Паспорт образовательной программы

Дата регистрации в Реестре

2022.05.20 17:01

Регистрационный номер

12855

Дата обновления паспорта ОП:

2022.05.20 17:02

Код и наименование специальности:

07150500 Сварочное дело (по видам)

Код и наименование квалификации/квалификаций:

3W07150501 Электрогазосварщик 4 S07150502 Техник – механик

Регион:

Павлодарская область

Организация ТиППО (Разработчик):

КГП на ПХВ "Павлодарский колледж технического сервиса"

Партнеры-разработчики:

ТОО "ПТМ 2 Павлодар"

Цель ОП:

Подготовка специалистов способных самостоятельно решать задачи по производству сварных конструкций с применением разных видов сварки и резки в различных пространственных положениях сварного шва

Уровень по НРК:

3 4

Уровень по ОРК:

3-4

Профессиональный стандарт (при наличии):

" Сварка ручная электродуговая" Приложение № 15, "Контактная сварка" Приложение № 17, "Газовая сварка" Приложение № 18, "Электроннолучевая, плазменная, лазерная сварка" Приложение № 19, "Сварка под слоем флюса (автоматическая)" Приложение № 16 к приказу НПП «Атамекен» от 30.12.2019 года № 269

Профессиональный стандарт WorldSkills (при наличии):

WSSS10-Welding Сварочное дело

Форма обучения:

очное

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:

05.04.2022 г.

Номер лицензии на занятие образовательной деятельностью:

KZ95LAA00017018

Номер приложения к лицензии на занятие образовательной деятельностью:

Nº 011, Nº 014

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

10.12.2018 г.

Отличительные особенности ОП:

-

Сведения о содержании модулей/дисциплин:

	Результаты		
	Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
Ng	модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
	ООД 01. Казахский язык и литература	Способствует совершенствованию языковых навыков на основе интегрированного обучения казахскому языку и литературе, соблюдению языковых норм, развитию навыков свободной речи и грамотного письма, формированию уважительного отношения к государственному языку. Содержание дисциплины включает следующие разделы: «Еңбек нарығы және сұраныс», «Отандық өнеркәсіп өнімі», «Қазақ киносы мен театрының қазіргі келбеті», «Ұлттық экологиялық мәдениет», «Мұхит - тіршілік мекені», «Ұлттық таным және мерекелер», «Сауда мен көмек: екі	4/96

	Результаты	
Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
№ модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
	жақты келісімді сауда», «Бұқаралық ақпарат құралдарындағы гендерлік бейне», «Жер планетасындағы қауіпті қалдықтар», «Әлеуметтік теңсіздік: адам құқықтары және көмек», «Жастардың денсаулығы - қоғам байлығы», «Сандық технологияны пайдаланудағы теңсіздік», «Қоғам және заң», «Қазіргі қоғамдағы әлеуметтік теңсіздік», «Экология. Мұнай және атомдық индустрия», «Тіл. Өнер. Әдебиет», «Қоғамдағы жұмыссыздық мәселесі», «Тәуелсіз еліміздің өткені мен келешегі», «Ұлттық театр – өнер ордасы», «Туризм: Экотуризм», «Әлемдегі ерлер мен әйелдердің құқықтары мен теңдігі», «Жастар мәселесінің түйіткілдері», «Жаһандық мәселелер: көші-қон саясаты», «Толеранттылық – елбірлігі», «Ұлт мұраты – ұлттық қауіпсіздік», «Бос уақыт – қоғам дамуының көрсеткіші».	
ООД 02. Русский язык	Совершенствует функциональную грамотность по всем видам речевой деятельности (слушание, говорение, чтение и письмо) на основе сформированных знаний о языке, с учетом норм употребления средств разных уровней и активизации их в продуктивной речевой деятельности в разных сферах общения. Содержание дисциплины включает следующие разделы: «Толерантность и диалог межнациональных культур. Лексика и культура речи», «Физика в современном мире: возможное и невозможное в природе. Лексика.	3/72

