

Педагогическим советом  
Протокол № 4 от 28.04.2021



Утверждаю

Директор

Тамочкин Виктор Николаевич

*Тамочкин*

28.04.2021

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области "Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

23.02.07

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

специалист

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

*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 автомобиля
Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств





ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

курсам и семестрам																	ЦК	Максимальная учебная нагрузка	
Семестр 4					Семестр 5					Семестр 6					Обяз. часть	Вар. часть			
14 1/2 (9) нед					17 нед					7 (10) нед									
Максим.	Саност.	Консульт.	Обязательная		Максим.	Саност.	Консульт.	Обязательная		Максим.	Саност.	Консульт.	Обязательная		Обяз. часть	Вар. часть			
		в том числе					в том числе					в том числе							
		Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект.	Промежут. аттестация	Индивид. проект.			Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект.	Промежут. аттестация	Индивид. проект.		

36	34.81						36	32						36	34.96					
----	-------	--	--	--	--	--	----	----	--	--	--	--	--	----	-------	--	--	--	--	--

900	46		818	146	242	14		20	36		612	68		544	260	242	28		14		648	24		588	122	94	12		36	69.92%	30.08%	
																															2970	1278
108	10		98	22	76						88	8		80	16	64														472		
48	6		42	22	20																									48		
34	2		32		32						24			24		24														174		
26	2		24		24						24			24		24														162		
											40	8		32	16	16														40		
36	6		30	18	12																									144		
																														54		
																														54		
36	6		30	18	12																									36		
138	16		122	46	76						180	22		158	90	60	8					94	12		82	46	36		606	514		
																														64	100	
																														70	76	
																														144		
											60	10		50	30	12	8													72		
44	4		40	10	30																								60			
																														36	62	
40	8		32	20	12						52	6		46	26	20													52			
																														40		
											68	6		62	34	28														68		
																							34	2		32	16	16			34	
54	4		50	16	34																	60	10		50	30	20			60		
																															48	
																															32	
618	14		568	60	78	14		20	36		344	38		306	154	118	20		14		554	12		506	76	58	12		36	1748	764	
384	10		356	48	58	14		20	18																					950	330	
																															180	
																															62	
																														40		
40	4		36	8	18			10																						84		
48	4		44	20	10	14																								68	40	
62	2		60	20	30			10																						62		
																														40	38	
час					нед						час											час				нед				72	36	
час					нед						час											час				нед				36		
час					нед						час											час				нед				72		
час			72		нед	2					час											час				нед				72	108	
час					нед						час											час				нед				108		
час			144		нед	4					час											час				нед				144		
18									18													час				нед				18		

											180	18		162	84	64		14			262	2		242	54	44		18		342	100
											48	8		40	12	28						32	2		30	10	20			80	

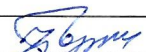




**ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.**

	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
4	Технического обслуживания автомобилей, включающая участки: - уборочно-моечный - диагностический - слесарно-механический - кузовной - окрасочный
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
	Залы:
1	Актовый зал
2	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ГАПОУ ТО "Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса разработан на основе:		
- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». - Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1568		
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»,		
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 15 июня 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»,		
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями 2017 года,		
Организация учебного процесса и режима занятий:		
Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса. 2) Нормативный срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения на базе среднего общего образования составляет 2 года 10 месяцев. 3) Обучение по учебным циклам — 80 недель, учебная и производственная (по профилю специальности) практика— 29 недель, производственная (преддипломная) практика— 4 недели, промежуточная аттестация — на I курсе,- 2 недели, на II курсе - 2 недели, на III курсе – 1 неделя, общее каникулярное время - 23 недели. 4) График учебного процесса разрабатывается для каждой группы при обязательном соблюдении продолжительности учебных семестров, экзаменационных сессий, преддипломной, производственной и учебной практик, каникул и сроков проведения государственной итоговой аттестации. 5) Занятия в колледже проводятся в одну смену. Занятия сгруппированы парами (продолжительность одного занятия составляет 45 мин.). 6) Объем всех видов учебной нагрузки на студента составляет — 36 часов в неделю.		
Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ оценивается в процессе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Текущий контроль успеваемости проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.		
- Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов квалификационных.		
- Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации, которая оснащена набором оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей».		
Производственная практика проводится на предприятиях, материальная база которых соответствует требованиям ФГОС и данной образовательной программы.		
Формирование вариативной части ППССЗ:		
Объем аудиторной инвариантной части основной профессиональной образовательной программы — 2970 часов, вариативной — 1278 часов.		
Вариативная часть ППССЗ распределена на увеличение объема имеющихся УД, МДК, УП, ПП и введение новых общепрофессиональных дисциплин, МДК и практики с учетом запросов работодателей региона:		
- Введение новой дисциплины общего гуманитарного и социально — экономического цикла «Устройство и основы эксплуатации электроустановок до 1000 В» -48 часов; - Введение новых общепрофессиональных дисциплин: «Основы предпринимательской деятельности (расширяя горизонты: profillum)" -34 часа, «Основы дипломного проектирования» – 60 часов, «Правила дорожного движения» – 134 часа. - Увеличение объема общепрофессиональных дисциплин: «Инженерная графика» - на 100 часов, «Техническая механика» - на 76 часов, «Информационные технологии в профессиональной деятельности» - на 62 часа.; - Введение нового ПМ.04 Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей – 334 часа. -Увеличение объема часов на междисциплинарные курсы, УП и ПП - 452 часа		
- Государственная итоговая аттестация по образовательной программе – выпускная квалификационная работа. Выпускная квалификационная работа по специальности предусматривает защиту дипломного проекта и демонстрационный экзамен. Содержание заданий выпускной квалификационной работы должно соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в данную образовательную программу		
<b>Согласовано</b>		
Заместитель директора по УПР		Н.Ф. Борзенко



**ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ**

Руководитель УМО



Е.Д. Турбина