

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Директор ГБПОУ «ППК имени Н.Г.Славянова»

Попов Александр Николаевич

29.12.2023

Методическим Советом

Протокол № 5 от 28.12.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

"Пермский политехнический колледж имени Н.Г. Славянова"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

15.01.37

Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики

код

наименование профессии

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 30.11.2023

№ 903

Виды деятельности
выполнение монтажа контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики;
ведение наладки, юстировки и сдача в эксплуатацию контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики;
ведение технического обслуживания, эксплуатации и ремонта контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной			Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Курс 1		
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Объём ОП	Самост.(с.р.+и.п.)	Всего	С преподавателем						Промежут. аттестация	Экзамен по ПМ	17 нед	23 нед
								в том числе									
								Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Контр. работы	Индивиду. занятия/Курс проектир	Консультации				
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА				1476	154	746	400	214		36		56	40	36	460	286
СГ	Социально-гуманитарный цикл				294	48	246	94	112	0	14	0	18	8	0	170	76
СГ.01	История России	1			36	4	32	10	8		2		4	8		32	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			2	36	6	30	2	22		2		4			22	8
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			2	36	8	28	6	20		2					12	16
СГ.04	Физическая культура/Адаптивная физическая культура			2	36	6	30	2	24				4			18	12
СГ.05	Основы финансовой грамотности			2	36	6	30	12	14		2		2			10	20
СГ.06	Основы бережливого производства			1	36	6	30	20	8		2					30	
СГ.07	Психология общения			1	42	6	36	22	10		2		2			36	
СГ.08	Экологические основы природопользования			2	36	6	30	20	6		2		2			10	20
ОП	Общепрофессиональный цикл				222	28	194	84	60	0	10	0	16	24	0	160	34
ОП.01	Техническая графика			1	36	8	28	8	16		2		2			28	
ОП.02	Материаловедение	1			36	4	32	14	6				4	8		32	
ОП.03	Допуски, посадки и технические измерения	1			36	4	32	12	6		2		4	8		32	
ОП.04	Основы электротехники и электроники	1			36	4	32	12	6		2		4	8		32	
ОП.05	Технология выполнения слесарных и сборочных работ			1	42	6	36	22	10		2		2			36	
ОП.06	Основы предпринимательской деятельности			2	36	2	34	16	16		2						34
ОП	Общепрофессиональный цикл				924	78	306	222	42		12		22	8	36	130	176
ПМ.01	Выполнение монтажа контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики				348	32	136	88	32		6		10		12	76	60
МДК.01.01	Выполнение монтажа контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики			1	168	32	136	88	32		6		10		12	76	60
УП.01	Учебная практика			1	72		72	нед					2			72	
ПП.01	Производственная практика			2	108		108	нед					3				108
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	2															
ПМ.02	Ведение наладки, юстировки и сдача в эксплуатацию контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики				294	28	86	66	8		4		8		12	54	32
МДК.02.01	Ведение наладки, юстировки и сдача в эксплуатацию контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики			2	114	28	86	66	8		4		8		12	54	32
УП.02	Учебная практика			2	72		72	нед					2			72	
ПП.02	Производственная практика			2	108		108	нед					3				108
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	2															
ПМ.03	Ведение технического обслуживания, эксплуатации и ремонта контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики				282	18	84	68	2		2		4	8	12		84
МДК.03.01	Ведение технического обслуживания, эксплуатации и ремонта контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики			2	102	18	84	68	2		2		4	8	12		84
УП.03	Учебная практика			2	72		72	нед					2			72	
ПП.03	Производственная практика			2	108		108	нед					3				108
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	2															
	Учебная практика				216		216	нед					6			72	144
	Производственная практика				324		324	нед					9				324
	Государственная итоговая аттестация				36		36	нед					1				36
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК				1476	154	746	400	214		36		56	40	36	460	286

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[1] МДК.01.01 Выполнение монтажа контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики
				[1] УП.01 Учебная практика
				[2] ПП.01 Производственная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] МДК.02.01 Ведение наладки, юстировки и сдача в эксплуатацию контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики
				[2] УП.02 Учебная практика
				[2] ПП.02 Производственная практика
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] УП.03 Учебная практика
				[2] ПП.03 Производственная практика
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] СГ.03 Безопасность жизнедеятельности
				[2] СГ.08 Экологические основы природопользования
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] СГ.05 Основы финансовой грамотности
				[2] ОП.06 Основы предпринимательской деятельности