

# Паспорт образовательной программы

**Дата регистрации в Реестре**

2022.07.07 17:23

**Регистрационный номер**

16802

**Дата обновления паспорта ОП:**

2022.07.07 17:25

**Код и наименование специальности:**

07161300 Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта

**Код и наименование квалификации/квалификаций:**

3W07161303 Мастер по ремонту автомобильного транспорта

**Регион:**

Алматинская область

**Организация ТипПО (Разработчик):**

ГККП «Талгарский колледж агробизнеса и менеджмента»

**Партнеры-разработчики:**

ТОО "Байсерке-Агро" г.Талгар

**Цель ОП:**

Подготовка специалистов по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта.

**Уровень по НРК:**

3

**Уровень по ОРК:**

3

**Профессиональный стандарт (при наличии):**

отсутствует

**Профессиональный стандарт WorldSkills (при наличии):**

отсутствует

**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:

12.04.2022 г.

Номер лицензии на занятие образовательной деятельностью:

№KZ71LAA00000960

Номер приложения к лицензии на занятие образовательной деятельностью:

№ 020

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

25.12.2019 г.

Отличительные особенности ОП:

-

Сведения о содержании модулей/дисциплин:

№ модуля/дисциплины	Результаты	
	Наименование	Объем
	обучения/Краткое описание дисциплины	кредитов/часов
ООД 1. 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»,	8/192

Наименование № модуля/дисциплины	Результаты обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
	«Тела вращения и их элемент», «Объемы тел».	
ООД 2. Информатика	Изучается область аппаратного и программного обеспечения, представления данных, информационных процессов и систем, создания и преобразования информационных объектов, компьютерных сетей и информационной безопасности для эффективного использования современных информационных технологий на практике.	2/48
ООД 3. Казахский язык и литература	Учебная деятельность направлена на развитие умения применять теоретические знания казахского языка и литературы в сфере обслуживания и свободно общаться на государственном языке. Развивает навыки изложения, анализа, сравнения и оценки, а также учит эффективно использовать их в обществе.	4/96
ООД 4. Русская литература	Учебная деятельность ориентирована на приобщение учащихся к искусству слова, богатству русской классической и мировой литературы, на формирование нравственных и эстетических традиций русской и мировой культуры, что способствует формированию и воспитанию личности.	3/72
ООД 5. Русский язык	Учебная деятельность ориентирована на формирование лингвистического мировоззрения на язык, вооружение учащихся основами знаний о языке и речи, эстетическое воспитание детей средствами русского языка как учебного предмета.	3/72

Наименование № модуля/дисциплины	Результаты обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
ООД 6. Иностранный язык	Учебная деятельность ориентировано на использование соответствующую предметную лексику и синтаксис для обсуждения ряда общих и учебных тем.	4/96
ООД 7. История Казахстана	Изучаются исторические события, явления, факты, процессы, выявляющие исторические закономерности, которые формируют целостное представление о месте и роли Казахстана в мировом историческом процессе.	4/96
ООД 8. Самопознание	Изучаются собственные психические и физические особенности личности, осмысление и стремление человека к познанию, созиданию самого себя.	2/48
ООД 9. Физическая культура	Формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом.	5/120
ООД 10. Начальная военная и технологическая подготовка	Формирование военно-патриотического воспитания студентов в целях закрепления знаний и навыков приобретенных ими на занятиях по НВиТП, формирование у студентов представления об основах обороны государства, назначении Вооруженных Сил Республики Казахстан, воспитание осознанного отношения к воинской службе как священному долгу и обязанности гражданина Республики Казахстан. Развитие у	4/96

