

Педагогическим советом
Протокол № 4 от 27.04.2022

Утверждаю

директор
Тамочкин Виктор Николаевич

27.04.2022



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области "Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса"

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

23.02.05

код

Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднего общего образования

На базе

квалификация:

техник-электромеханик

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП 2022

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 387

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] МДК.04.01 Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики
				[6] УП.04.01 Учебная практика (диагностическая)
				2
[6] УП.03.01 Учебная практика (разработка технологических процессов ремонта)				

№	Наименование
	Кабинеты:
1	истории, основ философии и правового обеспечения профессиональной деятельности;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	информатики;
5	инженерной графики;
6	технической механики;
7	метрологии, стандартизации и сертификации;
8	безопасности жизнедеятельности;
9	охраны труда;
10	методический.
	Лаборатории:
1	материаловедения;
2	электротехники и электроники;
3	электроэнергетических систем транспортного оборудования;
4	технической эксплуатации и обслуживания транспортного электрооборудования;
	Мастерские:
1	слесарно-механические;
2	электромонтажные;
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

Пояснения
Пояснения
Настоящий учебный план 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) 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ № 387 от 22 апреля 2014 г., зарегистрированного Министерством юстиции России № 33391 31 июня 2014 г.
- 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», зарегистрированного Министерством юстиции России № 29200 30 июля 2013 г.
- 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», зарегистрированного Министерством юстиции России №35545 15 января 2015 г.
- 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», зарегистрированного Министерством юстиции России № 30306 1 ноября 2013 г. с изменениями от 2017 года.
Организация учебного процесса и режима занятий:
1. Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса.
2. Группы обучающихся, принятых на базе среднего общего образования, приступают к обучению с I курса.
3 Нормативный срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения на базе среднего общего образования составляет 2 года 10 месяцев.
4. Обучение по учебным циклам - 85 недель, учебная и производственная (по профилю специальности) практика - 24 недели, производственная (преддипломная) практика - 4 недели, промежуточная аттестация - 2 недели на I курсе, 2 недели на II курсе, 1 неделя на III курсе, каникулярное время - 23 недели.
5. 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.
6. Учебные занятия в колледже проводятся в одну смену. Занятия группируются парами (продолжительность одного занятия составляет 45 мин.).
7. Объем обязательной учебной нагрузки составляет — 36 часов в неделю, максимальная нагрузка — 54 академических часа в неделю.

8. Качество освоения учебных дисциплин и ПМ 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 и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности.
9. Учебным планом предусмотрено выполнение двух курсовых работ на 2 курсе по МДК. 01.01 . Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики , на 3 курсе по МДК 03.01 Участие в разработке технологических процессов производства и ремонта изделий транспортного электрооборудования и автоматики, за счет часов, отведенных на междисциплинарный курс.
10. Консультации проводятся из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций — групповые, индивидуальные.
Формирование вариативной части ППССЗ
11. Объем аудиторной инвариантной части основной профессиональной образовательной программы – 3240 часов, вариативной – 1350 часов. Вариативная часть ППССЗ распределены на введение новых дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла, общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов с учетом запросов работодателей, региона:
12. Введение новых общепрофессиональных дисциплин — 308 часов, в т.ч.: Основы дипломного проектирования - 58 часов; - Основы дипломного проектирования – 60 часов; - Основы предпринимательской деятельности (расширяя горизанты: profilum) — 64 часа (региональный компонент (РК)); Устройство и основы эксплуатации электроустановок до 1000 В - 48 час.; Особенности клиентской работы дилерского автоцентра - 44 час.; Особенности работы с автомобильными страховыми компаниями - 46 час.; Управление автосервисом - 48 час.
13. Увеличение объема часов на дисциплины общепрофессионального цикла – 176 часа, в т.ч.: - Техническая механика – 120 часов; - Электротехника и электроника – 56 часа.
14. Для разработки индивидуальных образовательных траекторий обучающихся, введены учебные дисциплины с возможностью альтернативного выбора: Основы журналистики / Мировая художественная культура / Командообразование / Чемпионатное движение и стандарты WSR/ Основы проектной деятельности / Основы исследовательской деятельности / Компьютерная графика / Технология создания эффективной презентации / Основы конфликтологии / Основы социальной психологии / Основы финансовой грамотности и финансовая безопасность / История Тюменской области / Основы этнографии / Основы культурологии / Основы цифровой грамотности / Основы информационной безопасности / Основы социологии / Психология семейной жизни / Основы страхования / Логистика туризма / Экология Тюменской области / Основы валеологии / Инвестиции и вклады / Блогосфера и блогинг.
15. Введение новых МДК: Мдк 01.02. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и автоматики электромобиля - 104 часов; МДК 03.02. Участие в разработке технологических процессов производства и ремонта изделий электрооборудования и автоматики электромобилей - 60 часов; МДК 04.02. Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем электрооборудования и автоматики электромобилей -88 часов. МДК Технология выполнения работ по профессиям: 18511 Слесарь по ремонту автомобилей -236 час.

16. Государственная итоговая аттестация по образовательной программе – выпускная квалификационная работа (дипломный проект). 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