

Педагогическим советом  
Протокол № 4 от 28.04.2021



Утверждаю

Директор

Тамочкин В.Н.

28.04.2021

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

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

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

23.01.17

*код*

Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

*наименование профессии*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

Слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016 № 1582

Виды деятельности
Определение технического состояния систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля
Осуществление технического обслуживания автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации
Осуществление текущего ремонта различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации







## ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Формы и варианты																			Максимальная учебная нагрузка											
Курсы																			ФК	Общ. часть	Вар. часть									
Семестр 4 35 (5) нед.						Семестр 5 17 нед.						Семестр 6 16 (3) нед.																		
Наимен.	Семестр	Курс	в том числе			Итого	Наимен.	Семестр	Курс	в том числе			Итого	Наимен.	Семестр	Курс	в том числе													
			Лекции	Семинары	Лабораторные работы					Лекции	Семинары	Лабораторные работы					Лекции	Семинары				Лабораторные работы								
35			35	0	0	35	35					35				35	0	0	35											
220	0		262	188	182	20	254	12		244	188	30	43		96	6		90	74	38										
170	4		156	60	96	10																								
42			48		40																									
82	2		70	60	18	10																								
48	2		46		46																									
50	4		46	43	6	10	204	8		158	168	30			38	2		35	30	6										
60	4		48	48	0	18	126	4		124	180	24			38	2		36	30	6										
							74	4		72	68	6																		
							52	4		48		48			50	4		54	44	10								128		
															58	4		54	44	10								58		
							52	4		48		48																52		
634	14	6	578	340	22	58	36			392	12	33	258	104	40	24	12		448	25	12	558	128	90				72	26,5%	23,5%
										20	2	2	24	24					80	0	4	68	30	38					262	
																													88	
																													50	
																													46	
																													56	
																													52	
634	14	6	578	340	22	58	36			364	18	18	334	104	35	34	12		508	18	18	482	108	52				72	138%	53%
256	6	2	238	84	12	18	18																						136	30
																													118	
56	4	2	50	40		10																							56	
38	2		36	28	12																								38	
448			72	48	2					448									448			448							72	
448			72	48	2					448									448			448							72	
18							18																						18	
378	8	4	340	76	10	46	38																						512	34
54	6	2	48	24	10	14																							114	
54	2		52	32		20																							138	
34	2		32	20		12																							34	
448			72	48	2					448									448			448							126	
448		2	36	48	2					448									448			448							56	
448			108	48	2					448									448			448							108	
18							18																						18	
										384	8	6	264	84	12	24	6		518	18	6	432	136	52					485	34







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

	Кабинеты:
1	Русского языка и литературы
2	Математики
3	Химии и биологии
4	Физики и астрономии
5	ОБЖ
6	Истории и обществознания
7	Географии и экологии
8	Информатики
9	Электротехники
10	Материаловедения
11	Технического черчения
12	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности
13	Устройства автомобилей
14	Правил безопасности дорожного движения
	Лаборатории:
1	Диагностики электрических и электронных систем автомобиля
2	Ремонта двигателей
3	Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
4	Мастерские:
5	Слесарная
6	Сварочная
	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами):
1	мойки и приемки автомобилей
2	- слесарно-механическим
3	- диагностическим
4	- кузовным
5	- окрасочным
6	- агрегатным
7	Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Стадион открытого типа
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	Актовый зал



## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих государственного автономного профессионального образовательного учреждения Тюменской области "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 среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1581, - Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации N 413 от 17 мая 2012 г., - Приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 года № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования». - 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», - Письмом Министерства образования и науки РФ, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 года №02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования», - Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Минобрнауки России от 17 марта 2015 года № 06-259), - Письмом Министерства образования и науки РФ, Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 02 февраля 2017 г. № 06-156 «О Методических рекомендациях».

Организация учебного процесса и режима занятий:

1) 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 основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев.

3) Обучение по учебным циклам — 90 недель, учебная и производственная (по профилю специальности) практика— 25 недель, промежуточная аттестация — на I курсе,- 1 неделя, на II курсе - 2 недели, на III курсе – 3 недели, общее каникулярное время - 24 недели.

4) Календарный учебный график 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.

7) Общеобразовательная подготовка реализуется в объеме 1476 часа. Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих.


8) Качество освоения учебных дисциплин, ПМ ППКРС оценивается в процессе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Текущий контроль успеваемости проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, МДК, УП, ПП, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов квалификационных. По завершению освоения профессиональных модулей проводится экзамен квалификационный, направленный на определение готовности выпускника к определенному виду деятельности.

9) Консультации входят в общий объем образовательной программы. Формы проведения консультаций (индивидуальные, групповые) определяются преподавателем, исходя из специфики изучения учебного материала. Консультации предусматриваются по дисциплинам и МДК в течение учебного года, а также в период промежуточной аттестации для подготовки к экзаменам и государственной итоговой аттестации.

10) При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная практика проводится рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей; производственная практика проводится концентрированно.



**ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ**

11) 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», "Кузовной ремонт". Форма проведения учебной практики по обучению вождению автомобилей - индивидуальная.		
12) Производственная практика проводится на предприятиях, материальная база которых соответствует требованиям ФГОС и данной образовательной программы.		
13) Официальным языком, на котором ведется обучение, является русский язык.		
Формирование вариативной части ППССЗ:		
Время, отведенное на вариативную часть ФГОС по профессии в объеме 440 часов, использовано следующим образом:		
1. Введены новые общепрофессиональные дисциплины: Иностранный язык в профессиональной деятельности – 58 часов; Использование энергоэффективных и энергосберегающих технологий и оборудования в производственной сфере и быту - 38 часов; Основы экономики и предпринимательской деятельности – 54 часов.		
2. Увеличен объем часов на изучение: ПМ .03 Текущий ремонт различных типов автомобилей, в объеме 290 часов: увеличено количество часов на МДК03.02 Ремонт автомобилей – 100 часов, на УП 03.03 – 36 часов; введен новый МДК 03.03 Покраска кузова автомобиля – 72 часа, УП.03.04 Покраска автомобилей – 72 часа.		
3. В качестве дополнительных дисциплин общеобразовательной подготовки введены: - адаптивная дисциплина «Основы конкурентоспособности на рынке труда» - 58 часов; - «Иностранный язык в профессиональной деятельности» - 52 часа; - «Введение в специальность» - 52 часа.		
Государственная итоговая аттестация проводится в формате демонстрационного экзамена в соответствии с Программой ГИА. В период подготовки к ГИА с группой организуются консультации.		
<b>Согласовано</b>		
заместитель директора по УПР		Н.Ф. Борзенко
Руководитель УМО		Е.Д. Турбина