

Педагогическим советом
Протокол № 4 от 17.04.2019



Утверждаю

директор

Тамочкин Виктор Николаевич

17.04.2019

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

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

код

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

2019

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 387

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

← 3		Семестр 6				Максимальная учебная нагрузка	
		5 нед					
Максим.	Самост.	Обязательная					
		в том числе					
		Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Общ. число
							Всего число
							58
час	36	нед	1				
час	72	нед	2				

85	29	56	28	28			326	88
85	29	56	28	28			326	
								88
час	72	нед	2					
час	72	нед	2					

							236	
							236	
час		нед						
час		нед						

час	288	нед	8					
час	108	нед	3					
час	108	нед	3					
час		нед						
час	180	нед	5					
час	180	нед	5					
час		нед						

час	144	нед	4					
час	216	нед	6					
час	144	нед	4					
час	72	нед	2					
час		нед						
час		нед						

30								
20								

269	89	180	102	68		10	3238	1352
269	89	180	102	68		10	3238	1352

3								
7								
1								

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	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 К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

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.
- 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», зарегистрированного Министерством юстиции России № 28785 от 14 июня 2013 г.
- Письмом Министерства образования и науки РФ, Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 20 июля 2015 г. № 06-846 «О направлении Методических рекомендаций».
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

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

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:

1. Введение новой дисциплины математического и общего естественнонаучного цикла — 48 часа, в т.ч. – Экологические основы природопользования - 48 часа.
 2. Введение новых общепрофессиональных дисциплин — 909 часов, в т.ч.: - Информационные технологии в профессиональной деятельности - 147 часов; - Основы дипломного проектирования - 60 часов; - Основы дипломного проектирования – 60 часов; - Маркетинг – 90 часов; - Основы предпринимательской деятельности (расширяя горизонты: profilum) — 50 часа (региональный компонент (РК)); - Деловая культура и психология общения – 142 часа. - Использование энергоэффективных и энергосберегающих технологий и оборудования в производственной сфере и быту — 48 часов (РК); - Введение в специальность – 48 часов.
 3. Увеличение объема часов на дисциплины общепрофессионального цикла – 200 часов, в т.ч.: - Техническая механика – 120 часов; - Электротехника и электроника – 66 часа; - Охрана труда – 50 часов.
 4. Введение ПМ 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Слесарь по ремонту автомобилей) - 236 часов.
. Введение новых МДК: Мдк 01.02.Конструкция, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и автоматики электромобиля - 100 часов; МДК 03.02. Участие в разработке технологических процессов производства и ремонта изделий электрооборудования и автоматики электромобилей - 58 часов; МДК 04.02. Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем электрооборудования и автоматики электромобилей -88 часов.
- 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

Е.Д. Турбина