

Утверждаю

Директор

Тамочкин 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

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

2020

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











**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	Привоего 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	ИКТовый 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 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1568, - 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 Методических рекомендациях».

Организация учебного процесса и режима занятий:

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.

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.

9) Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов квалификационных.

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».

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

Формирование вариативной части ППССЗ:



## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Вариативная часть ППСЗ 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 «Учтroyчтво и основы эксплуатации электроустановок до 100 в. -48 часов; - Введение новых общепрофессиональных дисциплин: «Основы предпринимательской деятельности (расширяя горизонты:profitum» -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

- 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