

Педагогическим советом  
Протокол № 4 от 17.04.2019



Утверждаю

Директор

Тамочкин Виктор Николаевич

17.04.2019

# 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

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

специалист

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2019

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 автомобиля
Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств





Програм и дисциплин		Курс 3						Курс 4						Максимальная учебная нагрузка																	
		Семестр 5		Семестр 6		Семестр 7		Семестр 8		Семестр 7		Семестр 8		7 (10) нед.																	
16 нед.		14 (9) нед.		17 нед.		15 нед.		17 нед.		17 нед.		17 нед.		в том числе																	
		Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Промежут. аттестация	Индивид. проект	Максим. Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Промежут. аттестация	Индивид. проект	Максим. Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Промежут. аттестация	Индивид. проект	Общ. часть	Всп. часть	
учеб.	зад.																	учеб.	зад.												
30																													30		
594	30	556	214	204	66	8	8	500	40	824	128	290	14	20	36	612	66	546	242	278	26	648	24	588	108	66	20	14	36	6932%	30,05%
112	6	106	22	64				60	4	56						88	8	80	16	64										472	
48	6	42	22	20																										48	
32		32		32				34	2	32		32				24		24		24										174	
32		32		32				26	2	24		24				40	8	32		16	16									162	
								36	6	30	18	12																	144		
								36	6	30	18	12																	54		
																													54		
																													36		
124	18	156	82	74				146	16	130	46	84				180	20	166	72	82	6	94	12	82	46	28	8		606	514	
																													76	88	
																													70	76	
																													72		
																													40		
																													68		
46	4	42	12	30				40	8	32	20	12				40	6	34	14	20		60	10	50	30	12	8		36	62	
																													40		
																													32		
																													34		
80	10	70	40	30				54	4	50	16	34				40	2	38	14	24		34	2	32	16	16			40		
48	4	44	30	14																									40		
																													134		
308	6	294	110	46	66			658	14	608	64	78	14	20	36	344	38	306	154	132	20	554	12	506	62	58	12	14	36	1248	764
274	6	260	100	22	66			424	10	396	52	58	14	20	18														950	330	
																													180		
																													62		
																													40		
																													84		
																													68	40	
																													62		
																													40	38	
																													72	36	





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

	Кабинеты:
1	Русского языка и литературы
2	Математики
3	Истории и обществознания
4	Биологии и химии
5	Географии и экологии
6	Физики и астрономии
7	Экономики
8	Инженерной графики
9	Технической механики
10	Электротехники и электроники
11	Материаловедения
12	Метрологии, стандартизации, сертификации
13	Информационных технологий в профессиональной деятельности и информатики
14	Правового обеспечения профессиональной деятельности
15	Охраны труда
16	Безопасности жизнедеятельности и ОБЖ
17	Устройства автомобилей
18	Автомобильных эксплуатационных материалов
19	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
20	Технического обслуживания и ремонта двигателей
21	Технического обслуживания и ремонта электрооборудования
22	Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
23	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

<p>Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ГАПОУ ТО "Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса разработан на основе:</p> <p>- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». - Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1568, - Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого 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, утверждённый 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 Методических рекомендациях».</p>
<p>Организация учебного процесса и режима занятий:</p> <p>Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса. 1) Нормативный срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев. 2) Обучение по учебным циклам — 119 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. 3) 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. 4) Занятия в колледже проводятся в одну смену. Занятия сгруппированы парами (продолжительность одного занятия составляет 45 мин.). 5) Объем всех видов учебной нагрузки на студента составляет — 36 часов в неделю. 6) Общеобразовательная подготовка реализуется в объеме 1476 часа за первый год обучения. В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения образовательной программы СПО (ППССЗ) при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение - 39 нед., промежуточная аттестация - 2 нед., каникулярное время -11 нед. 7) Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.</p>
<p>8) 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.</p>
<p>9) Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов квалификационных.</p>
<p>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».</p>
<p>11) Производственная практика проводится на предприятиях, материальная база которых соответствует требованиям ФГОС и данной образовательной программы.</p>
<p>Формирование вариативной части ППССЗ:</p>



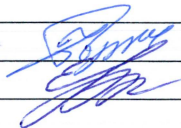
## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

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 «Учтройство и основы эксплуатации электроустановок до 100 в. -48 часов; - Введение новых общепрофессиональных дисциплин: «Основы предпринимательской деятельности (расширяя горизонты:profilum» -34 часа, «Использование энергоэффективных и энергосберегающих технологий и оборудования в производственной сфере и быту» — 32 часа, «Основы дипломного проектирования» – 40 часов, «Правила дорожного движения» – 134 часа. - Увеличение объема общепрофессиональных дисциплин: «Инженерная графика» - на 88 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

### Согласовано

Заместитель директора по УПР



Н.Ф. Борзенко

Руководитель УМО

Е.Д. Турбина