	Результаты	
Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
№ модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
	Синтаксис и пунктуация»,	
	«Настоящее и будущее цифровых	
	технологий. Лексика. Морфология.	
	Синтаксис и пунктуация»,	
	«Биотехнологии для жизни.	
	Лексика. Морфология. Синтаксис и	
	пунктуация», «Глобальные	
	проблемы энергетики. Лексика.	
	Морфология. Синтаксис и	
	пунктуация», «Экология: нефтяная	
	и ядерная промышленность.	
	Культура речи. Морфология.	
	Синтаксис», «Молодежная	
	культура: проблемы молодого	
	поколения. Фразеология и	
	культура речи. Морфология.	
	Синтаксис и пунктуация»,	
	«Экономика и ее роль в обществе.	
	Синтаксис и пунктуация», «Наука и	
	этика: киборги и клоны. Лексика.	
	Синтаксис и пунктуация.	
	Стилстика».технологий. Лексика.	
	Морфология. Синтаксис и	
	пунктуация», «Биотехнологии для	
	жизни. Лексика. Морфология.	
	Синтаксис и пунктуация»,	
	«Глобальные проблемы энергетики. Лексика. Морфология.	
	Синтаксис и пунктуация»,	
	«Экология: нефтяная и ядерная	
	промышленность. Культура речи.	
	Морфология. Синтаксис»,	
	«Молодежная культура: проблемы	
	молодого поколения. Фразеология	
	и культура речи. Морфология.	
	Синтаксис и пунктуация»,	
	«Экономика и ее роль в обществе.	
	Синтаксис и пунктуация», «Наука и	
	этика: киборги и клоны. Лексика.	
	Синтаксис и пунктуация.	
	Стилстика».	
ООД 03. Русская	Способствует становлению	3/72

	Результаты	
Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
№ модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
литература	мировоззрения обучающегося, дает возможность пользоваться информацией различных сфер: социально-культурной, социально-экономической, социально-юридической, научно-технической, учебно-профессиональной, помогает ориентироваться в общемировом образовательном пространстве. Содержание дисциплины включает следующие разделы: «Лишние люди», «Герой нашего времени», «Человек и право», «Семейные ценности», «Человек в эпоху перемен», «Человек в эпоху тоталитарного режима», «Война в судьбах людей», «Тема	
ООД 04. Иностранный язык	Повышает исходный уровень владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, способствует овладению студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности. Содержание учебной дисциплины включает следующие разделы: « Legend or Truth», «Natural Disasters», «Virtual reality», «Organic and non-organic worlds», «Reading for pleasure», «Capabilities of human brain», «Breakthrough technologies», «Space X», «Making connections in biology», «Investigate and report on animal world bats eagles bees and dolphins», «Human brain», Investigate and report on timekeeping devices/Science video»,	4/96

		Результаты	
	Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
Nº	модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
	ООД 05. История Казахстана	«Work and inventions», «STEM», «Reading for Pleasure», «Independent project», «The clothes of chemistry». Способствует осмыслению обучающимися основных вопросов этнического, политического, социально-экономического и культурного развития Казахстана в различные исторические периоды, определяя его место и роль в мировом историческом процессе; формированию личности, обладающей историческим сознанием, гражданственностью и патриотизмом. Содержание дисциплины включает следующие разделы: «Цивилизация: особенности развития», «Этнические и социальные процессы», «Из истории государства, войн и революций», «Развитие культуры», «Цивилизация: особенности экономического развития», «Политико-правовые процессы», «Развитие общественно-политической мысли», «Развитие	4/96
	ООД 06. Математика	образования и науки». Формирует математические знания, необходимыми для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин. Дисциплина включает в себя следующие разделы: «Функция, ее свойства и график», «Тригонометрические функции», «Математическая статистика и теория вероятностей», «Степени и корни. Степенная функция», «Показательная и	8/192

