

УТВЕРЖДАЮ

приказом «11» апреля 2022 г. № 100-ОД

Директор ГБПОУ ЯНАО «Тарко-Салинский профессиональный колледж»

А.И. Голозубов



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
среднего профессионального образования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Ямало-Ненецкого автономного округа «Тарко-Салинский профессиональный колледж»
специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического
оборудования (по отраслям) учебной группы ТОЭ-22

Квалификация: техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 3 год и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования –
технический

ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	-	38	2	36	16	18	0	0	0	2	0	0	36	0	0	0	0	0	0
ОП.07	Основы экономики	ДЗ	-	38	2	36	16	18	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	36	0
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	-	38	2	36	16	18	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	36	0	0
ОП.09	Охрана труда	ДР, -	-, Э	74	2	72	30	30	0	0	6	6	0	0	36	36	0	0	0	0	0
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	-	72	4	68	18	48	0	0	0	2	0	0	0	68	0	0	0	0	0
ОП.11	Автоматизация технологических процессов и производств	-	Э	72	2	70	28	34	0	0	2	6	0	0	0	0	70	0	0	0	0
ОП.12	Обучение на группу допуска по электробезопасности	-	Э	72	2	70	28	30	0	0	6	6	0	0	0	0	70	0	0	0	0
ПМ.00	Профессиональные модули	-/14/-/14	-/17/-	2734	204	2530	670	988	20	746	32	74	0	0	128	326	438	654	544	434	
ПМ.01	Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	-/4/-/6	-/2/-	1192	82	1110	298	310	10	446	22	24	0	0	0	0	144	340	186	434	
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	ДР, ДЗ	-, -	126	20	106	50	52	0	0	0	4	0	0	0	0	52	52	0	0	
МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	ДР, -	-, Э	126	20	106	36	46	10	0	10	4	0	0	0	0	50	54	0	0	
МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование	ДР, ДР, ДЗ	-, -, -	222	24	198	98	98	0	0	0	2	0	0	0	0	42	94	60	0	
МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	ДР, ДЗ	-, -	248	18	230	114	114	0	0	0	2	0	0	0	0	104	126	0	0	
УП.01	Учебная практика ПМ.01	ДЗ	-	36	0	36	0	0	0	30	0	6	0	0	0	0	36	0	0	0	
ПП.01	Производственная практика ПМ.01	ДР	-	434	0	434	0	0	0	416	12	6	0	0	0	0	0	0	0	434	
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	-/1/-/2	-/2/-	218	8	210	90	82	0	30	0	8	0	0	0	0	108	102	0	0	
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	ДР, -	-, Э	182	8	174	90	82	0	0	0	2	0	0	0	0	108	66	0	0	
ПП.02	Производственная практика ПМ.02	ДР	-	36	0	36	0	0	0	30	0	6	0	0	0	0	36	0	0	0	
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	-/1/-/1	-/1/-	234	20	214	82	94	0	30	0	8	0	0	0	0	0	0	214	0	
МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	ДЗ	-	198	20	178	82	94	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	178	0	
ПП.03	Производственная практика ПМ.03	ДР	-	36	0	36	0	0	0	30	0	6	0	0	0	0	0	0	36	0	
ПМ.04	Техническое обслуживание сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением	-/3/-/4	-/1/-	614	72	542	112	290	10	102	10	18	0	0	0	0	186	212	144	0	
МДК.04.01	Сложное электрическое и электромеханическое оборудование с электронным управлением	ДЗ	-	168	24	144	42	100	0	0	0	2	0	0	0	0	144	0	0	0	
МДК.04.02	Техническая эксплуатация и обслуживание сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением	ДР, ДЗ	-, -	168	24	144	30	88	10	0	10	6	0	0	0	0	42	102	0	0	
МДК.04.03	Техническое регулирование и контроль качества сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением	ДР, ДЗ	-, -	170	24	146	40	102	0	0	0	4	0	0	0	0	74	72	0	0	
ПП.04	Производственная практика ПМ.04	ДР, ДР	-, -	108	0	108	0	0	0	102	0	6	0	0	0	0	36	72	0	0	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, код 19861)	-/6/-/1	-/1/-	476	22	454	88	212	0	138	0	16	0	0	128	326	0	0	0	0	

МДК.05.01	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	ДЗ	-	58	4	54	12	40	0	0	0	2	0	0	54	0	0	0	0	0				
МДК.05.02	Организация и технология наладки и испытания устройств электроснабжения и электрооборудования	ДР, ДЗ	-, -	98	4	94	22	70	0	0	0	2	0	0	40	54	0	0	0	0				
МДК.05.03	Организация и технология проверки электрооборудования	ДЗ	-	60	4	56	12	42	0	0	0	2	0	0	0	56	0	0	0	0				
МДК.05.04	Контрольно-измерительные приборы	ДЗ	-	36	2	34	8	24	0	0	0	2	0	0	34	0	0	0	0	0				
МДК.05.05	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	ДЗ	-	80	8	72	34	36	0	0	0	2	0	0	0	72	0	0	0	0				
УП.05	Учебная практика ПМ.05	ДЗ	-	144	0	144	0	0	0	138	0	6	0	0	0	144	0	0	0	0				
ВСЕГО		5/36/-/33	-/-/15/-	5590	322	5268	1525	2682	20	746	118	177	612	792	612	794	612	794	612	434				
ПДП	Преддипломная практика	4 недели																						
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация	6 недель																						
Демонстрационный экзамен Защита дипломного проекта (работы)		Всего		Дисциплин и МДК													612	792	612	650	612	686	504	0
				Учебной практики													0	0	0	144	0	36	0	0
				Производственной практики													0	0	0	0	0	72	108	434
				Преддипломной практики													0	0	0	0	0	0	0	0
				Экзаменов													0	3	1	3	1	4	2	1
				Дифф. Зачетов													0	8	6	10	2	4	6	0
				Зачетов													1	4	0	0	0	0	0	0

Условные обозначения

Количество и формы промежуточной аттестации за цикл — $N_3/N_{ДЗ}/N_Э/N_{ДР}$

N_3 — количество зачетов (З); $N_{ДЗ}$ — количество дифференцированных зачетов (ДЗ); $N_Э$ — количество экзаменов (Э)*; $N_{ДР}$ — количество других форм аттестации (ДР).

* По умолчанию в общем количестве экзаменов дополнительно подсчитываются квалификационные экзамены по "Профессиональным модулям", добавленным в учебный план.

