМ.02</p> <p>Производственная практика по ПМ.02</p> <p>Учебная практика по ПМ.03</p> <p>Производственная практика по ПМ.03</p>	да