Паспорт образовательной программы

Дата регистрации в Реестре

2022.07.01 12:55

Регистрационный номер

16065

Дата обновления паспорта ОП:

2022.07.01 12:55

Код и наименование специальности:

07150100 Технология машиностроения (по видам)

Код и наименование квалификации/квалификаций:

3W07150101 Слесарь-ремонтник 4 S07150105 Техник-технолог

Регион:

Костанайская область

Организация ТиППО (Разработчик):

ЧУ «Колледж предпринимательства КИнЭУ»

Партнеры-разработчики:

ТОО «Сарыарка Автопром», г. Костанай

Цель ОП:

Подготовка специалистов, обладающих концептуальными знаниями в области техники и технологий, способных осуществлять производственную и инновационную деятельность по получению новых знаний и их применению в профессиональной деятельности, демонстрирующих навыки аналитического и логического мышления, способных определять стратегию и планировать деятельность организации, принимать решения и нести ответственность на уровне подразделений.

Уровень по НРК:

4

Уровень по ОРК:

4

Профессиональный стандарт (при наличии):

« Ремонт технологического оборудования», Приложение № 11 к приказу Заместителя Председателя Правления Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» от 30.12.2019г. № 269

"Работа на станках с ЧП"У, Приложение № 41 к приказу Заместителя Председателя Правления Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» от 30.12.2019г. № 269

Профессиональный стандарт WorldSkills (при наличии):

отсутствует

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:

14.04.2022 г.

Номер лицензии на занятие образовательной деятельностью:

KZ71LAA00014928

Номер приложения к лицензии на занятие образовательной деятельностью:

№008

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

01.11.2018 г.

Отличительные особенности ОП:

-

Сведения о содержании модулей/дисциплин:

	Результаты		
	Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
Nº	модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
	ООД 1. 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	4/96

Результаты		
Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
№ модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
	мерекелер», «Сауда мен көмек: екі 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 2. 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	

	Результаты	
Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
№ модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
	невозможное в природе. Лексика. 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. Стилистика».	
ООД 3. Русская литература	Способствует становлению мировоззрения обучающегося, дает возможность пользоваться информацией различных сфер: социально-культурной, социально-юридической, научнотехнической, учебнопрофессиональной, 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	3/72

		Результаты	
	Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
N∘	модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
		нравственного выбора».	
		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	
	ООД 4. Иностранный	научной деятельности.	4/96
	язык	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»,	
		«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	
	007514	исторические периоды, определяя	
	ООД 5. История	его место и роль в мировом	4/96
	Казахстана	историческом процессе;	
		формированию личности,	
		 обладающей историческим	
		сознанием, гражданственностью и	
		патриотизмом. Содержание	
		дисциплины включает следующие	
		разделы: «Цивилизация:	

	Результаты	
Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
№ модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
	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 образования и науки».	
ООД 6. Математика	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», «Многочлены», «Математическая статистика и теория вероятностей», «Степени и корни. Степенная функция», «Показательная и 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».	8/192
ООД 7. Информатика	Формирует знания, умения и навыки в области аппаратного и программного обеспечения, представления данных,	2/48

	Результаты	
Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
№ модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
	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».	
ООД 8. Физическая культура	Способствует формированию личности, готовой к активной творческой самореализации в сфере общечеловеческой культуры, повышению мотивации обучающихся к укреплению физического и психического 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», «Спортивные игры», «Гимнастика», «Зимние виды спорта».	6/144
ООД 9. 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	2/48

	Результаты	
Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
№ модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
	ответственности, творческой активности и позитивного восприятия жизни. Содержание дисциплины включает следующие разделы: «На пути познания», «Становление личности», «Жизнь в обществе», «Мир человечества».	
ООД 10. Начальная военная и технологическая 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 11. Физика	Способствует формированию основ научного мировоззрения, целостного восприятия естественнонаучной картины мира, способности наблюдать, анализировать и фиксировать	6/144

