

Педагогическим советом
Протокол № 5 от 19.04.2023



Утверждаю
директор
Тамочкин Виктор Николаевич

19.04.2023

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

код

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

наименование специальности

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

специалист

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

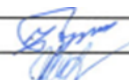

Приказ об утверждении ФГОС

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 |

| № | Наименование |
|----|---|
| | 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 | | |
| 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, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1568 | | |
| Организация учебного процесса и режима занятий: | | |
| 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. | | |
| 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 | | |
| - 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 |  | А.Л. Халилова |
| | | |
| | | |
| | | |