	Результаты	
Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
№ модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
	логарифмическая функции», «Предел функции и непрерывность», «Производная и ее применение», «Первообразная и интеграл», «Комплексные числа», «Дифференциальные уравнения», «Аксиомы стереометрии. Параллельность и перпендикулярность в пространстве», «Прямоугольная система координат и векторы в пространстве», «Многогранники», «Тела вращения и их элемент», «Объемы тел».	
ООД 07. Информатика	Формирует знания, умения и навыки в области аппаратного и программного обеспечения, представления данных, информационных процессов и систем, создания и преобразования информационных объектов, компьютерных сетей и информационной безопасности. Изучает такие разделы как: «Аппаратное и программное обеспечение», «Представление данных», «Информационные процессы и системы», «Создание и преобразование информационных объектов», «Разработка приложений», «Компьютерные сети и информационная безопасность».	2/48
ООД 08. Самопознание	Содействует становлению нравственных основ личности, её духовному совершенствованию и самореализации, гармоничному развитию, содействует принятию и пониманию самих себя и других людей, стимулирует развитие открытости, социальной ответственности, творческой	2/48

	Результаты	
Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
№ модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
	активности и позитивного восприятия жизни. Содержание дисциплины включает следующие разделы: «На пути познания», «Становление личности», «Жизнь в обществе», «Мир человечества».	
ООД 09. Начальная военная подготовка	Формирует представления об основах обороны государства, назначении Вооруженных Сил Республики Казахстан, их характере и особенностях, воспитывает осознанное отношение к воинской службе, формирует навыки безопасности жизнедеятельности человека в чрезвычайных ситуациях. Содержание учебной дисциплины включает следующие разделы: «Вооруженные Силы Республики Казахстан-гарант военной безопасности государства», «Правовые основы Вооруженных Сил Республики Казахстан», «Общевоинские Уставы Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований Республики Казахстан», «Тактическая подготовка», «Строевая подготовка», «Военная топография», «Основы военной робототехники», «Основы безопасности жизнедеятельности и информационных технологий», «Технологическая подготовка».	4/96
ООД 10. Физическая культура	Способствует формированию личности, готовой к активной творческой самореализации в сфере общечеловеческой культуры, повышению мотивации обучающихся к укреплению физического и психического	5/120

	Результаты	
Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
№ модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
	здоровья, приобретению спортивно-специфических двигательных навыков и развитию физических способностей. Содержание учебной дисциплины включает следующие разделы: «Знания о физической культуре», «Легкая атлетика», «Спортивные игры», «Гимнастика», «Национальные виды спорта», «Зимние виды спорта».	
ООД 11. Физика	Способствует формированию основ научного мировоззрения, целостного восприятия естественнонаучной картины мира, способности наблюдать, анализировать и фиксировать явления природы, содействует освоению знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира, методах научного познания природы. Содержание дисциплины включает следующие разделы: «Механика», «Тепловая физика», «Электромагнитные колебания», «Электромагнитные колебания», «Электромагнитные волны», «Оптика», «Элементы теории относительности», «Квантовая физика», «Нанотехнология и наноматериалы», «Космология».	6/144
ООД 12. Химия	Формирует систему знаний о веществах и их превращениях, законах и теориях, объясняющих зависимость свойств веществ от их состава и строения, понимание химических процессов, законов и их закономерностей. Содержание дисциплины включает следующие	6/144

		Результаты	
	Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
Nº	модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
		разделы: «Частицы вещества», «Периодичность. Закономерности протекания химических реакций», «Энергетика химических реакций», «Химия и жизнь», «Химия вокруг нас».	
	ООД 13. Всемирная история	Формирует историческое сознание личности через осмысление основных вопросов этнического, политического, социально- экономического и культурного развития истории мира в различные исторические периоды. Содержание дисциплины включает следующие разделы: «Цивилизация: особенности развития», «Этнические и социальные процессы», «Из истории государства, войн и революций», «Развитие культуры», «Цивилизации: особенности развития», «Политико-правовые процессы», «Развитие общественно-политической мысли», «Развитие образования и науки», «Научно-технический процесс».	3/72
	ООД 14. Биология	Способствует пониманию сущности, развития и проявления жизни на разных уровнях ее организации. Содержание дисциплины включает следующие разделы: «Молекулярная биология и биохимия», «Клеточная биология», «Питание», «Транспорт веществ», «Дыхание», «Выделение», «Клеточный цикл», «Размножение», «Рост и развитие», «Закономерности наследственности и изменчивости», «Эволюционное развитие», «Основы селекции»,	3/72

