

Согласовано

Заместитель генерального директора ОАО
«Межрегиональная распределительная сетевая
Компания Центра» филиал ОАО
«МРСК центр» «Тамбовэнерго»
_____ В.А. Сыщиков
«___» _____ 2015г.

Согласовано

Директор МБОУ Гимназия
г. Мичуринска
_____ С.К. Кукушкина
«___» _____ 2015г.

Утверждаю

Директор ТОГБОУ СПО
«Железнодорожный колледж
им. В.М. Баранова»
_____ П.Е. Макаров
Пр. № __ от «__» _____ 2015г.

Согласовано

Главный инженер
Сервисного локомотивного депо
Мичуринск ООО «ГМХ Сервис»
филиал «Южный»
_____ Р.Н. Портных
«___» _____ 2015г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН**основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования**

Тамбовского областного государственного бюджетного образовательного учреждения
среднего профессионального образования
«Железнодорожный колледж имени В.М. Баранова»

по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

23.01.11 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровозов, электропоездов)

Квалификация-

слесарь-электрик по ремонту электрооборудования;
электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования:
технический

Период обучения 2015-2018 гг

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика (производственное обучение)	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1 курс	39	0	0	2	0	11	52
2 курс	29	4	6	2	0	11	52
3 курс	22	7	10	2	1	2	44
Всего	90	11	16	6	1	24	148

Обучение на 3 курсе построено по модели дуального обучения. Объем практического обучения на предприятии на 3 курсе составляет 65% аудиторной нагрузки.

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации (распределение по семестрам)			Учебная нагрузка обучающихся (в часах)					Распределение обязательной нагрузки и практик по курсам и семестрам (часов в семестр)											
					Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная нагрузка			1 курс				2 курс				3 курс			
		Всего занятий	в т. ч.				1 Семестр / 17 недель		2 Семестр / 22 недели		3 Семестр / 17 недель		4 Семестр / 22 недели		5 Семестр / 17 недель		6 Семестр / 22 недели				
			Экзамены	Зачеты			Дифференцированный зачет	Лекций, семинаров, уроков	Лабораторных, практических занятий и практик	теория	Лабораторных, практических занятий, практики	теория	Лабораторных, практических занятий, практики	теория	Лабораторных, практических занятий, практики	теория	Лабораторных, практических занятий, практики	теория	Лабораторных, практических занятий, практики	теория	Лабораторных, практических занятий, практики
О.00	Общеобразовательный цикл	4	8	10	2972	920	2052	1400	652	392	220	535	257	383	121			90	54		
ОДБ.00	Базовые дисциплины	1	4	8	1856	557	1299	811	488	246	176	362	212	203	100						
ОДБ.01	Русский язык и литература	3		2	372	87	285	255	30	84	10	86	10	85	10						
ОДБ.02	Иностранный язык			2	249	78	171		171		85	86									
ОДБ.03	История			3	231	60	171	140	31			58	15	82	16						
ОДБ.04	Обществознание (включая экономику и право)			2	249	78	171	140	31	58	15	82	16								
ОДБ.05	Химия			2	173	59	114	100	14	44	6	56	8								
ОДБ.06	Биология		1		54	18	36	30	6	30	6										
ОДБ.07	География			2	104	32	72	60	12	30	6	30	6								
ОДБ.08	Экология		2		55	19	36	30	6			30	6								
ОДБ.09	Физическая культура		1,2	3	262	91	171		171		48		61		62						
ОДБ.10	ОБЖ			3	107	35	72	56	16			20	4	36	12						
ОДП.00	Профильные дисциплины	3	1	2	856	283	573	469	104	146	44	173	45	150	15						
ОДП.1	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	3	1	2	424	139	285	255	30	58	10	98	10	99	10						
ОДП.12	Физика	3		2	269	89	180	160	20	58	10	51	5	51	5						
ОДП.13	Информатика	2			163	55	108	54	54	30	24	24	30								
ОДУ.00	Дополнительные учебные дисциплины		3		260	80	180	120	60					30	6			90	54		
ОДУ.14	Основы предпринимательства		5		64	20	44	30	14									30	14		
ОДУ.15	Основы православной культуры		5		70	20	50	30	20									30	20		
ОДУ.16	Психология общения		5		70	20	50	30	20									30	20		
ОДУ.17	Основы проектно-исследовательской деятельности				56	20	30	30	6					30	6						

ПП.02	Производственная практика			6	216		216		216									216
ПМ.03	Проверка и наладка электрооборудования	Э(к) 4	1	2	452	56	396	44	352				44	64	288			
МДК .03.01	Организация и технология проверки электрооборудования	3			102	38	64	24	40				24	40				
МДК .03.02	Контрольно-измерительные приборы		3		62	18	44	20	24				20	24				
УП.03	Учебная практика			4	72		72		72						72			
ПП.03	Производственная практика			4	216		216		216						216			
ФК.00	Физическая культура		4		80	40	40		40						40			
ВСЕГО		12	12	21	5605	1393	4212	1868	2344	612	792	612	792	612	792	612	792	

ГИА. 00	Государственная (итоговая) аттестация	1 нед.																
										1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр			
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 часов) Государственная (итоговая) аттестация Выпускная квалификационная работа	Всего в семестре									дисциплин и МДК учебной практики	10	12	9	6	6	3		
										производственной практики				144 ч. 4 нед	72 ч. 2 нед	180 ч. 5 нед		
										экзаменов		1	4	2	2	3		
										зачетов (без физкультуры)	2	1	1	1	4			
										дифференцированных зачетов (без физкультуры)		7	2	5	3	3		

Примечание: Э (К) - экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю.

4. Практика

№	Профессиональный модуль, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Длительность в неделях
1	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования подвижного состава	Учебная (производственное обучение)	Концентрированно	4,5	144ч. 4 недели
		Производственная	Концентрированно	5	144ч. 4 недели
2	Контроль надежности и качества произведенного ремонта электрооборудования подвижного состава	Учебная (производственное обучение)	Концентрированно	6	180ч. 5 недели
		Производственная	Концентрированно	6	216ч. 6 недели
3	Проверка и наладка электрооборудования	Учебная (производственное обучение)	Концентрированно	4	72ч. 2 недели
		Производственная	Концентрированно	4	216ч. 6 недели
				Всего	27 недели