

Педагогическим советом  
Протокол № 4 от 28.04.2021

Утверждаю

Директор

Тамочкин Виктор Николаевич

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

Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

*код*

*наименование профессии*

среднее общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

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

№ 1581

Виды деятельности
Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля
Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации
Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации



ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс	Наименование целей, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МКД, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам и семестрам																Максимальная учебная нагрузка																										
		Зачеты	Зачеты	Дифф. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Написание курсовых (ср. н.п.)	Консультации	Обязательная				Проект, аттестация (показ в ср.)	Семестр 1								Семестр 2																																		
										Всего	в том числе				16 нед.				19 (3) нед.																																						
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия		Семинар. занятия	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Проект, аттестация	Исследования, проект	Исследования	Семестр. консультации	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Проект, аттестация	Исследования, проект																											
Итого часов (с учетом консультаций в период обучения по курсу)																		36	32,75								36				35,3																										
ОД	Общобразовательный цикл																																																								
ОД5	Базовые дисциплины																																																								
ОД5.01	Бизнесовая культура																																																								
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3		16		10	1440	52	26	1300	308	372	44		72	576	38	14	524	180	236	28			864	14	2	726	120	136	16	72			77,36%	22,64%																					
ОП	Общепрофессиональный цикл				6	216	22			194	64	130	20			164	18		148	56	76	20			52	4		48	14	34				168	48																						
ОП.01	Электротехника				1	40	6			38	10	14	10		48	6		34	30	14	10												24	16																							
ОП.02	Охрана труда				1	36	4			32	16	16			36	4		32	36	16														36																							
ОП.03	Материаловедение				1	32	2			30	12	8	10		32	2		30	32	8	10													32																							
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности				2	36	4			32	14	18												36	4		32	14	18					36																							
ОП.05	Формовая культура				2	40	4			36		36			24	4		20		20				16			16		16					40																							
ОП.07	Основы предпринимательской деятельности (расширенная программа - профиль)				1	32	2			30	12	18			32	2		30	12	18															32																						
ПД	Профессиональный цикл	3		16		4	1224	30	16	1106	244	262	24		72	462	20	14	378	130	166	8			812	10	2	728	106	102	36	72			946	278																					
ПКСС	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и узловых агрегатов	1		4		1	240	8	4	206	58	68	8		24	134	6	4	124	38	50				108	2		82	20	18	8	24			206	38																					
МКД.01.01	Устройство автомобилей			1		72	4	2	66	28	38				72	4	2	66	28	38														72																							
МКД.01.02	Техническая диагностика автомобилей			2		36	2		34	14	12	8												36	2		34	14	12	8				36																							
МКД.01.03	Устройство и диагностика электромобилей				2	36	2	2	34	16	18				24	2	2	22	30	12				12			12	6	6				2	36																							
УП.01.01	Учебная практика (двухместные)			1	ПТ	Ч	час			36	н.д.		1		час			36	н.д.	1				час			н.д.						36																								
ПП.02.01	Техническая диагностика неисправностей легковых автомобилей			2	ПТ	Ч	час			36	н.д.		1		час			н.д.						час			36	н.д.	1				36																								
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	2				24								24											24						24			24																							
Всего часов по МКД																																																									
ПМ.02	Техническое обслуживание автомобиля	1		5		1	410	88	12	364	102	110	8		24	206	30	10	186	88	98				204	2	178	14	12	8	24			176	34																						
МКД.02.01	Техническое обслуживание автомобилей			2		92	4	6	82	42	32	8			58	4	6	48	28	20				34			34	14	12	8			92																								
МКД.02.02	Теоретическая подготовка водителей автомобилей			1		114	4		110	46	64				114	4		110	46	64													114																								
МКД.02.03	Техническое обслуживание электромобилей			1		34	2	4	28	14	14				34	2	4	28	14	14													34																								
УП.02.01	Учебная практика (Техническое обслуживание автомобилей)			2	ПТ	Ч	час			54	н.д.		1 1/2		час			н.д.						час			54	н.д.	1		1/2		54																								
УП.02.02	Учебная практика (вождение автомобиля)			2	ПТ	Ч	час			56	н.д.		1 1/2		час			н.д.						час		2	54	н.д.	1		1/2		56																								
ПП.02.06	Производственная практика			2	ПТ	Ч	час			36	н.д.		1		час			н.д.						час			36	н.д.	1			36																									
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	2				24								24										24						24			24																								
Всего часов по МКД																																																									
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	1		7		2	572	12		536	84	84	8		24	72	4		68	12	12	8			500	8		468	72	72		24			364	208																					
МКД.03.01	Слесарное дело и техническое черчение				1	36	4			32	12	12	8			36	4		32	12	12	8											36																								
МКД.03.02	Ремонт автомобилей			2		52	2			50	26	24												52	2		50	26	24				52																								
МКД.03.03	Покраска кузовов автомобилей			2		34	2			32	16	16												34	2		32	16	16					34																							
МКД.03.04	Ремонт электромобилей				2	32	2			30	14	16												32	2		30	14	16				32																								
МКД.03.05	Ремонт кузова автомобиля				2	34	2			32	16	16												34	2		32	16	16				34																								
УП.03.01	Учебная практика (Слесарные работы)			2	ПТ	Ч	час			36	н.д.		1		час			36	н.д.	1				час			н.д.					36																									
УП.03.02	Учебная практика (Текущий ремонт автомобилей)			2	ПТ	Ч	час			72	н.д.		2		час			н.д.						час			72	н.д.	2			72																									
УП.03.03	Учебная практика (Покраска автомобилей)			2	ПТ	Ч	час			108	н.д.		3		час			н.д.						час			108	н.д.	3			108			72	36																					
УП.03.05	Учебная практика (ремонт кузова автомобиля)			2	ПТ	Ч	час			108	н.д.		3		час			н.д.						час			108	н.д.	3			108			72	36	72																				
ПП.03.01	Производственная практика			2	ПТ	Ч	час			36	н.д.		1		час			н.д.						час			36	н.д.	1			36			36																						
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	2				24								24										24						24			24																								
Всего часов по МКД																																																									

## ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Наименование курсов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, РДК, практики	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам и семестрам														Максимальная учебная нагрузка		
	Экзамены	Зачеты	Диффэр. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Наименование	Семестр (с/ф-наим.)	Консультации	Объемная нагрузка					Промежут. аттестации	Учебная нагрузка (показат в С.О.)	Семестр 1 16 нед.							Семестр 2 19 (3) нед.									
										Всего	в том числе						Матем.	Специал.	Консульт.	Объемная	в том числе			Матем.	Специал.	Консульт.	Объемная	в том числе					
											Лекции, уроч.	ПР, занятия	Лаб. занятия	Семнар. занятия							Лекции, уроч.	Практик.	Лаб. занятия					Семнар. занятия	Промежут. аттестация	Учебная работа			Лекции, уроч.
Учебная и производственная практика						час	576	2	576	нед.	16			час			72	нед.	2		час			14	504	нед.	14						
Учебная практика						час	470	2	468	нед.	13			час			72	нед.	2		час			11	396	нед.	11						
Концентрационная						час				нед.				час							час												
Распределительная						час	470	2	468	нед.	13			час			72	нед.	2		час			11	396	нед.	11						
Производственная практика						час	108		108	нед.	3			час							час			3	108	нед.	3						
Концентрационная						час	108		108	нед.	3			час							час			3	108	нед.	3						
Распределительная						час				нед.				час							час												
Государственная итоговая аттестация						час	36		36	нед.	1			час							час			1	36	нед.	1						
Защита выпускной квалификационной работы						час	36		36	нед.	1			час							час			1	36	нед.	1		36				
Проведение государственных экзаменов						час				нед.				час							час												
КОНСУЛЬТАЦИИ по О																																	
КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП										16							14							2									
ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКОМ ЧАСАХ	5	16			10	1476	52	35	1336	308	372	44	72	576	38	14	524	188	236	28				900	14	2	612	120	136	16	72	1150	126
Экзамены (без учета фео. культуры)																								1									
Зачеты (без учета фео. культуры)																																	
Диффэр. зачеты (без учета фео. культуры)																								3									
Курсовые проекты (без учета фео. культуры)																																	
Курсовые работы (без учета фео. культуры)																																	

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

	Кабинеты:
1	Электротехники
2	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности
3	Устройства автомобилей
4	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, - 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, - 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 ППСЗ в очной форме обучения на базе среднего общего образования составляет 10 месяцев.

3) Обучение по учебным циклам — 21 неделя, учебная и производственная (по профилю специальности) практика— 17 недель, промежуточная аттестация — 2 недели, общее каникулярное время - 2 недели.

4) Календарный учебный график разрабатывается для каждой группы при обязательном соблюдении продолжительности учебных семестров, экзаменационных сессий, 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) 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.

8) 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.

9) 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.

10) 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». Учебная практика по вождению автомобиля проводится в индивидуальной форме.

11) Производственная практика проводится на предприятиях, материальная база которых соответствует требованиям ФГОС и данной образовательной программы.

12) Официальным языком, на котором ведется обучение, является русский язык.

Формирование вариативной части ППСЗ:

Время, отведенное на вариативную часть ФГОС по профессии в объеме 288 часов, использовано следующим образом:

1. Введены новые общепрофессиональные дисциплины: Основы предпринимательской деятельности (расширяя горизонты: Profilum) – 32 часа.

2. Увеличен объем часов на изучение: - учебной дисциплины «Электротехника» на 16 часов, - ПМ .03 Текущий ремонт различных типов автомобилей, в объеме 100 часов: увеличено количество часов на МДК03.02 Ремонт автомобилей – 32 часа, введен новый МДК 03.03 Покраска кузова автомобиля – 32 часа, УП.03.04 Покраска автомобилей – 36 часов, ПП.03.01 – 72 часа. - ПП.02.01 – 36 часов.

**ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ**

Государственная итоговая аттестация проводится в формате демонстрационного экзамена в соответствии с Программой ГИА. В период подготовки к ГИА с группой организуются консультации

Для подготовки обучающихся к проведению ГИА в формате демозамена предусмотрена дополнительная неделя промежуточной аттестации (36 часов)

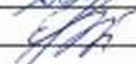
**Согласовано**

Заместитель директора по УПР



Борзенко Н.Ф.

Руководитель УМО



Турбина Е.Д.