	Результаты	
Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
№ модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
	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», «Электричество и магнетизм», «Электромагнитные колебания», «Электромагнитные волны», «Оптика», «Элементы теории относительности», «Квантовая физика», «Нанотехнология и наноматериалы», «Космология».	
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 разделы: «Частицы вещества», «Периодичность. Закономерности протекания химических реакций», «Энергетика химических реакций», «Химия и жизнь», «Химия вокруг нас».	6/144
ООД 13. География	Формирует знания, умения и навыки, направленные на решение геоэкологических, геоэкономических, социальных проблем, возникающих на всех уровнях географического пространства. Содержание дисциплины включает следующие разделы: «Методы географических исследований», «Картография и	3/72

		Результаты	
	Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
Nº	модуля/дисциплины	дисциплины геоинформатика», «Природопользование и геоэкология», «Геоэкономика», «Геополитика», «Страноведение», «Глобальные проблемы человечества».	кредитов/часов
	ООД 14. Всемирная история	Формирует историческое сознание личности через осмысление основных вопросов этнического, политического 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».	2/48
	БМ 1. Развитие и совершенствование физических качеств	PO 1.1. Укреплять здоровье и соблюдать принципы здорового образа жизни.	5/120
		РО 1.2. Совершенствовать физические качества и психофизиологические способности.	6/144
	БМ 2. Применение информационно- коммуникационных и цифровых технологий	PO 2.1. Владеть основами информационно-коммуникационных технологий.	2/48
		PO 2.2. Использовать услуги информационно-справочных и	1/24

		Результаты	
	Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
Nº	модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
		интерактивных веб-порталов.	
	БМ 3. Применение базовых знаний экономики и основ предпринимательства	PO 3.1. Владеть основными вопросами в области экономической теории.	1/24
		PO 3.2. Анализировать и оценивать экономические процессы, происходящие на предприятии.	1/24
		РО 3.3. Понимать тенденции развития мировой экономики, основные задачи перехода государства к «зеленой» экономике.	1/24
		РО 3.4. Владеть научными и законодательными основами организации и ведения предпринимательской деятельности в Республике Казахстан.	1/24
		PO 3.5. Соблюдать этику делового общения.	1/24
	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
		PO 4.2. Понимать роль и место культуры народов Республики Казахстан в мировой цивилизации.	1/24
		PO 4.3. Владеть сведениями об основных отраслях права.	1/24
		PO 4.4. Владеть основными понятиями социологии и политологии.	1/24
	ПМ 1. Проведение подготовительных работ по ремонту технологического оборудования.	РО 1.1. Подготовить рабочее место для ремонтных работ.	2/48

		Результаты	
	Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
Nº	модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
		РО 1.2. Использовать рабочий, мерительный и обрабатывающий инструмент, оптические приборы и приспособления.	6/144
		PO 1.3. Пользоваться рабочими чертежами и средствами метрологии.	3/72
		PO 1.4. Применять правила и инструкции по работе с металлорежущими станками.	1/24
		РО 1.5. Использовать техническую документацию (рабочие чертежи, технологические карты).	3/72
	ПМ 2. Определение соответствия заготовок конструкторско-технологической документации.	РО 2.1. Использовать в работе техническую документацию (конструкторскую и технологическую).	2/48
		РО 2.2. Использовать систему допусков и посадок, параметры шероховатости обозначения на рабочих чертежах.	3/72
		PO 2.3. Проводить анализ исходных данных для выполнения слесарной обработки.	3/72
		PO 2.4. Применять различные виды материалов в зависимости от их физических и химических свойств.	3/72
	ПМ 3. Выполнение технологических операций по ремонту согласно технологическому процессу.	РО 3.1. Подготовить рабочее место для проведения технологических операции по ремонту и поддерживать его в соответствии с требованиями охране труда и технике безопасности.	2/48
		РО 3.2. Проводить анализ исходных данных для ремонта оборудования (чертеж, схема, узел, механизм).	1/24
		PO 3.3. Определять межоперационные припуски и	1/24

