

Утверждаю

директор

Тамочкин Виктор Николаевич

29.04.2020

Педагогическим советом
Протокол № 5 от 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

основного общего образования

На базе

квалификация:

техник-электромеханик

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 387

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	ПП.03.01 Производственная практика (конструкторско-технологическая)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[8]	ПП.04.01 Производственная 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"/>	

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	Русского языка и литературы
2	Истории и обществознания
3	Физики и астрономии
4	Химии
5	Биологии и экологии
6	географии
7	истории, основ философии и правового обеспечения профессиональной деятельности;
8	иностранного языка;
9	математики;
10	информатики;
11	инженерной графики;
12	технической механики;
13	метрологии, стандартизации и сертификации;
14	безопасности жизнедеятельности;
15	охраны труда;
16	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

7. 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: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную учебную дисциплину, экзамены и экзамены квалификационные- за счет времени, выделенного ФГОС СПО

8. Общеобразовательная подготовка реализуется в объеме 1404 часа за первый год обучения. В соответствии с требованиями ФГОС СПО. Нормативный срок освоения образовательной программы СПО (ППССЗ) при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 нед., промежуточная аттестация - 2 нед., каникулярное время -11 нед.

9. Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

10. 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.

11. Экзамены проводят по общеобразовательным учебным дисциплинам «Русский язык», «литература», и по общеобразовательным учебным дисциплинам «Математика» и «Физика», изучаемым углубленно с учетом получаемой специальности СПО.

12. Консультации проводятся из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций — групповые, индивидуальные.

13. Учебным планом предусмотрено выполнение двух курсовых работ на 3 курсе по МДК. 01.01 . Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики, на 4 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.

Формирование вариативной части ППССЗ

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 часа, в т.ч.: - - Основы дипломного проектирования – 60 часов; - - Основы предпринимательской деятельности (расширяя горизонты: profіlum) — 50 часа (региональный компонент (РК)); -- Устройство и основы эксплуатации электроустановок до 1000 В – 48 часа.

3. Увеличение объема часов на дисциплины общепрофессионального цикла на 324 часа, 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 в связи с рекомендациями 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

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Руководитель УМО



Е.Д. Турбина