Наименование № модуля/дисциплины	Результаты обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
	студентов необходимых теоретических и практических навыков в области военного дела, гражданской защиты, развитие волевой, решительной, физической здоровой, функционально грамотной в военном отношении личности путем знакомства с историей развития Казахстанской армии и изучения ее современного состояния.	
ООД 11. Физика	Изучаются развитие современных биологических знаний и умений у обучающихся; понимание сущности, развития и проявления жизни на разных уровнях ее организации; подготовка всесторонне развитой личности, которая понимает значение жизни как наивысшей ценности.	6/144
ООД 12. Химия	Изучение системы знаний о веществах и их изменениях, законах и теориях, объясняющих зависимость свойств веществ от их состава и структуры, позволяющих студентам получить представление о химических процессах, законах и их закономерностях для безопасного использования в реальной жизни, критической оценки информации и принятия решений.	6/144
ООД 13. География	Применение географических знаний, умений и навыков, направленных на решение геоэкологических, геоэкономических, социальных, геополитических и глобальных проблем, возникающих на всех уровнях географического пространства.	3/72

Наименование № модуля/дисциплины	Результаты обучения/Краткое описание дисциплины	Объем кредитов/часов
ООД 14. Всемирная история	Формирование знаний о ключевых проблемах этнического, социального, экономического, политического и культурного развития общества в различные исторические периоды	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.	3/72
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.	2/48
БМ 3. Применение базовых знаний экономики и основ предпринимательства	РО 3.1. Владеть основными вопросами в области экономической теории.	1/24
	РО 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
	РО 3.5. Соблюдать этику делового общения.	1/24
ПМ 1. Применение	РО 1.1. Владеть общими	1/24

<b>Наименование № модуля/дисциплины</b>		<b>Результаты обучения/Краткое описание дисциплины</b>	<b>Объем кредитов/часов</b>
	средств и методов охраны труда и окружающей среды	положениями трудового законодательства и охраны труда не предприятия.	
		РО1.2. Проводить анализа условий труда, травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности.	2/48
		РО 1.3. Владеть информацией о автомобильных предприятиях.	3/72
	ПМ 2. Обработка деталей	РО 2.1. Применять различные конструкционные материалы.	2/48
		РО 2.2. Выполнять обработку материалов.	2/48
		РО 2.3. Выполнять чертежи деталей и сборочных единиц.	4/96
		РО 2.4. Применять контрольно-измерительные инструменты.	7/168
	ПМ 3. Выполнение разборочно-сборочных работ	РО 3.1. Характеризовать особенности классификации и устройство.	2/48
		РО 3.2. Характеризовать основы электротехники.	3/72
		РО 3.3. Характеризовать устройство и работу агрегатов, узлов, приборов и систем автомобиля.	6/144
		РО 3.4. Выполнять разборочно-сборочные работы агрегатов, узлов и приборов.	7/168
		РО 3.5. Применять электрические и монтажные схемы автомобилей.	6/144
	ПМ 4. Проведение технического обслуживания и ремонта автомобиля	РО 4.1. Характеризовать причины изменения технического состояния автомобиля.	5/120
		РО 4.2. Применять технологическое оборудование, и приспособления.	5/120
		РО 4.3. Проводить диагностирование, техническое обслуживание и текущий ремонт	5/120

<b>Наименование № модуля/дисциплины</b>		<b>Результаты обучения/Краткое описание дисциплины</b>	<b>Объем кредитов/часов</b>
		узлов, механизмов и агрегатов автомобиля.	
		РО 4.4. Применять способы восстановления деталей.	6/144
	ПМ 5. Выполнение основных видов работ по ремонт автомобилей	РО 5.1. Выполнять операции по разборке и сборке двигателя.	4/96
		РО 5.2. Выполнять операции по разборке и сборке трансмиссии.	5/120
		РО 5.3. Выполнять медницкие, жестяницкие и сварочные работы с соблюдением технологической последовательности с требуемым качеством.	9/216
	ПМ 6. Выполнение работ по ремонту транспорта	РО 6.1. Выполнять работы по планированию и организации работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	3/72
		РО 6.2. Организовывать технологический процесс технического обслуживания, ремонта и хранения автомобилей.	3/72
		РО 6.3. Контролировать и оценивать качество выполненных работ	3/72
		РО 6.4. Выполнять операции по установке систем безопасности.	3/72
	Промежуточная, итоговая аттестация	-	12/288