		Результаты	
	Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
Nº	модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
		допуски на ремонтные размеры.	_
		РО 3.4. Использовать слесарный инструмент и приспособления для сборки и разборки узлов и механизмов.	1/24
		РО 3.5. Выполнять слесарные, простые сборочные, обрабатывающие операции в соответствии с требованиями технологического процесса.	6/144
	ПМ 4. Диагностирование узлов и механизмов машин и оборудования, контроль качества выполненной слесарноремонтной обработки.	РО 4.1. Контролировать качество выполняемых работ при слесарной обработке деталей с помощью контрольно-измерительных инструментов.	4/96
		РО 4.2. Диагностировать технического состояния простых узлов и механизмов согласно технической документацией.	4,5/108
		PO 4.3. Проводить испытания различных механизмов и агрегатов средней сложности.	4,5/108
	ПМ 5. Проведение подготовительных действий.	PO 5.1. Проводить подготовительно-заключительные работы.	4/96
		РО 5.2. Производить ввод данных на станке с числовым программным управлением, с применением основ программирования.	4,5/108
		РО 5.3. Устанавливать технологическую последовательность и режимы обработки.	5,5/132
	ПМ 6. Ведение процесса обработки	PO 6.1. Контролировать процесс обработки с пульта управления деталей на станках с программным управлением.	2/48
		PO 6.2. Контролировать обработку поверхности деталей контрольно-	1/24

		Результаты	
	Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
Nº	модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
		измерительными приборами и	_
		инструментами.	
		РО 6.3. Устранять неполадки в	
		работе инструмента и	4/96
		приспособлений.	
		РО 6.4. Выполнять подналадку	
		узлов и механизмов в процессе	4/96
		работы.	
	ПМ 7. Ведение	РО 7.1. Использовать	
	подготовительных работ	конструкторскую документацию.	2/48
	для выполнения наладки.	пологруппороду допушентацию	
		РО 7.2. Использовать	1/24
		технологическую документацию.	
		РО 7.3. Выполнять	
		технологические расчеты,	
		связанные с наладкой	3/72
		обслуживаемых станков с	
		программным управлением.	
	ПМ 8. Проведение	РО 8.1. Проводить наладку станков	2/48
	наладочных работ	с программным управлением.	
		РО 8.2. Производить технический	3/72
		осмотр и текущий ремонт станка.	
		РО 8.3. Выполнять наладочную	9/216
		обработку деталей.	
	ПМ 9. Подготовка	РО 9.1. Выбирать метод получения	2/40
	документации и	заготовок и схемы их	2/48
	оборудования	базирования.	
		РО 9.2. Устанавливать	
		пооперационный маршрут изготовления деталей и	
		контролировать по всем	5/120
		операциям технологической	
		последовательности.	
		РО 9.3. Составлять карты	
		технологического процесса,	
		маршрутные и материальные	5/120
		карты, ведомости оснастки и на	5/120
		иную технологическую	
		документацию.	
	ПМ 10. Разработка	РО 10.1. Составлять маршруты	2/49
	технологических	изготовления деталей и	2/48

	Результаты		
	Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
Nº	модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
	процессов обработки на станках с числовым программным управлением	проектировать технологические операции.	
		PO 10.2. Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.	3/72
		РО 10.3. Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей на токарных, фрезерных, сверлильных, шлифовальных и др. станках.	6/144
	ПМ 11. Сопровождение технологического процесса	РО 11.1. Использовать основное технологическое оборудование.	3/72
		PO 11.2. Пользоваться типовыми технологическими процессами и режимами производства.	4/96
		PO 11.3. Разрабатывать технологический процесс выпускаемой продукции.	8/192
	Дипломное проектирование	-	9/216
	Промежуточная, итоговая аттестация	-	18/432