

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программа подготовки квалифицированных
рабочих, служащих

15.01.37 Слесарь-наладчик контрольно- измерительных приборов и автоматики

Квалификация: слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования - 1 год 10 месяцев

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной программы (академических часов)								Распределение нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		Экзамен	ДЗ, зачеты	Всего	Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						1 курс				2 курс			
						Всего во взаимодействии с преподавателем	По учебным дисциплинам и МДК		Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр	
							Теоретическое обучение	лабораторных и практических занятий				17 недель	Сам. работа	24 недели	Сам. работа	17 недель	Сам. работа	24 недели	Сам. работа
О.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ			1476	22	1454	795	589	0	46	24	578	10	818	12	0	0	0	0
	Общие			1408	22	1386	727	589	0	46	24	578	10	750	12				
ОУП.01	Русский язык	2		78		78	42	24		6	6	34		44					
ОУП.02	Литература		2	108		108	60	48				52		56					
ОУП.03	Иностранный язык		2	78		78		78				34		44					
ОУП.04	Математика	2		224		224	146	60		12	6	68		156					
ОУП.05	Информатика	2		108		108		96		6	6	50		58					
ОУП.06	История		2	136		136	96	40				68		68					
ОУП.07	Обществознание		2	72		72	48	24				34		38					
ОУП.08	География		2	53		53	43	10				17		36					
ОУП.09	Физика	2		180		180	122	40		12	6	68		112					
ОУП.10	Химия		2	72		72	58	14				34		38					
ОУП.11	Биология		2	72		72	58	14				34		38					
ОУП.12	Физическая культура		1,2	117		117		117				51		66					
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины		2	68		68	44	24				34		34					
*	Индивидуальный проект		2	42	22	20	10			10			10		12				
	Дополнительные			68		68	68					0	0	68					

	электрических схем систем автоматики																		
МДК.02.01	Технология пуско-наладочных работ	3		84	8	76	32	36		2	6					76	8		
УП.02	Учебная практика		4	108		108			108									108	
ПП.02	Производственная практика		4	108		108			108									108	
	Квалификационный экзамен	4		14		14				6	8							14	
ПМ.03	Ведение технического обслуживания, эксплуатации и ремонта контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики			278	4	274	18	18	216	8	14							274	4
МДК.03.01	Технология обслуживания, эксплуатации и ремонта контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики	4		48	4	44	18	18		2	6							44	4
УП.03	Учебная практика		4	108		108			108									108	
ПП.03	Производственная практика		4	108		108			108									108	
	Квалификационный экзамен	4		14		14				6	8							14	
	Государственная итоговая аттестация			36		36					36							36	
	Всего			2952	76	2876	1135	879	684	72	106	602	10	852	12	566	46	856	8
												612		864		612		864	

Государственная итоговая аттестация Демонстрационный экзамен с 22.06 по 28.06 (36 часов)	Всего	Дисциплин и МДК	15	17	12	6
		Учебная практика			36	288
		Производственная практика				324
		Экзамен		4	3	1
		Квалификационный экзамен				3
		Дифференцированные зачеты	3	13	13	11

