

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы контроля	Учебная нагрузка обучающихся					Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)											
			Максимальная	Самостоятельная	Обязательная			I курс			II курс			III курс			IV курс		
					Всего	Лекции	Лабораторные и практические занятия			Всего			Всего			Всего			Всего
ОО.00	Общеобразовательный учебный цикл		1908	0	2052	0	0	0	0	1126	0	0	835	0	0	91	0	0	0
ОУБД.00	Базовые дисциплины		1335	0	1479	0	0	0	0	825	0	0	618	0	0	36	0	0	0
ОУБД.01	Русский язык		114		114					114									
ОУБД.02	Литература		171		171					36			135						
ОУБД.03	Иностранный язык		171		171					108			63						
ОУБД.04	История		171		171					98			73						
ОУБД.05	Обществознание		171		171					85			86						
ОУБД.06	Химия		114		114					60			54						
ОУБД.07	Биология		36		36								36						
ОУБД.08	Физическая культура		171		171					108			63						
ОУБД.09	Основы безопасности жизнедеятельности		72		72					72									
ОУБД.10	География		72		72								72						
ОУБД.11	Экология		36		36					36									
ОУБД.12	Основы финансовой грамотности		36		36										36				
ОУБД.13	Астрономия		36		36					36									
ОУБД.14	Эффективное поведение на рынке труда		36		36								36						
ОУБД.15	Черчение		72		72					72									
ОУПД.00	Профильные дисциплины		573	0	573	0	0	0	0	301	0	0	217	0	0	55	0	0	0
ОУПД.01	Математика		285		285					130			100			55			
ОУПД.02	Информатика		108		108					54			54						
ОУПД.03	Физика		180		180					117			63						
П.00	Профессиональный учебный цикл		783	261	2124	0	0	0	0	242	0	0	425	0	0	881	0	0	576
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		783	261	522	0	0	0	0	170	0	0	232	0	0	84	0	0	36
ОП.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности		162	54	108								36			36			36
ОП.02	Основы электротехники и электроники		72	24	48								48						
ОП.03	Технические измерения		72	24	48					48									
ОП.04	Основы автоматизации технологических процессов		72	24	48										48				
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности		54	18	36								36						
ОП.06	Физическая культура		60	20	40								40						
ОП.07	Электробезопасность		108	36	72								72						
ОП.08	Техническое черчение		102	34	68					68									
ОП.09	Метрология		81	27	54					54									
ПМ.00	Профессиональные модули		0	0	1602	0	0	0	0	72	0	0	193	0	0	797	0	0	540
ПМ.01	Монтаж приборов и электрических схем систем автоматизации в соответствии с требованиями охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности				820				0	0	72	0	0	193	0	0	555	0	0
МДК.01.01	Средства автоматизации и измерения технологического процесса		517,5	172,5	345											345			
МДК.01.02	Монтаж средств автоматизации		315	105	210											210			
МДК.01.03	Система охраны труда и промышленная экология		172,5	57,5	115								115						

МДК.01.04	Основы слесарных работ		108	36	72					72									
МДК.01.05	Основы электромонтажных работ		117	39	78							78							
УП.01.01	Учебная практика				360					72		180				108			
ПП.01.01	Производственная практика				216											216			
ПМ.02	Наладка электрических схем и приборов автоматики				422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	242	0	0	180
МДК.02.01	Технология пусконаладочных работ		324	108	216											120		96	
МДК.02.02	Автоматические системы управления технологических процессов		309	103	206											122		84	
УП.02.01	Учебная практика				252											108		144	
ПП.02.01	Производственная практика				144													144	
ПМ.03	Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики				360			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360
МДК.03.01	Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики		540	180	360													360	
УП.03.01	Учебная практика				252													252	
ПП.03.01	Производственная практика				216													216	
Всего ТО			2691	261	4176	0	0	0	0	1368	0	0	1260	0	0	972	0	0	576
Всего ПО			0	0	1440	0	0	0	0	72	0	0	180	0	0	432	0	0	756
ПА	Промежуточная аттестация				216														
ГИА	Государственная итоговая аттестация																		
	Защита выпускной квалификационной работы				72													72	
ИТОГО			2691	261	5904					1440			1440			1404			1404