

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Тольяттинский электротехнический техникум» специальности среднего профессионального образования 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)

Квалификация: техник Форма обучения — очная Нормативный срок обучения — 3 года и 10 мес. на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования технический Год начала подготовки - 2016 Год окончания подготовки - 2020

		Формы промежуточной аттестации	Учебі	Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам ² (час. в семестр)												
	Наименование циклов,			ота		Обязат	ельная		1 к	ypc	2 к	урс	3 к	урс	4 к	ypc
И	разделов, дисциплин, профессиональных		139	pa6	Й	В	том чис.	1e	Семе	естры	Сем	естры	Семе	естры	Семе	естры
Индекс	модулей,	прог	альн	Самостоятельная работа	занятий		iе и ия эы	работ	1	2	3	4	5	6	7	8
	междисциплинарных курсов	Формы	Максимальная			лекций	Лабораторные и практ.занятия вкл. семинары		недели		недели		недели		нед	цели
					Всего	лек		Курсовых (проектов)	17	22	16	16	16	11	17	9
O.00	Общеобразовательный учебный цикл	1/11/3	2106	702	1404	935	469									
ОУД. 01	Русский язык и литература	-/Э	292	97	195	195			92	103						
ОУД. 02	Иностранный язык	-/ДЗ	156	39	117		117		51	66						
ОУД. 03	История	-/ДЗ	167	50	117	117			51	66						
ОУД. 04	Обществознание (включая экономику и право)	-/ДЗ	148	40	108	108			50	58						
ОУД. 05	Химия	ДЗ	117	39	78	32	46		0	78						
ОУД. 06	География	ДЗ	54	18	36	28	8		36	0						
ОУД. 07	Биология	ДЗ	54	18	36	28	8		0	36						
ОУД. 08	Физическая культура	3/Д3	234	117	117	8	109		51	66						
ОУД. 09	Основы безопасности жизнедеятельности	-/ДЗ	105	35	70	58	12		34	36						
ОУД. 10	Экология	ДЗ	54	18	36	30	6		36	0						
ОПД. 01	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	-/ /	344	110	234	160	74		103	131						
ОПД. 02	Информатика	-/ДЗ	143	43	100	50	50		34	66						
ОПД. 03	Физика	-/Э	181	60	121	91	30		55	66						
УД. 01	Технология	-/ДЗ	57	18	39	30	9		19	20						

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический	5/7/1	822	274	548	168	380							
ОГСЭ.01	учебный цикл	пр		10	40	40				40				
	Основы философии	Д3	60	12	48	48				48				
ОГСЭ.02	История	ДЗ	60	12	48	48			48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	"-/Д3/-/Д3/-/Э"	192	22	170		170		32	32	32	22	34	18
ОГСЭ.04	Физическая культура	3/3/3/3/ДЗ	340	170	170	2	168		32	32	32	22	34	18
0ГСЭ.05	Эффективное поведение на рынке труда	ДЗ	48	16	32	20	12						32	
0ГСЭ.06	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	"-/ДЗ"	122	42	80	50	30		32	48				
ЕН.00	Математический и общий естественно - научный учебный цикл	0/2	216	72	144	76	68							
EH. 01	Математика	Э	96	32	64	26	38		64					
EH. 02	Информатика	Э	120	40	80	50	30		80					
П.00	Профессиональный учебный цикл	19+1κ/11+1κ	4416	1184	2368	1076	1162	30						
ОП. 00	Общепрофессиональные дисциплины	7+1к/4+1к	1791	597	1194	540	654							
ОП.01	Инженерная графика	"-/) "	200	70	130	20	110		66	64				
ОП. 02	Техническая механика	"-/Эк * "	180	60	120	60	60		64	56				
ОП. 03	Электротехника и электроника	"-/) "	220	68	152	102	50		90	62				
ОП. 04	Материаловедение	"Эк*"	120	40	80	56	24			80				
ОП. 05	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	66	22	44	20	24				44			
ОП. 06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	54	18	36	16	20							36
ОП. 07	Охрана труда	ДЗ	54	18	36	16	20				36			

