

Методическим советом
Протокол № 5 от 16.05.2018



25.05.2018

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*

уровень образования основное общее образование

квалификация: Слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППКРС: 2г 10м год начала подготовки по УП 2018

профиль получаемого профессионального образования технический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 09.12.2016 № 1582

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август											
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31					
О	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*								
І																		К	К																																						
ІІ	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	А	К	К	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	А	К	К	К	К	К	К	К
ІІІ	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	А	К	К	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	П	П	П	П	А	А	Г	Г	*	*	*	*	*	*	*	*				

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по циклам	<input type="checkbox"/>	У	Учебная практика	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	А	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	П	Производственная практика	<input type="checkbox"/>	Г	Государственная итоговая аттестация
<input type="checkbox"/>	К	Каникулы	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	*	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам			Промежуточная аттестация			Практики						ГИА	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика (Производственное обучение)			Производственная практика							
							Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем					
I	40	17	23	1		1									11	52	
II	27	14	13	2	1	1	6	2	4	6		6			11	52	
III	23	12	11	3	1	2	8	4	4	5		5	2		2	43	
Всего	90	1756	2446	6			14			11			2	24	147		

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

																				Курс 3				Максимальная учебная нагрузка													
Семестр 4						Семестр 5						Семестр 6						Обл. часть		Всп. часть																	
7 (6) нед. в том числе						16 нед. в том числе						15 (5) нед. в том числе																									
Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Промежут. аттестация	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Промежут. аттестация	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Промежут. аттестация	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обл. часть	Всп. часть							
130	108					36			34,24							36	4		34,17																		
60	96					10			196	166	30					58			54	44	10																
40	40																																				
60	10					10																															
46																																					
70	12					10	204	8	196	166	30																										
40	6					10	128	4	124	100	24																										
30	6					76	4		72	66	6																										
																58	4		54	44	10																
																58	4		54	44	10																
114	10	56	36			408	12	10	386	104	88	34				16			734	30	10	694	166	132					72				1464	290			
40	10	18				124	6	4	114	30	78					6			134	10	6	118	64	54										292	150		
																																			88		
																																			50		
																																			46		
																																				56	
																																			52		
																																			38		
																																			58		
																																			54		
74	10	46	18																																	1464	290
24	10	14																																		336	
50		32																																		118	
нед. 2						час										час																			56		
нед. 2						час										час																			72		
нед. 2						час										час																			72		
																																			18		
74	10	46	18																																	534	
24	10	14																																		138	
50		32																																		90	
нед. 2						час										час																				144	
нед. 4						час										час																				144	
																																				18	
						284	4	6	272	74	10	34	10			600	20	4	576	102	78															594	290
						46	4	4	38	34		4																								46	

Семестр 4		Семестр 5										Семестр 6										Максимальная учебная нагрузка	
7 (б) нед		16 нед										15 (5) нед										Обяз. часть	Всп. часть
Лекции, уроки	в том числе	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	в том числе	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	в том числе	Максим.	Самост.	Консульт.	Обяз. часть	Всп. часть					
Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Промежут. аттестация	Индивид. проект	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Промежут. аттестация	Индивид. проект	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Промежут. аттестация	Индивид. проект	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Промежут. аттестация	Индивид. проект				
		94	2	2	90	40	10	30	10	132	12	2	118	60	58	42	20			116	110		
нед		час			72	нед	2			72			нед				нед					72	
нед		час			36	нед	1			час			нед				нед					36	
нед		час			36	нед	1			час			нед	2			нед	2				108	
нед		час				нед				час			нед	2			нед	2				72	
нед		час				нед				час			нед	5			нед	5				180	
										72												72	

Семестр 3		Семестр 4										Семестр 5										Максимальная учебная нагрузка	
7 (б) нед		16 нед										15 (5) нед										Обяз. часть	Всп. часть
Лекции, уроки	в том числе	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	в том числе	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	в том числе	Максим.	Самост.	Консульт.	Обяз. часть	Всп. часть					
Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Промежут. аттестация	Индивид. проект	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Промежут. аттестация	Индивид. проект	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Промежут. аттестация	Индивид. проект	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Промежут. аттестация	Индивид. проект				
		144			144	нед	4			324			нед				нед					9	
нед		час			144	нед	4			час			нед				нед					4	
нед		час			144	нед				час			нед				нед					4	
нед		час			144	нед	4			час			нед	4			нед	4				4	
нед		час				нед				час			нед	180			нед	180				5	
нед		час				нед				час			нед	180			нед	180				5	
нед		час				нед				час			нед	72			нед	2				72	
нед		час				нед				час			нед	72			нед	2				72	
										72												72	

Семестр 8		Семестр 10										Максимальная учебная нагрузка										
244 нед		10 нед										3988	440									
Лекции, уроки	в том числе	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	в том числе	Максим.	Самост.	Консульт.	Обяз. часть	Всп. часть										
Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Промежут. аттестация	Индивид. проект	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Промежут. аттестация	Индивид. проект	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Промежут. аттестация	Индивид. проект								
		612	20	10	582	270	118	34	16	864	34	10	820	210	214							72
нед		час			612	нед	20			час			нед	16			нед	16				72
нед		час			20	нед	10			час			нед	10			нед	10				440
нед		час			20	нед	10			час			нед	10			нед	10				440
																						3988

- 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,
- 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»,
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы 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 Методическим рекомендациям».

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.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

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.

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».

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;

- «Техническое черчение» - 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.

Согласовано

заместитель директора по УПР

Руководитель УМО



Н.Ф. Борзенко

Е.Д. Турбина