# Паспорт образовательной программы

### Дата регистрации в Реестре

2022.08.12 14:40

#### Регистрационный номер

20686

#### Дата обновления паспорта ОП:

2022.08.12 14:40

#### Код и наименование специальности:

07320700 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

## Код и наименование квалификации/квалификаций:

3W07320701 Дорожный рабочий

3 W07320702 Машинист дорожно-строительных машин

4 S07320704 Техник-механик

#### Регион:

Карагандинская область

#### Организация ТиППО (Разработчик):

КГКП "Карагандинский высший политехнический колледж" управления образования Карагандинской области

## Партнеры-разработчики:

TOO «K CC.KZ»

#### Цель ОП:

Подготовка специалистов для проведения технического обслуживания и ремонта дорожно-строительных машин, востребованных на рынке труда, владеющих компетенциями организации, планирования и контроля технологического процесса технического обслуживания и ремонта дорожно-строительных машин

#### Уровень по НРК:

3

4

#### Уровень по ОРК:

3\_4

#### Профессиональный стандарт (при наличии):

« Строительство дорог и автомагистралей», Приложение № 3 к приказу Заместителя Председателя Правления Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» от 26.12.2019г. №262

## 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:

18.04.2022 г.

Номер лицензии на занятие образовательной деятельностью:

KZ36LAA00010902

Номер приложения к лицензии на занятие образовательной деятельностью:

№053, №054

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

Отличительные особенности ОП:

-

## Сведения о содержании модулей/дисциплин:

		Результаты	
	Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
N∘	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 мерекелер», «Сауда мен көмек: екі	4

	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 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 невозможное в природе. Лексика.	

	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. Стилистика».	
ООД 3. Русская литература	Способствует становлению 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 нравственного выбора».	3

		Результаты	
	Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
Nº	модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
	ООД 4. 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 nonorganic 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».	4
	ООД 5. История Казахстана	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»,	4

	Результаты	
Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
№ модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
	«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. 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 активности и позитивного восприятия жизни. Содержание дисциплины включает следующие разделы: «На пути познания», «Становление личности», «Жизнь в обществе», «Мир человечества».	2
ООД 7. География	Формирует знания, умения и навыки, направленные на решение геоэкологических, геоэкономических и глобальных проблем, возникающих на всех уровнях географического пространства. Содержание дисциплины включает следующие разделы: «Методы географических исследований», «Картография и геоинформатика», «Природопользование и геоэкология», «Геоэкономика», «Геополитика», «Страноведение», «Глобальные проблемы человечества».	3

	Результаты	
Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
№ модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
ООД 8. 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 функции», «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
ООД 9. 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	2

		Результаты	
	Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
N∘	модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
		объектов», «Разработка приложений», «Компьютерные сети и информационная безопасность».	
	ООД 10. 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
	ООД 11. 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 вокругнас».	6
	ООД 12. Биология	Изучаются биологические	3

	Результаты	
Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
№ модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
	явления, определяющие роль человека в природе на основе понимания законов ее развития, природные явления происходящие в окружающей среде, которые можно использовать в социальной жизни общества и трудовой деятельности.	
ООД 13. 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
ООД 14. Физическая культура	Способствует формированию личности, готовой к активной творческой самореализации в сфере общечеловеческой	5

		Результаты	
	Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
Nº	модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
		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», «Национальные виды спорта»,	
	БМ 1. Развитие и совершенствование физических качеств	«Зимние виды спорта». РО 1.1. Укреплять здоровье и соблюдать принципы здорового образа жизни.	3
		РО 1.2. Совершенствовать физические качества и психофизиологические способности.	4
	БМ 2. Применение информационно- коммуникационных и цифровых технологий	PO 2.1. Владеть основами информационно-коммуникационных технологий.	2
		PO 2.2. Использовать услуги информационно-справочных и интерактивных веб-порталов.	2
	БМ 3. Применение базовых знаний экономики и основ предпринимательства	PO 3.1. Владеть основными вопросами в области экономической теории.	0.5
		PO 3.2. Анализировать и оценивать экономические процессы, происходящие на предприятии.	0.5
		PO 3.3. Понимать тенденции развития мировой экономики, основные задачи перехода государства к «зеленой» экономике.	0.5

