


СОГЛАСОВАНО

Директор Корпоративного университета
ПАО «Кировский завод»


О.А. Васильева
(представитель работодателя)

« 26 » августа 2020 г.

Рассмотрено и одобрено на заседании

Педагогического совета

Протокол №

« 27 » августа 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор СПб ГБПОУ

«Промышленно-технологический
колледж им. Н.И. Путилова»


Г.Ф. Шорников

Приказ № 239

« 27 » августа 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования –
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Промышленно-технологический колледж имени Н.И. Путилова»

по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Квалификация:

ОКПР № 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев (на базе основного общего образования)

Режим работы: 5-ти дневная учебная неделя

Год начала подготовки 2020

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	вариативная часть	Учебная нагрузка обучающихся (час)						Распределение обязательной нагрузки							
			Формы промежуточной аттестации	Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс			
						Всего занятий	Лекций	лабораторных и практических занятий	1	2	3	4	5			6
									сем	сем	сем	сем	сем			сем
17 недель	24 недели	17 недель	21 неделя	11 недель	1 неделя	4 недели	21 неделя									
О.00	Общеобразовательная подготовка		3/13/4	3078	1026	2052	1346	706	476	624	425	527	0	0	0	0
ОД.01	Русский язык		Э/4	118	39	79	67	12	17	24	17	21	0	0	0	0
ОД.02	Литература		ДЗ/4	330	110	220	210	10	51	72	34	63	0	0	0	0
ОД.03	Иностранный язык		ДЗ/4	320	107	213	2	211	68	48	34	63	0	0	0	0
ОД.04	История		ДЗ/4	216	72	144	124	20	34	72	17	21	0	0	0	0
ОД.05	География		ДЗ/4	114	38	76	70	6	0	0	34	42	0	0	0	0
ОД.06	Обществознание		ДЗ/2,Э/4	319	108	211	197	14	68	48	51	44*	0	0	0	0
ОД.07	Математика		ДЗ/2,Э/4	443	148	295	251	44	68	96	68	63	0	0	0	0
ОД.08	Информатика		ДЗ/2	119	37	82	28	54	34	48	0	0	0	0	0	0
ОД.09	Физика		ДЗ/2,Эк/4	211	70	141	77	64	17	48	34	42	0	0	0	0
ОД.10	Химия		ДЗ/2,ДЗ/4к	119	40	79	69	10	17	24	17	21	0	0	0	0
ОД.11	Биология		ДЗ/4к	119	40	79	71	8	17	24	17	21	0	0	0	0
ОД.12	Физическая культура		3,3,3,ДЗ/4	356	119	237	2	235	51	72	51	63	0	0	0	0
ОД.13	Основы безопасности жизне-		ДЗ/4	118	39	79	65	14	17	24	17	21	0	0	0	0

Индекс	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик деятельности	вариативная часть	Учебная нагрузка обучающихся (час)						Распределение обязательной нагрузки							
			Формы промежуточной аттестации	Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс			
						Всего занятий	Лекций	лабораторных и практических занятий	1	2	3	4	5		6	
									сем	сем	сем	сем	сем		сем	
17 недель	24 недели	17 недель	21 неделя	11 недель	1 неделя	4 недели	21 неделя									
ОД.14	Астрономия		Эк/4	57	19	38	34	4	0	0	17	21	0	0	0	0
ОД.15	Основы проектной деятельности		ДЗ/4	119	40	79	79	0	17	24	17	21	0	0	0	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	128	5/1/2	546	182	364	244	120	68	24	51	21	176	24	0	0
ОП.01	Техническое черчение	0	3/1	51	17	34	13	21	34	0	0	0	0	0	0	0
ОП.02	Электротехника	24	Э/5	117	39	78	50	28	0	24	17	21	11	5	0	0
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ	0	3/1	51	17	34	23	11	34	0	0	0	0	0	0	0
ОП.04	Материаловедение	0	3/3	51	17	34	20	14	0	0	34	0	0	0	0	0
ОП.05	Охрана труда	0	ДЗ/5	72	24	48	30	18	0	0	0	0	44	4	0	0
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	18	3/5	75	25	50	42	8	0	0	0	0	44	6	0	0
ОП.07	Подготовка и проведение электромонтажных работ по стандартам WS	48	Э/5	72	24	48	36	12	0	0	0	0	44	4	0	0
ОП.08	Основы трудоустройства. Антикоррупционное воспитание	38	3/5	57	19	38	30	8	0	0	0	0	33	5	0	0
П.00	Профессиональный цикл и	16	0/11/4	1938	178	1760	196	160	68	216	136	208	220	12	144	756