		Результаты	
	Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
N∘	модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
		«Многообразие живых организмов», «Координация и регуляция», «Движение», «Биомедицина и биоинформатика», «Биотехнология», «Биосфера, экосистема, популяция», «Экология и влияние человека на окружающую среду».	
	БМ 01. Развитие и совершенствование физических качеств	PO 1.1. Укреплять здоровье и соблюдать принципы здорового образа жизни.	5/120
		PO 1.2. Совершенствовать физические качества и психофизиологические способности.	4/96
	БМ 02. Применение базовых знаний экономики и основ предпринимательств	PO 2.1. Владеть основными вопросами в области экономической теории.	2/48
		PO 2.2. Анализировать и оценивать экономические процессы, происходящие на предприятии	1/24
		РО 2.3. Владеть научными и законодательными основами организации и ведения предпринимательской деятельности в Республике Казахстан.	1/24
		PO 2.4. Соблюдать этику делового общения; использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения	1/24
	БМ 03. Применение информационно-комуникационных и цифровых технологий	PO 3.1. Владеть основами информационно-коммуникационных технологий.	2/48
		PO 3.2. Использовать услуги информационно-справочных и интерактивных веб-порталов и	2/48

	Результаты	
Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
№ модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
	прикладные программы с документацией	
БМ 4. Применение основ социальных наук для социализации и адаптации в обществе и трудовом коллективе	PO 4.1. Понимать роль и место культуры народов Республики Казахстан в мировой цивилизации.	1/24
	PO 4.2. Понимать моральнонравственные ценности и нормы, формирующие толерантность и активную личностную позицию.	1/24
	PO 4.3. Владеть основными понятиями социологии и политологии.	1/24
	PO 4.4. Владеть сведениями об основных отраслях права.	1/24
ПМ 1. Выполнение электродуговой сварки и резки	PO 1.1. Выполнять подготовительную работу по электро дуговой сварке и резке	4/96
	РО 1.2. Выбирать конструкционные материалы для изготовления конструкций и изделий в зависимости от назначений и условий эксплуатации.	3/72
	РО 1.3. Производить сварку и резку конструкций и обеспечивать качество выполнения сборки и сварки конструкций.	16/384
	РО 1.4. Выполнять качественную ручную дуговую сварку плавящимся покрытым электродом и дуговую резку согласно технологическому процессу.	30/720
	РО 1.5. Обеспечивать безопасное выполнение сварочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарно-техническими требованиями и требованиями охраны труда.	2/48
ПМ 2. Выполнение газовой сварки и резки	PO 2.1. Проводить подготовительные работы по	3/72

Наименование № модуля/дисциплины	Результаты обучения/Краткое описание	Объем
№ модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
	газовой сварке РО 2.2. Выполнять операции по газовой сварке и резке согласно технологическому процессу.	3/72
	PO 2.3. Устанавливать и проверять параметры режима резки заготовок деталей.	3/72
	PO 2.4. Соблюдать требования предъявляемые к качеству газовой сварки и резке.	3/72
	РО 2.5. Выполнять идентификацию заготовки по газовой сварке на соответствие конструкторско-технологической документации.	2/48
	PO 2.6. Безопасно выполнять основную производственную деятельность	2/48
	2.7. Организовать производственный процесс на основе Закона об охране окружающей среды	2/48
ПМ 3. Выполнение дуговой сварки в среде защитных газов	РО 3.1. Проводить подготовительные работы по ручной дуговой сварке неплавящимся электродом в среде защитных газов, полуавтоматической дуговой сварке в среде защитных газов.	3/72
	PO 3.2. Читать конструкторско- технологическую документацию по дуговой сварке в среде защитных газов.	2/48
	РО 3.3Выполнять ручную дуговую сварку неплавящимся электродом в среде защитных газов, полуавтоматическую дуговую сварку в среде защитных газов согласно технологическому процессу.	3/72
	РО 3.4. Соблюдать требования,	2/48