		Результаты	
	Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
Nº	модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
		РО 3.4. Владеть научными и законодательными основами организации и ведения предпринимательской деятельности в Республике Казахстан.	1
		PO 3.5. Соблюдать этику делового общения.	0.5
	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
		PO 4.2. Понимать роль и место культуры народов Республики Казахстан в мировой цивилизации.	1
		PO 4.3. Владеть сведениями об основных отраслях права.	1
		PO 4.4. Владеть основными понятиями социологии и политологии.	1
	ПМ 1. Обстановка автомобильной дороги и аэродромов	РО 1.1. Проложить маршрут на карте, учитывая особенности местности	4
		PO 1.2. Знать особенности материалов, уметь готовить качественные смеси	4
		PO 1.3. Выполнять чертежи деталей и сборочных единиц.	4
		PO 1.4. Применять различные конструкционные материалы.	4
		РО 1.5. Применять систему допусков и посадок, квалитеты и параметры шероховатости	3
		РО 1.6. Применять контрольно- измерительные инструменты.	3
	ПМ 2. Работы по устройству, ремонту и содержанию автомобильных дорог и	PO 2.1. Определять свойства горных пород и дорожностроительных материалов.	4

		Результаты	
	Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
N∘	модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
	аэродромов		
		PO 2.2. Соблюдать требования охраны труда, противопожарной и экологической безопасности при ведении работ.	4
		PO 2.3. Выполнять работы по разборке дорожных оснований, покрытий и бордюров вручную.	4
		PO 2.4. Выполнять работы по устройству и ремонту искусственных сооружений.	4
		РО 2.5. Выполнять работы по ремонту и содержанию автомобильных дорог и аэродромов с помощью механизированного инструмента и средств малой механизации.	5
		РО 2.6. Выполнять работы по устройству и восстановлению кюветов, водоотводных канав с соблюдением продольных уклонов поперечных профилей.	5
	ПМ 3. Производство дорожно-строительных работ (по видам)	РО 1.1. Управлять дорожно- строительными машинами в соответствии с требованиями «Правил дорожного движения Республики Казахстан».	5
		РО 1.2. Применять способы производства земляных, дорожных и строительных работ с соблюдением требований безопасных условий производства работ.	5
		PO 1.3. Соблюдать технические требования, предьявляемые к качеству выполняемых работ.	6
	ПМ 4. Техническое обслуживание и ремонт дорожно-строительных машин	PO 2.1. Определять техническое состояние машин и механизмов.	14
		РО 2.2. Выявлять и устранять	14

		Результаты	
	Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
N∘	модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
		неисправности в работе обслуживаемых машин и механизмов.	
		PO 2.3. Проводить профилактический ремонт и участвовать в ремонтных работах.	15
	ПМ 5. Проектирование автомобильных дорог и аэродромов	PO 1.1. Анализировать строительную отрасль и рынок строительных материалов.	6
		РО 1.2. Выполнять техническое и экономическое изыскание автомобильных дорог и аэродромов.	6
		PO 1.3. Выполнять подбор и расчет дорожной одежды автомобильной дороги.	6
		РО 1.4. Рассчитать сметную стоимость строительства автомобильных дорог и аэродромов.	4
	ПМ 6. Технология строительства автомобильных дорог и аэродромов	PO 2.1. Определять эффективность месторасположения производственных предприятий.	3
		PO 2.2. Выполнять вскрышные работы в карьере.	3
		PO 2.3. Соблюдать технологию буровзрывных работ.	3
		PO 2.4. Выбрать рациональную технологию для возведения земляного полотна и дорожной одежды.	6
		РО 2.5. Соблюдать и контролировать технологию строительства с учетом дорожностроительных материалов и сроков строительства.	6
	Промежуточная, итоговая аттестация	-	15