

Утверждаю

Директор
Государственного автономного профессионального
образовательного учреждения Свердловской области «Талицкий
лесотехнический колледж им. Н.И.Кузнецова»

С.И.Ляшок

" 01 " сентября 2022 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена
государственного автономного профессионального образовательного
учреждения Свердловской области
«Талицкий лесотехнический колледж им. Н.И.Кузнецова»

по специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Квалификация: техник
Форма обучения- заочная
Нормативный срок обучения- 3 года 10 месяцев
На базе среднего общего образования
Профиль получаемого профессионального
образования технический

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Количество контрольных работ	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
		Зачеты	Экзамены			Во взаимодействии с преподавателем								I курс								
						Самостоятельная учебная работа	Всего учебных занятий	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК			По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	II курс		III курс		IV курс				
								теоретическое обучение	Лаб. и практ. занятия	Курсовых работ				1 семестр ТО-17	2 семестр ТО-24	3 семестр ТО-12	4 семестр ТО-20	5 семестр ТО-17	6 семестр ТО-17	7 семестр ТО-12	8 семестр ТО-9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально - экономический цикл	3 / 8 / 0		520	5	440	68	28	40	0	0	0	12	10	22	10	2	10	2	0	24	
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ		60	1	48	10	10	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12
ОГСЭ.02	История	ДЗ		50	1	40	8	8	0	0	0	0	2	0	10	0	0	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Психология общения	ДЗ		50	1	40	8	8	0	0	0	0	2	0	10	0	0	0	0	0	0	0
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	дз , дз , дз , дз		200	2	160	36	0	36	0	0	0	4	10	0	10	0	10	0	0	0	10
ОГСЭ.05	Физическая культура	з, з, з, дз		160	0	152	6	2	4	0	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	0	2
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	- / 1 / 1		230	2	184	38	22	16	0	0	2	8	0	30	0	16	0	0	0	0	
ЕН.01	Математика		Э	150	1	120	24	20	4	0	0	2	6	0	30	0	0	0	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика	ДЗ		80	1	64	14	2	12	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	0	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	- / 11 / 0		760	11	608	130	64	66	0	0	0	22	0	0	10	56	22	14	0	50	
ОП.01	Техническая механика	ДЗ		50	1	40	8	4	4	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0
ОП.02	Инженерная графика	ДЗ		60	1	48	10	8	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	0	0
ОП.03	Электротехника	ДЗ		150	1	120	28	14	14	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	0	0
ОП.04	Основы электроники	ДЗ		70	1	56	12	6	6	0	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0	0	0
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ		60	1	48	10	2	8	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0
ОП.06	Электрические измерения	ДЗ		70	1	56	12	6	6	0	0	0	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0
ОП.07	Основы микропроцессорных систем управления в энергетике	ДЗ		60	1	48	10	2	8	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12
ОП.08	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	ДЗ		50	1	40	8	6	2	0	0	0	2	0	0	10	0	0	0	0	0	0
ОП.09	Безопасность работ в электроустановках	ДЗ		60	1	48	10	8	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12
ОП.10	Основы менеджмента в электроэнергетике	ДЗ		50	1	40	8	4	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ		80	1	64	14	4	10	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16
П.00	Профессиональный цикл (Профессиональные модули + практика)	- / 15 / 9		2738	5	1296	292	188	74	30	1080	18	70	70	28	60	150	48	64	80	150	
ПМ.00	Профессиональные модули	- / 15 / 9		1658	5	1296	292	188	74	30	936	18	70	70	28	60	6	48	64	80	6	
ПМ.01	Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок	- / 4 / 1		496	1	392	92	56	26	10	180	2	12	70	28	6	0	0	0	0	0	

	Промежуточная аттестация												2 нед.	2 нед.	2 нед.	2 нед.	3 нед.	3 нед.	3 нед.	3 нед.			
	Самостоятельная работа												320	350	296	326	320	326	264	326			
В С Е Г О ч а с о в (без промежуточной аттестации):				4464	23	2528	528	302	196	30	1080	112	80	80	260	224	80	332	296	368			
из них теоретического обучения:				3168	23	2528	528	302	196	30	0	112	80	80	80	80	80	80	80	80			
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация																			6 нед.			
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы																				4 нед.		
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы																				2 нед.		
ВК.00	Время каникулярное													8 нед.		7 нед.		7 нед.					
Консультации для обучающихся за счет часов, отводимых на промежуточную аттестацию.																							
Государственная (итоговая) аттестация																							
1. Программа обучения по специальности																							
1.1. Дипломный проект (работа)																							
- Выполнение дипломного проекта (работы) с 18.05 по 14.06 (всего 4 нед.)																							
- Защита дипломного проекта (работы) с 15.06 по 21.06 (всего 1 нед.)																							
1.2. Государственные экзамены (в виде демонстрационного экзамена) - 1 с 22.06 по 28.06 (всего 1 нед.)																							
												Всего:											
													дисциплин и МДК	459	648	324	540	459	459	324	243		
													учебной практики	0	0	0	0	0	36	36	0		
													производственной практики	0	0	180	144	0	216	180	144		
													преддипломной практики	0	0	0	0	0	0	0	144		
													экзаменов	0	1	2	1	1	2	2	1		
													дифф. зачетов	3	3	5	5	5	4	2	8		
													зачетов	0	0	0	0	0	0	0	0		