

Министерство образования и науки Республики Татарстан

Педагогический совет
Протокол № 1 от 29.08.2023



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
ГАПОУ "Технический колледж им В.Д. Поташова"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.07

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Специалист

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП 2023

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1568

Виды деятельности
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
Проведение кузовного ремонта
Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей
Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств

НО	Начальное общее образование													
ОУД	Основное общее образование	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09				
ОУД.01	Русский язык	ОК 04	ОК 05	ОК 09										
ОУД.02	Литература	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 09							
ОУД.03	История	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 09									
ОУД.04	Обществознание	ОК 01	ОК 02											
ОУД.05	География	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 06								
ОУД.06	Иностранный язык	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 05	ОК 06								
ОУД.07	Математика	ОК 01	ОК 02	ОК 07										
ОУД.08	Информатика	ОК 01	ОК 02	ОК 07										
ОУД.09	Физическая культура	ОК 01	ОК 02	ОК 07										
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 04	ОК 08											
ОУД.11	Физика	ОК 02	ОК 06											
ОУД.12	Химия	ОК 01	ОК 02	ОК 07										
ОУД.13	Биология	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07									
ОУД.14	Индивидуальный проект	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07									
ОУД.15	Родная литература	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 09						
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 3.1.	
		ПК 3.3.												
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ПК 5.1	ПК 5.2					
ОГСЭ.02	История	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09				
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01	ОК 06	ОК 10										
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 01	ОК 04	ОК 08										
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09				
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09				
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09			ПК 1.1.	
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 5.1	
		ПК 5.2	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.						
ЕН.01	Математика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	
		ПК 6.3.	ПК 6.4.											
ЕН.02	Информатика	ОК 01	ОК 04	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.			
ЕН.03	Экология	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09			ПК 1.1.	
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 5.1	
		ПК 5.2	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.						

УП.01.01	Учебная практика (слесарная)	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.									
УП.01.02	Учебная практика (токарная)	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.									
УП.01.03	Учебная практика (сварочная)	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.									
УП.01.04	Учебная практика (техническое обслуживание и ремонт)	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.									
УП.01.05	Учебная практика (ремонт кузова автомобиля)	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.									
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 02	ОК 04	ОК 09	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.									
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09			ПК 5.1
		ПК 5.2	ПК 5.3.	ПК 5.4.									
МДК.02.01	Техническая документация	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 5.1
		ПК 5.2	ПК 5.3.	ПК 5.4.									
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 5.1
		ПК 5.2	ПК 5.3.	ПК 5.4.									
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 5.1
		ПК 5.2	ПК 5.3.	ПК 5.4.									
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 5.1
		ПК 5.2	ПК 5.3.	ПК 5.4.									
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 5.1
		ПК 5.2	ПК 5.3.	ПК 5.4.									
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ОК 10	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.	
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 6.2.					
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 6.1.					
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 6.3.					
МДК.03.04	Производственное оборудование	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 6.4.					
УП.03.01	Учебная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.		
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.		

ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 2.3.	ПК 3.3.	ПК 4.2.				
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 2.3.	ПК 3.3.	ПК 4.2.				
УП.04.01	Учебная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 2.3.	ПК 3.3.	ПК 4.2.				
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 01	ОК 02	ОК 04	ОК 07	ОК 09	ПК 2.3.	ПК 3.3.	ПК 4.2.				
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 5.1
		ПК 5.2	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.					
	Государственная итоговая аттестация	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
		ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.				
	<i>Подготовка выпускной квалификационной работы</i>	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
		ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.				
	<i>Защита выпускной квалификационной работы</i>	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
		ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.				
	<i>Подготовка к демонстрационным экзаменам</i>	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
		ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.				
	<i>Проведение демонстрационных экзаменов</i>	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
		ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.				

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Инженерной графики
2	Технической механики
3	Электротехники и электроники
4	Материаловедения
5	Метрологии, стандартизации, сертификации
6	Информационных технологий в профессиональной деятельности
7	Правового обеспечения профессиональной деятельности
8	Охраны труда
9	Безопасности жизнедеятельности
10	Устройства автомобилей
11	Автомобильных эксплуатационных материалов
12	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
13	Технического обслуживания и ремонта двигателей
14	Технического обслуживания и ремонта электрооборудования
15	Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
16	Ремонта кузовов автомобилей
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
3	Автомобильных эксплуатационных материалов
4	Автомобильных двигателей
5	Электрооборудования автомобилей
	Мастерские:
1	Слесарно-станочная
2	Сварочная
3	Разборочно-сборочная
	Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:
1	уборочно-моечный
2	диагностический
3	слесарно-механический
4	кузовной
5	окрасочный
	Спортивный комплекс :
1	спортивная инфраструктура, обеспечивающее проведение всех видов практических занятий
	Залы:
1	Актовый зал
2	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	63
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	73
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	63
МДК.03.04	Производственное оборудование	53
УП.03.01	Учебная практика	36
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей	102
	Итого	1296

На практическую подготовку выделено 2394 часа.

Особенности организации учебного процесса:

- 1.шестидневная учебная неделя;
- 2.занятия сгруппированы парами.

Формы проведения консультаций: индивидуальные и групповые.

Формы проведения промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен. Зачет и дифференцированный зачет проставляются на основе текущего контроля знаний в течение семестра. Экзамены по дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся во время экзаменационной сессии. По профессиональным модулям проводятся экзамены (квалификационные) и экзамены по модулям.

. Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО.

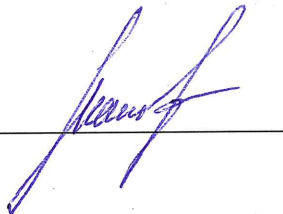
В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. На учебную практику выделено 396 часа, на производственную практику 432 часа и 144 часа на производственную (преддипломную) практику. Порядок проведения учебной и производственной практик (по профилю специальности и преддипломной) определяется в соответствии с положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, определяется Приказом Министерства науки и высшего образования РФ, Министерства Просвещения РФ от 05.08.2020г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся».

Форма проведения государственной итоговой аттестации - защита выпускной квалификационной работы и демонстрационный экзамен.

СОГЛАСОВАНО

Главный механик ООО ТКФ «Кама-Тракс»



Шелепов Дмитрий Валерьевич