Индекс	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	вариативная часть	Учебная нагрузка обучающихся (час)						Распределение обязательной нагрузки							
			Формы промежуточной аттестации	Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс			
						Всего занятий	Лекций	лабораторных и практических занятий	1	2	3	4	5		6	
									сем	сем	сем	сем	сем		сем	
17 недель	24 недели	17 недель	21 неделя	11 недель	1 неделя	4 недели	21 неделя									
раздел ФК																
ПМ.00	Профессиональные модули	8	0/10/4	1842	130	1712	194	114	68	216	136	208	176	8	144	756
ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций Э6	2	0/4/1	565	59	506	92	48	68	216	42	0	0	0	144	36
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	2	Д3/2	82	24	58	40	18	34	24	0	0	0	0	0	0
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	0	Д3/2	117	35	82	52	30	34	48	0	0	0	0	0	0
УП.01	Учебная практика		Д3/3	186	0	186	0	0	0	144	42	0	0	0	0	0
ПП.01	Производственная практика		Д3/6	180	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	144	36
ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования Э6	6	0/3/2	701	46	655	67	42	0	0	94	187	11	3	0	360
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования	6	Э/4	105	31	74	50	24	0	0	34	40*	0	0	0	0

Индекс	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	вариативная часть	Учебная нагрузка обучающихся (час)						Распределение обязательной нагрузки							
			Формы промежуточной аттестации	Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс			
						Всего занятий	Лекций	лабораторных и практических занятий	1	2	3	4	5		6	
									сем	сем	сем	сем	сем		сем	
17 недель	24 недели	17 недель	21 неделя	11 недель	1 неделя	4 недели	21 неделя									
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы	0	ДЗ/5	50	15	35	17	18	0	0	0	21	11	3	0	0
УП.02	Учебная практика		ДЗ/4	186	0	186	0	0	0	0	60	126	0	0	0	0
ПП.02	Производственная практика		ДЗ/6	360	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360
ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования Э6	0	0/3/1	576	25	551	35	24	0	0	0	21	165	5	0	360
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	0	ДЗ/5	84	25	59	35	24	0	0	0	21	33	5	0	0
УП.03	Учебная практика		ДЗ/5	132	0	132	0	0	0	0	0	0	132	0	0	0
ПП.03	Производственная практика		ДЗ/6	360	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360
ФК.00	Физическая культура	8	0/1/0	96	48	48	2	46	0	0	0	0	44	4	0	0
ФК.01	Физическая культура	8	ДЗ/5	96	48	48	2	46	0	0	0	0	44	4	0	0
	Всего:	144	8/25/8	5562	1386	4176	1786	986	612	864	612	756	396	36	144	756
Консультации 4 часа в год на человека									17	24	17	21	11	1	5	21
Промежуточная аттестация (5 недель)						144			семестры							
Государственная итоговая аттестация – 2 недели						36			1	2	3	4	5	5	5	6

Индекс	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	вариативная часть	Учебная нагрузка обучающихся (час)				Распределение обязательной нагрузки						
			Формы промежуточной аттестации	Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс	
								1	2	3	4	5	
						сем	сем	сем	сем	сем		сем	
Всего занятий	Лекций	лабораторных и практических занятий	17 недель	24 недели	17 недель	21 неделя	11 недель	1 неделя	4 недели	21 неделя			
ВСЕГО:			Дисциплин и МДК		2772	612	720	510	630	264	36	0	0
			Учебной практики		504	0	144	102	126	132	0	0	0
			Производственной практики		900	0	0	0	0	0	0	144	756
			Экзаменов		10	0	0	0	5	0	2	0	3
			Дифференцированных зачетов (в том числе по ФК)		25	0	7	1	9	1	4	0	3
			Зачётов (в том числе по ФК)		8	3	1	2	0	0	2	0	0

* на 4 семестре ОД.06 Обществознание и МДК.02.01 Организация и технология проверки электрооборудования не кратны 21 недели.

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки
по профессии среднего профессионального образования
13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»**

Кабинеты:

технического черчения;
электротехники;
технической механики;
материаловедения;
охраны труда;
безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

электротехники и электроники;
информационных технологий;
контрольно-измерительных приборов;
технического обслуживания электрооборудования.

Мастерские:

слесарно-механическая;
электромонтажная.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

