

Утверждаю

Директор

Гамочкин Виктор Николаевич

29.04.2020

Педагогическим советом
Протокол № 5 от 29.04.2020

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

2020

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

группы и семестрам

г. 2	Семестр 4				Семестр 5				Семестр 6				Максимальная учебная нагрузка	
	14 1/2 (9) нед				17 нед				7 (10) нед					
Курс	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Обла. часть	Вар. часть
36				Лекции, уроки в том числе Пр.занятия Лаб. занятия Семинар, занятия Курс. проектир.				Лекции, уроки в том числе Пр.занятия Лаб. занятия Семинар, занятия Курс. проектир.				Лекции, уроки в том числе Пр.занятия Лаб. занятия Семинар, занятия Курс. проектир.	ЦК	
34,81	36	32	34,96		36	32	34,96		36	32	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%
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	
138	16	122	46	76				180	22	158	90	60	8		94	12	82	46	36			606	514
																						64	100
																						70	76
																						144	
																						72	
																						60	
																						134	
54	4	50	16	34											34	2	32	16	16			34	
															60	10	50	30	20			60	
																						48	
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	38
час		нед				час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		72	36
час		нед				час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		36	
час		нед				час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		72	
час		нед				час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		72	108
час		нед				час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		108	
час		нед				час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		144	108
18		144	нед	4		18		час		нед		18		час		нед		час		нед		144	
																						18	
																						342	100
																						80	
																						74	

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, утверждённого 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. №2 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,
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. №2 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»,
- 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 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.
7) 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

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

- 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