

Департамент образования и науки Тюменской области

Утверждаю

Директор

Шпак Т.Е.

Методическим советом

Протокол № 6 от 01.07.2024

01.07.2024

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области "Тюменский колледж  
производственных и социальных технологий"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

23.01.17

Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

*код*

*наименование профессии*

среднее общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

слесарь по ремонту автомобилей - водитель автомобиля

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1581

Виды деятельности
определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля
осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации
производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации







№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] УП.03.01 Учебная практика
				[2] ПП.03.01 Производственная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] УП.02.01 Учебная практика
				[2] ПП.02.01 Производственная практика
3				
4				

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ПК 1.1.	Определять техническое состояние автомобильных двигателей.
ПК 1.2.	Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей.
ПК 1.3.	Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий.
ПК 1.4.	Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей.
ПК 1.5.	Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ.
ПК 2.1.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.
ПК 2.2.	Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.
ПК 2.3.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.
ПК 2.4.	Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.
ПК 2.5.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.
ПК 3.1.	Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.
ПК 3.2.	Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.
ПК 3.3.	Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.
ПК 3.4.	Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.
ПК 3.5.	Производить ремонт и окраску кузовов.



№	Наименование
	Кабинеты:
1	Кабинет "Электротехники"
2	Кабинет «Охраны труда и безопасности жизнедеятельности»
3	Кабинет «Материаловедения»
4	Кабинет «Устройства автомобилей»
5	Кабинет «Правил безопасности дорожного движения»
6	Кабинет «Социально-экономических дисциплин»
7	Лаборатория «Диагностики электрических и электронных систем автомобиля»
	Лаборатории:
1	Лаборатория «Ремонта двигателей»
2	Лаборатория «Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления»
	Мастерские:
1	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами)
2	Мастерская по компетенции Обслуживание тяжелой техники
3	Мастерская «Слесарная»
4	Мастерская «Сварочная»
5	Комната для инструктажей
	Зоны под вид работ:
1	Зона под вид работ Обслуживание специализированной техники
2	Зона под вид работ Изготовление конструкций дорожных и строительных сооружений
3	Зона под вид работ Полигон Ремонт и эксплуатация дорожной инфраструктуры
	Спортивный комплекс:
1	Тренажерный комплекс
2	Спортивный зал
3	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Залы:
1	Актный зал
2	Читальный зал с выходом в интернет
3	Библиотека

<b>Пояснения</b>		
Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ГАПОУ ТО "Голышмановский агропедагогический колледж" разработан на основе:		
- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». -		
Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1581);		
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 24.08.2022 N 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»,		
- Приказа Министерства просвещения от от 8 ноября 2021 г. N 800 Об утверждении порядка проведения ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ по образовательным программам среднего профессионального образования		
Положение о практической подготовке обучающихся (Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020		
Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»		
Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 марта 2015 г. № 187н «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре"»		
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: 10 месяцев.		
3) Обучение по модулям и дисциплинам— 25 недель, 1 семестр -15 недель (540ч.), 2 семестр -10 недель (360ч.) Учебная и производственная (по профилю специальности) практика— 14 недель (504 ч.) 1 семестр - 2 недели (72ч.), 2 семестр -12 недель (432ч.), производственная (преддипломная) практика— 5 недель (180 ч.) Промежуточная аттестация - 1 неделя (36ч.) Государственная итоговая аттестация - 1 неделя (36 часов). Общее каникулярное время - 2 недели (72 часа).		
4) График учебного процесса разрабатывается 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 парного занятия составляет 90 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		
Производственная практика проводится на предприятиях, материальная база которых соответствует требованиям ФГОС и данной образовательной программы.		
Формирование вариативной части ППССЗ:		
Объем основной профессиональной образовательной программы — 1476 часов, в том числе в форме практической подготовки - 1096ч.; обязательная часть программы -1152 часа (80%), вариативная — 288 часов. (20%).		
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:		
-- АО "Тюменское областное дорожно-эксплуатационное предприятие; АО "Мостострой-11".		
- 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		
<b>Согласовано</b>		
Заместитель директора по учебно-производственной работе		Ю.В. Петрушенко
Заместитель директора по воспитательной работе и социальным вопросам		И.Г. Макарова
Заведующий по УГС		М.В.Скареднова
Руководитель учебно-методического кабинета		И.В.Скареднова

Код	Наименование ЦК
-----	-----------------