

Паспорт образовательной программы

Дата регистрации в Реестре

2022.08.05 08:52

Регистрационный номер

20249

Дата обновления паспорта ОП:

2022.08.05 08:54

Код и наименование специальности:

07161300 Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация
автомобильного транспорта

Код и наименование квалификации/квалификаций:

3W07161301 Слесарь по ремонту автомобилей

Регион:

г. Алматы

Организация ТипПО (Разработчик):

КГКП "Алматинский автомеханический колледж"

Партнеры-разработчики:

ТОО " Royal Cars" г.Алматы

Цель ОП:

Профессиональная подготовка специалистов в сфере обслуживания транспортных средств, выполняющих задачи по текущему, капитальному и планово-предупредительному ремонту, а также монтаж, проверку и регулировку узлов и механизмов автомобильного транспорта.

Уровень по НРК:

3

Уровень по ОРК:

3

Профессиональный стандарт (при наличии):

" Диагностирование, техническое обслуживание и ремонт прочих автотранспортных средств" приложение № 49 к приказу НПП РК "Атамекен" от 30.12.2019 г. № 269 г.

Профессиональный стандарт WorldSkills (при наличии):

" Ремонт и обслуживание легковых автомобилей"

Форма обучения:

очная

База образования:

основное среднее образование

Язык обучения:

русский

Общий объем кредитов:

180

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:

11.04.2022 г.

Номер лицензии на занятие образовательной деятельностью:

№KZ02LAA00001232

Номер приложения к лицензии на занятие образовательной деятельностью:

№ 001

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

11.11.2019 г.

Отличительные особенности ОП:

–

Сведения о содержании модулей/дисциплин:

Результаты		
Наименование	обучения/Краткое описание	Объем
№ модуля/дисциплины	дисциплины	кредитов/часов
ООД 1. Математика	Изучаются такие понятия как функции, виды функции, отрабатывает навыки построения графика и исследования функций, находит производную и первообразную функции, вычисляет интегралы, применяет интегралы для нахождения площадей фигур и объемы тел. Решает иррациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства.	8/192
ООД 2. Информатика	Изучает навыки алгоритмизации и программирования с использованием языков высокого уровня; освоение программного обеспечения (Windows, MSOffice); знание принципов построения и функционирования локальных и глобальных сетей; знакомятся с основами и методами защиты информации; закрепляет	2/48

Наименование № модуля/дисциплины	Результаты обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
	перечисленные знания во время компьютерного практикума.	
ООД 3. Русский язык	Изучаются основные единицы и уровни языка, фонетика, лексика, фразеология, грамматика, правописания. Изучает основные информационные умения и навыки: чтение и информационная переработка текстов разных типов, стилей и жанров, работать с различными информационными источниками.	3/72
ООД 4. Русская литература	Изучает художественные произведения, решает задачи формирования читательских умений, развития культуры устной и письменной речи.	3/72
ООД 5. Казахский язык и литература	Развивает словарный запас и языковую грамотность; понимает общественно-социальную деятельность языка; развивает мышление и познавательные способности; умеет правильно использовать коммуникативные навыки в соответствии с ситуативными; научится свободно общаться с другими; формирует уважение к казахскому народу и государственному языку, повышает интерес.	4/96
ООД 6. Иностранный язык	Изучает профессионально-значимую лексику и понимает передавать профессионально-значимую информацию. Читает и понимает тексты общенаучной и общетехнической направленности.	4/96
ООД 7. История Казахстана	Изучает ключевые проблемы этнического, социального, экономического, политического и	4/96

		Результаты	
№ модуля/дисциплины	Наименование	обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
		культурного развития общества на территории Казахстана в различные исторические периоды; знает о месте и роли Казахстана в мировом историческом процессе.	
	ООД 8. Самопознание	Изучает собственные психические и физические особенности, осмысляет самого себя и умеет правильно расставлять приоритеты в жизни.	2/48
	ООД 9. Физическая культура	Учатся укреплять здоровье в условиях постоянного совершенствования двигательных умений и навыков развивать профессионально значимые физические и психомоторные способности, владеть навыками самоконтроля и оценки функционального состояния организма.	5/120
	ООД 10. Начальная военная и технологическая подготовка	Изучает основы военного дела и безопасности жизнедеятельности человека в чрезвычайных ситуациях и учит навыкам военной службы.	4/96
	ООД 11. Физика	Изучает и понимает смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта.	6/144
	ООД 12. Химия	Изучает базовые знания о веществах и их превращениях, основных законах, понимает суть коррозии металлов и применение гальванического элемента, знает химические процессы в аккумуляторах.	6/144

№ модуля/дисциплины	Наименование	Результаты	
		обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
	ООД 13. Биология	Изучает историю развития современных представлений о живой природе, выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественно-научной картины мира; методах научного познания.	3/72
	ООД 14. География	Изучает геоэкологические, геоэкономические, социальные, геополитические и глобальные проблемы. Развитие географического и пространственного мышления, географической культуры; понимает глобальных, региональных и локальных подходов в изучении различных географических процессов и явлений; формирует навыки применения современных методов обработки географических данных.	3/72
	БМ 1. Развитие и совершенствование физических качеств	РО 1.1. Укреплять здоровье и соблюдать принципы здорового образа жизни.	4/96
		РО 1.2. Совершенствовать физические качества и психофизиологические способности.	4/96
	БМ 2. Применение информационно-коммуникационных и цифровых технологий	РО 2.1. Владеть основами информационно-коммуникационных технологий.	1/24
		РО 2.2. Использовать услуги информационно-справочных и интерактивных веб-порталов.	1/24
	БМ 3. Применение базовых знаний экономики и основ	РО 3.1. Владеть основными вопросами в области экономической теории.	0,5/12

№ модуля/дисциплины	Наименование	Результаты	
		обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
	предпринимательства		
		РО 3.2. Анализировать и оценивать экономические процессы, происходящие на предприятии.	0,5/12
		РО 3.3. Понимать тенденции развития мировой экономики, основные задачи перехода государства к «зеленой» экономике.	0,5/12
		РО 3.4. Владеть научными и законодательными основами организации и ведения предпринимательской деятельности в Республике Казахстан.	0,5/12
		РО 3.5. Соблюдать этику делового общения.	1/24
	ПМ 1. Обработка деталей	РО 1.1. Применять различные конструкционные материалы.	3/72
		РО 1.2. Выполнять обработку материалов.	4/96
		РО 1.3. Выполнять чертежи деталей и сборочных единиц.	2/48
		РО 1.4. Применять контрольно-измерительные инструменты.	3/72
		РО 1.5. Применять систему допусков и посадок, качества и параметры шероховатости.	6/144
	ПМ 2. Выполнение разборочно-сборочных работ	РО 2.1. Применять различные конструкционные материалы.	7/168
		РО 2.2. Выполнять обработку материалов.	7/168
		РО 2.3. Выполнять чертежи деталей и сборочных единиц.	6/144
		РО 2.4. Применять контрольно-измерительные инструменты.	6/144
		РО 2.5. Применять систему допусков и посадок, качества и	7/168

Наименование		Результаты	
№ модуля/дисциплины	обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов	
		параметры шероховатости.	
ПМ 3. Проведение технического обслуживания автомобиля	РО 3.1. Характеризовать причины изменения технического состояния автомобиля.	10/240	
	РО 3.2. Применять технологическое оборудование, и приспособления.	11/264	
	РО 3.3. Проводить техническое обслуживание узлов, механизмов и агрегатов автомобиля.	33/792	
Промежуточная, итоговая аттестация	-	5/120	