

Паспорт образовательной программы

Дата регистрации в Реестре

2022.07.25 12:06

Регистрационный номер

19696

Дата обновления паспорта ОП:

2022.07.25 12:06

Код и наименование специальности:

07140100 Автоматизация и управление технологическими процессами (по профилю)

Код и наименование квалификации/квалификаций:

4S07140102 Техник-электромеханик

Регион:

Костанайская область

Организация ТипПО (Разработчик):

КГКП "Рудненский политехнический колледж"

Партнеры-разработчики:

АО "Соколовско-Сарбайское горно-производственное объединение" г.Рудный

Цель ОП:

Подготовка специалистов способных самостоятельно и ответственно решать практические задачи по разработке и моделированию несложных систем автоматизации; по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту контрольно-измерительных приборов и средств автоматики.

Уровень по НРК:

4

Уровень по ОРК:

4

Профессиональный стандарт (при наличии):

" Метрологическое обеспечение деятельности передачи и распределения электроэнергии" утверждено приказом НПП "Атамекен" № 255 от 18.12.2019 г;
"Обслуживание и ремонт оборудования автоматизированных систем управления технологическими процессами в электрических сетях" № 255 утверждено приказом НПП "Атамекен" от 18.12.2019 г ;
"Обслуживание вспомогательных систем, контрольно-измерительных приборов и автоматики" утверждено приказом НПП "Атамекен" № 266 от 27.12.2019 г.

Профессиональный стандарт WorldSkills (при наличии):

19 Промышленная автоматика

Форма обучения:

очная

База образования:

основное среднее образование

Язык обучения:

русский

Общий объем кредитов:

240

Дата рассмотрения ОП на методическом (учебно-методическом/научно-методическом) совете организации образования об одобрении паспорта ОП (выписка из протокола заседания) с согласованием работодателя и/или индустриального совета:

07.04.2022 г.

Номер лицензии на занятие образовательной деятельностью:

№0161344

Номер приложения к лицензии на занятие образовательной деятельностью:

№004

Дата прохождения специализированной аккредитации по данной специальности (при наличии):

27.01.2020 г.

Отличительные особенности ОП:

–

Сведения о содержании модулей/дисциплин:

№	Наименование модуля/дисциплины	Результаты обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
	ООД 1. Математика	Изучают функцию, ее свойства и график, тригонометрические функции, многочлены, математическую статистику и теорию вероятностей, степени и корни, степенную функцию, показательную и логарифмическую функцию, предел функции и непрерывность, производную и ее применение, первообразную и интеграл, комплексные числа, дифференциальные уравнения, аксиомы стереометрии, параллельность и перпендикулярность в пространстве, прямоугольную систему координат и векторы в	8/192

№ Наименование модуля/дисциплины	Результаты обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
	пространстве, многогранники, тела вращения и их элементы, объемы тел.	
ООД 2. Информатика	Изучают аппаратное и программное обеспечение, представление данных, информационные процессы и системы, создание и преобразование информационных объектов, разработку приложений, компьютерные сети и информационную безопасность.	2/48
ООД 3. Казахский язык и литература	Изучают построение языковых структур, использование лексических единиц, связанных с будущей профессией, содержание аутентичных текстов разных жанров, учатся выражать свое отношение к услышанному и прочитанному, извлекать, анализировать, обобщать и классифицировать профессионально-значимую информацию. Изучают художественные тексты культурного наследия, историко-литературные сведения, анализируют художественные произведения, используя литературоведческий и терминологический арсенал.	4/96
ООД 4. Русский язык	Изучают орфоэпические, лексические, грамматические, орфографические и пунктуационные нормы русского языка в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения.	3/72
ООД 5. Русская литература	Изучают проблему лишних людей, героев нашего времени, психологию литературных	3/72

№ Наименование модуля/дисциплины	Результаты обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
	<p>героев, понимание причинных поступков, семейные ценности, человека в эпоху перемен и тоталитарного режима. Анализируют художественные произведения, излагают свою интерпретацию художественного текста.</p>	
ООД 6. Иностранный язык	<p>Изучают построение языковых структур, использование лексических единиц, связанных с будущей профессией, содержание аутентичных текстов разных жанров, учатся выражать свое отношение к услышанному и прочитанному, извлекать, анализировать, обобщать и классифицировать профессионально-значимую информацию.</p>	4/96
ООД 7. История Казахстана	<p>Изучают особенности развития центальноазиатских цивилизаций, этнические и социальные процессы, историю государства, войн и революций, развитие культуры, цивилизацию: особенности экономического развития политико-правовые процессы, развитие общественно-политической мысли, развитие образования и науки.</p>	4/96
ООД 8. Самопознание	<p>Изучают общечеловеческие ценности, размышляют о добре и зле, о вечном и временном, понимают самих себя и других людей, раскрывают свою нравственно-духовную природу и творческий потенциал посредством создания условий для расцвета человеческого совершенства, проявленного в</p>	2/48

