

Паспорт образовательной программы

Дата регистрации в Реестре

2022.07.12 16:44

Регистрационный номер

17389

Дата обновления паспорта ОП:

2022.07.12 16:46

Код и наименование специальности:

07161300 Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта"

Код и наименование квалификации/квалификаций:

3W07161301 Слесарь по ремонту автомобилей

Регион:

Алматинская область

Организация ТипПО (Разработчик):

ГККП" Талдыкорганский колледж промышленной индустрии и новых технологий"

Партнеры-разработчики:

ТОО "Сайман" г. Талдыкорган

Цель ОП:

Подготовка квалифицированных специалистов по выполнению качественного технического обслуживания, диагностики и ремонта автотранспортных средств.

Уровень по НРК:

3

Уровень по ОРК:

3

Профессиональный стандарт (при наличии):

" Диагностика, техническое обслуживание и ремонт транспортных средств»
Национальная палата предпринимателей РК "Атамекен", приказ № 339 от 11.12.2018 г., приложение 49

Профессиональный стандарт WorldSkills (при наличии):

" Ремонт, капитальный ремонт и сервисное обслуживание"

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:

11.03.2022 г.

Номер лицензии на занятие образовательной деятельностью:

№KZ37L AA00007198

Номер приложения к лицензии на занятие образовательной деятельностью:

№032

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

20.12.2019 г.

Отличительные особенности ОП:

-

Сведения о содержании модулей/дисциплин:

Наименование		Результаты	Объем
№ модуля/дисциплины		обучения/Краткое описание дисциплины	кредитов/часов
	ООД 1. Казахский язык и литература	Формирование навыков устного свободного изложения мыслей и умения писать в форме коммуникативных действий в своих жизненных потребностях, аргументации, сравнения и анализа, оценки.	4
	ООД 2. Русская литература	Формирует навыки слушания, говорения, чтения, письма, необходимых для общения в социально-культурной, социально-экономической, научно-технической, учебно-профессиональной сферах жизни	3
	ООД 3. Русский язык	Развивает творчески активную языковую личность путем совершенствования функциональной грамотности обучающихся по всем видам речевой деятельности.	3
	ООД 4. Иностранный язык	Читает незнакомый текст, определяет основное содержание,	4

Наименование № модуля/дисциплины	Результаты обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
	на должном уровне формируются речевые навыки.	
ООД 5. История Казахстана	Формирование личности, обладающей историческим сознанием, гражданскими и патриотическими качествами, способной эффективно и творчески применять исторические знания и умения в учебной и общественной деятельности на основе обучения основным событиям и процессам отечественной истории.	4
ООД 6. Самопознание	Формирование духовно-нравственного сознания и творческого потенциала каждого обучающегося через создание условий для процветания человеческого совершенства, мысли, слова и дела.	2
ООД 7. Математика	Способствовать использованию математического языка и основных математических законов при решении задач в различных контекстах, изучению количественных отношений и пространственных форм.	8
ООД 8. Информатика	Формирование у обучающихся представления о роли информационных процессов в обществе, а также о технических возможностях и перспективах использования информационных технологий.	2
ООД 9. Начальная военная и технологическая подготовка	Укрепление здоровья, развитие основных физических качеств организма и повышение функциональных возможностей организма.	4
ООД 10. Физическая культура	Укрепление здоровья, развитие основных физических качеств	5

Наименование № модуля/дисциплины	Результаты обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
	организма и повышение функциональных возможностей организма.	
ООД 11. Химия	Овладение умениями наблюдать и объяснять химические явления, происходящие в природе, лаборатории, на производстве и в повседневной жизни.	6
ООД 12. Физика	Способствовать усвоению обучающимися фундаментальных знаний о закономерностях и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира, научных методов познания природы.	6
ООД 13. Биология	Формирование представлений о закономерностях развития природы и роли человека в окружающей среде.	3
ООД 14. География	Формирует знания, умения и навыки, направленные на решение геоэкологических, геоэкономических, социальных, геополитических 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
БМ 1. Развитие и совершенствование физических качеств	РО 1.1. Укреплять здоровье и соблюдать принципы здорового образа жизни.	3
	РО 1.2. Совершенствовать физические качества и	3