	Результаты	
Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
№ модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
	предъявляемые к качеству дуговой сварки в среде защитных газов.	
ПМ 4. Выполнение контактной сварки	РО 4.1. Проводить подготовительные работы по сварке на машинах контактной (прессовой) сварки.	2/48
	PO 4.2. Выполнять операции по стыковой и точечной контактной сварке согласно технологическому процессу.	2/48
	PO 4.3. Соблюдать требования, предъявляемые к качеству контактной сварки.	2/48
ПМ 5. Выполнение плазменной, лазерной сварки и резки	PO 5.1. Подготовить оборудование к плазменной, лазерной сварке и резке.	2/48
	PO 5.2. Выполнять операции по плазменной, лазерной сварке и резке согласно технологическому процессу.	2/48
	PO 5.3. Соблюдать контроль качества выполненной работы по плазменной, лазерной сварке и резке	1/24
	РО 5.4. Обеспечивать безопасное выполнение сварочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарно-техническими требованиями и требованиями охраны труда	1/24
ПМ 6. Подготовка первичной технологической документации и технологического оборудования	РО 6.1. Выполнять чертежи металлических конструкций и их узлов	3/72
	PO 6.2. Читать чертежи сварных металлических конструкций и чертежи используемого сварочного оборудования.	3/72
	РО 6.3. Подготавливать первичную	3/72

		Результаты	
	Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
Nº	модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
		технологическую документацию.	
		РО 6.4. Производить простые	
		расчеты нормы выработки и	3/72
		расчеты сварочных материалов.	
		РО 6.5. Определять техническое	
		состояние электрических машин и	2/48
		источников питания сварочной дуги:	
		РО 6.6. Производить подготовку,	
		настройку и наладку сварочного	2/48
		оборудования.	_,
	ПМ 7. Расчёт и		
	проектирование	РО 7.1. Выбирать необходимый	2/48
	сварных соединений и	вид механизма	2/40
	конструкций		
		РО 7.2. Рассчитывать сварные	2/48
		конструкции.	
		РО 7.3. Выполнять расчет	5/120
		прочности механических систем средней сложности	5/120
		РО 7.4. Проектировать сварные	
		конструкции.	2/48
		РО 7.5.Читать чертежи средней	
		сложности и сложных сварных	2/48
		металлоконструкций.	
		РО 7.6. Использовать	
		конструкторскую, нормативно-	
		техническую и производственно-	3/72
		технологическую документацию по	
		сварке. РО 7.7. Определять техническое	
		состояние электрических машин и	2440
		источников питания сварочной	2/48
		дуги.	
	ПМ 8. Выбор и применение надежных методов контроля	РО 8.1.Оперировать основными	
		понятиями и определениями	2/48
		машиностроительного	
		производства.	
		РО 8.2. Различать базовые	2/48
		поверхности и строить размерные цепи.	∠/+0
		цени.	

Наименование	Результаты обучения/Краткое описание	Объем
№ модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
	РО 8.3.Разрабатывать технологические процессы изготовления деталей.	2/48
	PO 8.4. Анализировать качество сварки.	2/48
	PO 8.5. Выполнять визуально- оптический и статистический контроль.	2/48
	PO 8.6. Выбирать неразрушающие методы контроля.	2/48
	PO 8.7. Выбирать разрушающие методы контроля.	2/48
ПМ 9. Автоматизация производственных процессов и систем управления технологическими процессами	PO 9.1. Анализировать технологический процесс как объект управления.	3/72
	PO 9.2. Участвовать в управлении программными процессами контактной сварки.	2/48
	РО 9.3. Обосновать выбор элементов автоматических регуляторов, исполнительных устройств и вторичных приборов для технологического процесса	2/48
Промежуточная, итоговая аттестация	-	11/264