№ Наименование модуля/дисциплины	Результаты обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
	единстве мысли, слова и дела.	
ООД 9. Физическая культура	Совершенствуют физические качества и психофизические способности, владеют техникой выполнения упражнений, применяют изученные приемы игры и индивидуальные тактические задачи в учебной игре (футбол, волейбол, баскетбол).	5/120
ООД 10. Начальная военная и технологическая подготовка	Изучают роль Вооруженных сил РК в обеспечении национальной безопасности, особенности Устава внутренней службы, устройство стрелкового оружия, порядок его подготовки к стрельбе, основы и правила стрельбы, порядок хранения оружия. Выполняют приемы движения строевым и походным шагом, команды и действия.	4/96
ООД 11. Всемирная история	Изучают цивилизацию: особенности развития, этнические и социальные процессы, историю государства, войн и революций, развитие культуры, цивилизацию: особенности экономического развития политико-правовые процессы, развитие общественно-политической мысли, развитие образования и науки.	3/72
ООД 12. География	Изучают методы географических исследований, картографию и геоинформатику, природопользование и геоэкологию, геоэкономику, геополитку, страноведение, глобальные проблемы человечества.	3/72

№ Наименование модуля/дисциплины	Результаты обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
ООД 13. Физика	Изучают механику, тепловую физику, электричество и магнетизм, электромагнитные колебания, электромагнитные волны, оптику, элементы теории относительности, квантовую физику, нанотехнологии и наноматериалы, космологию.	6/144
ООД 14. Химия	Изучают частицы вещества, периодичность, закономерности протекания химических реакций, энергетику химических реакций, химию вокруг нас: химию Земли, углерод и его соединения, биохимию.	6/144
БМ 1. Развитие и совершенствование физических качеств	РО 1.1 Совершенствовать физические качества и психофизиологические способности.	8/192
	РО 1.2 Укреплять здоровье и соблюдать принципы здорового образа жизни.	2/48
БМ 2. Применение информационно-коммуникационных и цифровых технологий	РО 2.1 Владеть основами информационно-коммуникационных технологий	1/24
	РО 2.2 Применять информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	2/48
БМ 3. Применение базовых знаний экономики и основ предпринимательства	РО 3.1 Владеть основными вопросами в области экономической теории.	1,5/36
	РО 3.2 Владеть научными и законодательными основами организации и ведения предпринимательской деятельности в Республике Казахстан.	1,5/36

№ Наименование модуля/дисциплины	Результаты обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
БМ 4. Применение основ социальных наук для социализации и адаптации в обществе и трудовом коллективе	РО 4.1 Понимать морально-нравственные ценности и нормы, формирующие толерантность и активную личностную позицию.	1/24
	РО 4.2 Понимать роль и место культуры народов Республики Казахстан в мировой цивилизации.	0,5/12
	РО 4.3 Владеть сведениями об основных отраслях права.	1,5/36
	РО 4.4 Владеть основными понятиями социологии и политологии.	1/24
ПМ 1. Монтаж приборов, электрических и пневматических схем систем автоматики	РО 1.1 Производить монтаж пневматических, гидравлических схем различных систем автоматики.	4/96
	РО 1.2 Осуществлять моделирование и сборку электрических цепей на базе основных законов электротехники.	4/96
	РО 1.3 Определять последовательность и оптимальные способы монтажа приборов и электрических схем различных систем автоматики.	1/24
	РО 1.4 Осуществлять предмонтажную проверку инструмента, оборудования и приспособлений.	1/24
	РО 1.5 Выполнять слесарную работу по монтажу контрольно-измерительных приборов и автоматики.	1/24
	РО 1.6 Выполнять монтаж контрольно-измерительных приборов средней сложности и средств автоматики.	2/48
	РО 1.7 Производить монтаж	2/48

№ Наименование модуля/дисциплины	Результаты обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
	приборов, щитов и пультов, электрических схем различных систем автоматики.	
ПМ 2. Проектирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	РО 2.1 Выполнять, оформлять, читать конструкторскую и технологическую документацию.	3,5/84
	РО 2.2 Читать и разрабатывать типовые схемы автоматизации.	3,5/84
	РО 2.3 Проводить анализ систем автоматического управления релейно- контактных схем управления технологическим оборудованием.	3,5/84
	РО 2.4 Выбирать приборы и средства автоматизации и схемы специализированных узлов и блоков системы автоматического управления.	3/72
	РО 2.5 Разрабатывать проектные материалы систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов.	3/72
	РО 2.6 Осуществлять контроль параметров качества систем автоматизации.	15/360
	РО 2.7 Проводить анализ характеристик надежности систем автоматизации.	4,5/108
ПМ 3. Сборка, ремонт и регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	РО 3.1 Выполнять слесарно-сборочные работы по ремонту и регулировке контрольно-измерительных приборов и механизмов.	6/144
	РО 3.2 Выбирать исполнительные механизмы, входящие в системы автоматики.	4/96
	РО 3.3 Определять причины и	4/96