№ модуля/дисциплины	Наименование	Результаты	
		обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
		психофизиологические способности.	
	БМ 2. Применение информационно-коммуникационных и цифровых технологий	РО 2.1. Владеть основами информационно-коммуникационных технологий.	2
		РО 2.2. Использовать услуги информационно-справочных и интерактивных веб-порталов.	1
	БМ 3. Применение базовых знаний экономики и основ предпринимательства	РО 3.1. Владеть основными вопросами в области экономической теории.	1
		РО 3.2. Анализировать и оценивать экономические процессы, происходящие на предприятии.	1
		РО 3.3. Соблюдать этику делового общения.	1
	ПМ 1. Обработка деталей	РО 1.1. Выполнять чертежи деталей и сборочных единиц	3
		РО 1.2. Применять различные конструкционные материалы	3
		РО 1.3. Применять контрольно-измерительные приборы	1
		РО 1.4. Применять технологии обработки материалов	3
		РО 1.5. Применять оборудования для обработки автомобильных деталей	3
		РО 1.6. Применять систему допусков и посадок, качества и параметры шероховатости.	3
	ПМ 2. Выполнение демонтажно-сборочных работ	РО 2.1. Характеризовать особенности классификации, общее устройство и работу автомобилей	5
		РО 2.2. Овладеть приемами выявления неисправностей агрегатов, узлов, приборов и	3

№ модуля/дисциплины	Наименование	Результаты	
		обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
		систем автомобиля	
		РО 2.3. Применять технические жидкости и горюче-смазочные материалы	1
		РО 2.4. Овладеть демонтажом электрооборудования автомобилей	2
		РО 2.5. Выполнять сборку электрооборудования автомобилей	1
		РО 2.6. Выполнять разборку агрегатов, узлов и приборов	2
		РО 2.7. Выполнять сборку агрегатов, узлов и приборов	1
		РО 2.8. Характеризовать устройство и работу агрегатов, узлов, приборов и систем автомобиля.	12
	ПМ 3. Проведение технического обслуживания и ремонта автомобиля	РО 3.1. Применять методы и принципы стандартизации	3
		РО 3.2. Обеспечивать безопасность дорожного движения	6
		РО 3.3. Выявлять причины изменения технического состояния автотранспорта	5
		РО 3.4. Применять устройство и технологическое оборудование	4
		РО 3.5. Проводить диагностику узлов, механизмов и агрегатов автомобиля	4
		РО 3.6. Проводить техническое обслуживание автомобильных узлов, механизмов и агрегатов	4
		РО 3.7. Проводить проверку работоспособности электрооборудования автомобиля	3
		РО 3.8. Проводить техническое	4

№ модуля/дисциплины	Наименование	Результаты	
		обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
		обслуживание электронной системы управления автотранспортом	
		РО 3.9. Проводить организацию технического обслуживания автотранспортных средств	11
	ПМ 4. Техническое обслуживание и ремонт агрегатов спецтранспорта	РО 4.1. Характеризовать общие структуры спецтранспорта (грузового транспорта)	3
		РО 4.2. Проводить диагностирование, текущий ремонт агрегатов и узлов спецтранспорта	4
	ПМ 5. Проведение ремонта автотранспортных средств	РО 5.1. Проводить ремонт двигателя	2
		РО 5.2. Проводить ремонт агрегатов трансмиссии	3
		РО 5.3. Проводить ремонт конструкции кузова и ходовой части	3
		РО 5.4. Проводить ремонт механизмов управления	2
		РО 5.5. Проводить ремонт электрооборудования автомобиля	3
	Промежуточная, итоговая аттестация	-	5