ОП. 08	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	20	48					68			
ОП. 09	Основы предпринимательства	ДЗ	54	18	36	0	36							36	
ОП. 10	Правила безопасности дорожного движения	Д3/Э	126	42	84	30	54				36	48			
ОП. 11	Устройство автомобилей	"-/ДЗ/Э"	296	100	196	100	96			68	86	42			
ОП. 12	Технологическое оборудование для ремонта автомобилей	"-/-/ДЗк"	201	67	134	60	74							90	44
ОП. 13	Информационные технологии в профессиональной деятельности	"-/ДЗк"	118	40	78	40	38							38	40
ПМ. 00	Профессиональные модули	12/7	2625	587	1174	536	508	30							
ПМ.01	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики	Экв	676	168	328	170	128	30							Экв
МДК 01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт														
	транспортного электрооборудования и автоматики	"-/Э/ДЗ"	496	168	328	170	128	30				110	80	138	
УП.01	транспортного электрооборудования и	"-/Э/Д3"	496 72	168	328 72	170	128	30				110	80 72	138	
УП.01 ПП. 01	транспортного электрооборудования и автоматики			168		170	128	30				110		138	72
	транспортного электрооборудования и автоматики Учебная практика Производственная практика	ДЗ	72	168 98	72	170	128	30				110	72	138	72

ПП. 02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	72		72							72		
ПМ.03	Участие в конструкторско- технологической работе	Экв	432	120	240	120	120							Экв
МДК.03.01.	Участие в разработке технологических процессов производства и ремонта изделий транспортного электрооборудования и автоматики	"-/-/ДЗ"	360	120	240	120	120					56	106	78
ПП. 03	Производственная практика (по профилю специальности)	"-/ДЗ"	72		72							36		36
ПМ.04	Проведение диагностирования транспортного электрооборудования и автоматики	Экв	504	120	240	120	120							Экв
МДК.04.01.	Диагностирование деталей, узлов изделий и систем транспортного оборудования и автоматики	"-/-/ДЗ"	360	120	240	120	120					46	104	90
УП.04	Учебная практика	ДЗ	36		36							36		
ПП. 04	Производственная практика (по профилю специальности)	"-/ДЗ"	108		108							72		36
ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	Экв	655	81	178	26	52					Экв		
МДК.05.01.	Слесарно и монтажно- сборочные работы	"-/ДЗ"	133	41	92	50	42			32	60			
МДК.05.02.	Технология ремонта и восстановления деталей	"-/) "	126	40	86	54	32				22	64		

УП.05	Учебная практика	ДЗ	252		252							252				
ПП. 05	Производственная практика (по профилю специальности)	дз	144		144									144		
	Всего	6/36+1к/15+1к	7560	2232	4464	2255	2079	30	612	792	576	576	576	396	612	324
ПДП	Преддипломная практика	ДЗ														4нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация															
Консульта	нции из расчета по 4 часа н	Консультации из расчета по 4 часа на обучающегося							1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
Государственная итоговая аттестация													1			
Государст	венная итоговая аттестац	ия				дисц	иплин,	МДК	612	792	576	576	576	396	612	324
	венная итоговая аттестац има базовой подготовки	Р ИЯ					иплин, ной пра			792 0		576 252			612	324
1. Програм					0	учебі		ктики	612		576		576	396		
1. Програм 1.1. Выпус	има базовой подготовки				Зсего	учебн прои	ной пра	ктики	612	0	576	252	576	396 108	0	0
1. Програм 1.1. Выпус 1.1.1. Дип.	има базовой подготовки кная квалификационная раб	бота	ня (всег	ro 4	Всего	учебн прои предд	ной пра	ктики стики актики	612 0 0	0	576 0 0	252	576 0 0	396 108 360	0	0 144

дифф.зачетов

зачетов

5

6+1ĸ

0

Защита дипломного проекта с 15 июня по 28 июня (всего 2

недели)