№ Наименование модуля/дисциплины	Результаты обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
	устранять неисправности приборов.	
	РО 3.4 Производить проверку работоспособности контрольно-измерительных приборов и автоматических устройств после проведения ремонта.	3/72
	РО 3.5 Определять и контролировать опасные ситуации при ремонте контрольно-измерительных приборов и автоматики.	2/48
	РО 3.6 Выполнять сборку, ремонт и регулировку контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.	3/72
ПМ 4. Пуско-наладка простых электронных приборов, предназначенных для контрольно-измерительных функций	РО 4.1 Выбирать и использовать материалы и инструменты для выполнения различных видов работ.	3/72
	РО 4.2 Проводить наладку электродинамических механизмов с подгонкой и доводкой деталей и узлов.	2/48
	РО 4.3 Проводить наладку простых электронных приборов.	6,5/156
	РО 4.4 Выбирать и эксплуатировать устройства на основе микропроцессоров.	4,5/108
	РО 4.5 Проводить эксплуатационные испытания контрольно-измерительных приборов и автоматических устройств.	12/288
	РО 4.6 Определять последовательность и оптимальные режимы пусконаладочных работ приборов и систем автоматики.	1/24

№ Наименование модуля/дисциплины	Результаты обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
	РО 4.7 Проводить наладку в процессе эксплуатации автоматических устройств и простых систем автоматики.	1/24
ПМ 5. Технический и метрологический контроль состояния приборов и средств автоматизации	РО 5.1 Проводить анализ работоспособности измерительных приборов и средств автоматизации.	2/48
	РО 5.2 Проводить поверку и калибровку измерительных приборов и средств автоматизации.	2,5/60
	РО 5.3 Обеспечивать соответствие состояния средств и систем автоматизации требованиям надежности.	2/48
	РО 5.4 Организовывать использование подчиненного персонала согласно его квалификации по эксплуатации контрольно-измерительных приборов и автоматики.	4,5/108
ПМ 6. Эксплуатация и техническое обслуживание приборов и средств автоматики	РО 6.1 Осуществлять подготовку оборудования и устройств для поверки и проверки приборов и систем автоматики.	1,5/36
	РО 6.2 Определить последовательность и оптимальные режимы обслуживания приборов и систем автоматики.	1,5/36
	РО 6.3 Проводить оценку рисков, устанавливая меры контроля при техническом обслуживании диагностики контрольно-измерительных приборов и автоматики.	1/24
	РО 6.4 Осуществлять поверку и проверку контрольно-измерительных приборов и	3/72

№ Наименование модуля/дисциплины	Результаты обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
	систем автоматики.	
ПМ 7. Руководство работой подразделения по техническому обслуживанию и ремонту контрольно-измерительных приборов и автоматики	РО 7.1 Участвовать в разработке организационно-технических мероприятий участка контрольно-измерительных приборов и автоматики.	2,5/60
	РО 7.2 Обеспечивать проведение ремонтных работ с соблюдением персоналом порядка и инструкций по безопасности и охране труда.	1,5/36
	РО 7.3 Определять и контролировать опасные ситуации на рабочем месте.	1,5/36
	РО 7.4 Осуществлять оформление актов на преждевременный выход контрольно-измерительных приборов и автоматики из строя.	4,5/108
	РО 7.5 Планировать и подготавливать к техническому обслуживанию и ремонту контрольно-измерительные приборы и системы автоматики.	3/72
ПМ 8. Эксплуатация систем автоматизации производственных процессов	РО 8.1 Выполнять основные виды работ по компетенции "Промышленная автоматика" в соответствии со стандартами WorldSkills.	3/72
	РО 8.2 Вести техническую документацию по эксплуатации систем автоматизации производственных процессов.	2/48
	РО 8.3 Выполнять работы по эксплуатации систем управления с учетом специфики технологического процесса.	7,5/180
	РО 8.4 Осуществлять контроль эксплуатации оборудования и	3/72

Наименование		Результаты	Объем
№	модуля/дисциплины	обучения/Краткое описание дисциплины	кредитов/часов
		контрольно-измерительных приборов и автоматики.	
		РО 8.5 Контролировать и анализировать функционирование параметров систем в процессе эксплуатации.	3/72
	Промежуточная и итоговая аттестации	-	10,5/252