

Рабочий учебный план по профессии 15.01.31 Мастер по контрольно-измерительным приборам и автоматике (период обучения 2018г.-2022г.) на базе основного общего образования очная

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной аудиторной нагрузки по триместрам (час.)				
			максимальная нагрузка	Электронное обучение	во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс		III курс
					самостоятельная учебная работа	всего занятий	в т. ч.		промежуточная аттестация	в т. ч. консультации	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.
							лаб. и практ. Занятия	курсовых работ (проектов)			17 нед.	22 нед.	17 нед.	24 нед.	17 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
О.00	Общеобразовательный цикл		2112	0	24	2052	1288	0	36	18	612	792	418	230	0
ОДБ.00	Базовые		1360		0	1348	787		12	6	404	522	290	132	0
БД.01	Русский язык	-Э	126			114	57		12	6	68	46			
БД.02	Литература	---ДЗ	178			178	67				34	60	44	40	
БД.03	Иностранный язык	--ДЗ	174			174	174				46	78	50		
БД.04	История	---ДЗ	172			172	86				42	58	32	40	
БД.05	Обществознание	---ДЗ	172			172	86				46	72	20	34	
БД.06	Химия	--ДЗ	114			114	59				34	40	40		
БД.07	Биология	-ДЗ	36			36	15				18	18			
БД.08	Физическая культура	3/3/3	172			172	172				46	72	54		
БД.09	Основы безопасности жизнедеятельности	--3	72			72	36				18	22	32		
БД.10	География	-ДЗ	72			72	17				34	38			
БД.11	Экология	-ДЗ	36			36	16				18	18			
БД.12	Астрономия	---Э	36			36	2						18	18	
ОДП.00	Профильные		614	0	0	590	443	0	24	12	170	218	104	98	0
ПД.13	Математика	---Э	298			286	169		12	6	68	130	52	36	
ПД.14	Физика	---Э	208			196	108		12	6	68	60	26	42	
ПД.15	Информатика	---ДЗ	108			108	108				34	28	26	20	
ПОО	Предлагаемые ОО		114			114	58				38	52	24		
ПОО.16	Разработка дизайна веб-приложений	--3	36			36	36					12	24		
ПОО.17	Психология/Психология личности и профессиональное самоопределение	-3	42			42	22				20	22			
ПОО.18	Введение в профессию	-3	36			36					18	18			
ПОО.19	Основы работы с Moodle														
	Индивидуальный проект		24		24										
П.00	Профессиональный цикл		3720	0	28	3638	3978	0	54	18	0	0	194	610	612
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		324	0	10	314	138	0	0	0	0	0	34	98	192
ОП.01	Основы электротехники и электроники	---ДЗ	64		2	62	16								64
ОП.02	Технические измерения	--ДЗ	70		4	66	14						34	36	

ОП.03	Основы автоматизации технологических процессов	----ДЗ	70		2	68	10								70
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	---ДЗ	38			38	16							38	
ОП.05	Физическая культура	---ДЗ	48			48	48							24	24
ОП.06	Иностранный язык в профессиональной деятельности	----ДЗ	34		2	32	34								34
ПМ.00	Профессиональные модули		3396	0	18	3324	2478	0	54	18	0	0	160	512	420
ПМ.01	Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности	----Эк	1462	0	8	1436	970	0	18	6	0	0	160	512	420
МДК.01.01	Средства автоматизации и измерения технологического процесса	----Э	414		4	398	160		12	6			82	284	36
МДК.01.02	Монтаж средств автоматизации	----ДЗ	222		2	220	86							156	66
МДК.01.03	Система охраны труда и промышленная экология	----ДЗ	112		2	110	16								96
УП.01	Учебная практика	----ДЗ	402			402	402						78	72	222
ПП.01	Производственная практика		306			306	306								
Экзамен квалификационный			6						6						
ПМ.02	Ведение наладки электрических схем и приборов автоматики в соответствии с требованиями технической документации	----Эк	956	0	6	932	760	0	18	6	0	0	0	0	0
МДК.02.01	Технология пусконаладочных работ	----Э	162		2	148	70								
МДК.02.02	Автоматические системы управления технологических процессов		212		4	208	114		12	6					
УП.02	Учебная практика	----ДЗ	282			282	282								
ПП.02	Производственная практика		294			294	294								
Экзамен квалификационный			6						6						
ПМ.03	Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики в соответствии с регламентом, требованиями охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности	----Эк	978	0	4	956	748	0	18	6	0	0	0	0	0
МДК.03.01	Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	----Э	324		4	308	100		12	6					
УП.03	Учебная практика	----ДЗ	114			114	114								
ПП.03	Производственная практика		534			534	534								
Экзамен квалификационный			6						6						
ВЧ.00	Вариативная часть циклов ОПОП		1362	0	0	1362	1362								
ПМ.01	Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности		452			452	452								

ПМ 02	Ведение наладки электрических схем и приборов автоматики в соответствии с требованиями технической документации		452			452	452								
ПМ 03	Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики в соответствии с регламентом, требованиями охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности		458			458	458								
Всего часов:			5832	0	52	5690	5266	0	90	36	612	792	612	840	612
Всего часов в неделю:											36,00	36,00	36,00	36,00	36,00
УП.00	Учебная практика					798							78	72	222
ПП.00	Производственная практика					1134									
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		72			72									
Всего часов по рабочему учебному плану:			5904												
Государственная итоговая аттестация							Всего	дисциплин и МДК	16	17	14	12	7		
Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена								учебной практики	0,0	0,0	2,2	2,0	6,2		
								производственной практики/ преддипломной практики	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
								экзаменов		1		2	1		
								диф. зачётов		3	2	6	4 (1ФК)		
							зачётов	(1ФК)	2 (1ФК)	2 (1ФК)					

Заместитель директора по УМР

_____ Т.В. Циленко

Директор
 нский политехнический колледж"
 _____ М.В. Гребенец
 " " 20 _____ г.
его образования, форма

рузки по курсам и семестрам/		
курс	IV курс	
6 сем.	7 сем.	8 сем.
24 нед.	17 нед.	22 нед.
15	16	17
0	0	0
0	0	0
0	0	0
858	612	780
0	0	0

858	612	780
352	0	0
16		
30		
306		
434	504	0
150		
74	138	
210	72	
	294	
72	108	780
72	108	132
		114
		534

858	612	780
36,00	36,00	36,00
240	72	114
306	294	534
4	2	1
6,7	2,0	3,2
8,5	8,2	14,8
1	2	2
2	1	1