

15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики на 2022-2023 учебный год

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся, ч.											Распределение по курсам и семестрам																			
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Объём ОП	Самост.	Обязательная					Курс 1						Курс 2																	
							в т.ч.	Промеж. аттестация	Семестр 1		Семестр 2				Семестр 3				Семестр 4																
									Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	16 (1) нед		18 (6) нед				13 (4) нед				16 (7) нед													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	9	1	21	2916		2106	2106		54	612		594	594		18	864		744	744		12	606		420	420		6	834		348	348		18	
ОП	Общепрофессиональный цикл	3	1	10	666		648	648		18	534		516	516		18	132		132	132															
ОП.01	Основы электротехники и электроники	1			68		62	62		6	68		62	62		6																			
ОП.02	Технические измерения	1			72		66	66		6	72		66	66		6																			
ОП.03	Основы автоматизации технологических процессов	1			72		66	66		6	72		66	66		6																			
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности			1	50		50	50			50		50	50																					
ОП.05	Физическая культура		1	2	48		48	48			24		24	24			24		24	24															
ОП.06	Иностранный язык в профессиональной деятельности			2	36		36	36								36		36	36																
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии			1	54		54	54			54		54	54																					
ОП.08	Экологические основы природопользования			2	36		36	36								36		36	36																
ОП.09	Основы предпринимательской деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний			2	36		36	36								36		36	36																
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация			1	50		50	50			50		50	50																					
ОП.11	Техническое черчение			1	48		48	48			48		48	48																					
ОП.12	Основы материаловедения			1	48		48	48			48		48	48																					
ОП.13	Основы теоретической механики			1	48		48	48			48		48	48																					
ПЦ	Профессиональный цикл	6		11	2250		1458	1458		36	78		78	78			732		612	612		12	606		420	420		6	834		348	348		18	
ПМ.01	Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	3		4	1108		802	802		18	78		78	78			732		612	612		12	298		112	112		6							
МДК.01.01	Средства автоматизации и измерения технологического процесса	2			402		396	396		6	78		78	78			324		318	318		6													
МДК.01.02	Монтаж средств автоматизации			3	210		210	210									98		98	98			112		112	112									
МДК.01.03	Система охраны труда и промышленная экология			3	112		112	112									112		112	112															
МДК.01.04	Технология слесарных и слесарно-сборочных работ	2			90		84	84		6							90		84	84		6													
УП.01.01	Учебная практика "Монтаж приборов и электрических схем систем автоматики"			2	108		108	нед	3	час				нед			час		108	нед	3	час			нед		час			нед					

