

Педагогическим советом
Протокол № 5 от 29.04.2020

Утверждаю

директор

Гамонкин Виктор Николаевич

29.04.2020

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

2020

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 387

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

К-3	Семестр 6	Математическая учебная группа
Максим.	5 нед	ЦК
Самост.	в том числе	Обяз. часть
Обязательная	Лекции, уроки	Всп. часть
	Презентации	
	Лаб. занятия	
	Семинар. занятия	
	Курс. проектир.	

53,8 36

209	89	180	102	68	10	70,54%	29,46%
						3238	1352
						648	
						2	55
						2	55
						2	202
						2	336

48	16	32	28	4		216	48
						3	78
						5	138
48	16	32	28	4			48

221	73	148	74	64	10	2274	1304
72	24	48	28	20		897	822
						4	226
						4	108
						4	150
						4	108
						4	80
72	24	48	28	20		4	72
						5	51
						5	51
						102	
						5	147
						5	60
						5	90
						50	
						142	

148	48	100	46	44	10	1477	482
						654	100
						4	654
							100
цск		недл					
цск		недл					

						207	
						4	207
цск	36	недл	1			4	

64	20	44	18	16	10	290	58
64	20	44	18	16	10	4	290

64	20	44	18	16	10	290	58
64	20	44	18	16	10	4	290

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Семестр 6										Максимальная учебная нагрузка		
5 нед.										в том числе		
Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс проектир.	ЦК	Обяз. часть	Вол. часть		
час	36	нед	1									58
час	72	нед	2									
85	29	56	28	28						326		88
85	29	56	28	28						326		
												98
час	72	нед	2									
час	72	нед	2									
												236
												236
час	288	нед	8									
час	108	нед	3									
час	108	нед	3									
час		нед										
час	180	нед	5									
час	180	нед	5									
час	144	нед	4									
час	216	нед	6									
час	144	нед	4									
час	72	нед	2									
час		нед										
												30
												20
269	89	180	102	68						3238		1352
269	89	180	102	68						3238		1352
												3
												7
												1

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	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	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6] УП.04.01 Учебная практика (диагностическая)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] МДК.03.01 Участие в разработке технологических процессов производства и ремонта изделий транспортного электрооборудования и автоматики	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6] УП.03.01 Учебная практика (разработка технологических процессов ремонта)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	

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), утвержденного 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.: Основы дипломного проектирования - 60 часов; - Основы дипломного проектирования – 60 часов; - Основы предпринимательской деятельности (расширяя горизанты: profilum) — 50 часа (региональный компонент (РК)).

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. Для разработки индивидуальных образовательных траекторий обучающихся, введены учебные дисциплины, МДК, ПМ, с возможностью альтернативного выбора: ПМ 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей / 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования) - 236 часов; Технология создания сайтов / Компьютерная графика - 147 часов; Транспортное обеспечение туристической деятельности / Транспортная система России– 90 часов; Основы конфликтологии / Психология делового общения – 142 часа. Основы финансовой грамотности и финансовая безопасность / Кадровая безопасность современной организации — 48 часа (РК);

5. Введение новых МДК по рекомендации работодателей: 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