

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час)								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)								
		Зачеты/диф.зачеты	Экзамены		самостоятельная учебная нагрузка	Во взаимодействии с преподавателем							1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
						всего учебных занятий	Нагрузка на дисциплины и МДК				Практическая подготовка	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем./17 нед.	2 сем./24 нед.	3 сем./7 нед.	4 сем./22(2) нед.	5 сем./17 нед.	6 сем./15(9) нед.	7 сем./14(3) нед.	8 сем./15(10) нед.
							Теоретическое обучение	лабораторных и практических	курсовых работ (проектов)												
СГ.07	Профессиональная адаптация	кДЗ (СГ.05, СГ.06, СГ.08)		32	2	30	20	10												32	
СГ.08	Правовые основы профессиональной деятельности	кДЗ (СГ.05, СГ.06, СГ.07)		32	2	30	20	10													32
СГ.09	Русский язык и культура речи	ДЗ		32		32	22	10							32						
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			1340	10	1330	702	572	0	0	14	42	0	0	404	494	216	194	32	0	
ОП.01	Инженерная графика	кДЗ (ОП.03)		78		78	20	58							34	44					
ОП.02	Электротехника и электроника		-,Э	94	2	92	58	26			2	6			94						
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	кДЗ (ОП.01)		32		32	22	10								32					
ОП.04	Техническая механика		-,Э	102	2	100	80	12			2	6			46	56					
ОП.05	Материаловедение		Э	64		64	32	24			2	6			64						
ОП.06	Электрические машины и электропривод	ДЗ		138		138	80	58							62	76					
ОП.07	Прикладная математика		Э	72	4	68	40	20			2	6			72						
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	кДЗ (ОП.14)		94		94	8	86								94					
ОП.09	Охрана труда	ДЗ		32		32	12	20							32						

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час)								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)							
		Зачеты/диф.зачеты	Экзамены		самостоятельная учебная нагрузка	Во взаимодействии с преподавателем							1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
						Нагрузка на дисциплины и МДК				Практическая подготовка	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем./17 нед.	2 сем./24 нед.	3 сем./17 нед.	4 сем./22(2) нед.	5 сем./17 нед.	6 сем./15(9) нед.	7 сем./14(3) нед.	8 сем./15(10) нед.
						всего учебных занятий	Теоретическое обучение	лабораторных и практических	курсовых работ (проектов)											
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ		54		54	26	28											54	
ОП.11	Основы экономики	ДЗ		32	2	30	12	18												32
ОП.12	Электрические измерения		Э	68		68	30	30			2	6				68				
ОП.13	Основы горного дела	ДЗ		44		44	24	20								44				
ОП.14	Система автоматизированного проектирования	кДЗ (ОП.08)		36		36	4	32								36				
ОП.15	Стропальные работы		Э	52		52	44				2	6						52		
ОП.16	Автоматизация процессов		Э	70		70	36	26			2	6						70		
ОП.17	Горные машины и комплексы	ДЗ		146		146	92	54										94	52	
ОП.18	Горная механика	ДЗ		88		88	58	30											88	
ОП.19	Экологические основы природопользования	ДЗ		44		44	24	20								44				
П.00	Профессиональный цикл			2086	34	1092	610	346	50	936	22	90	0	0	34	294	306	570	414	468
ПМ. 01	Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования		Эм	494	10	190	114	60	0	288	4	18	0	0	0	0	0	36	212	246

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час)								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)								
		Зачеты/диф.зачеты	Экзамены		самостоятельная учебная нагрузка	Во взаимодействии с преподавателем								1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
						Нагрузка на дисциплины и МДК				Практическая подготовка	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем./17 нед.	2 сем./24 нед.	3 сем./17 нед.	4 сем./22(2) нед.	5 сем./17 нед.	6 сем./15(9) нед.	7 сем./14(3) нед.	8 сем./15(10) нед.	
						всего учебных занятий	Теоретическое обучение	лабораторных и практических	курсовых работ (проектов)												
МДК 01.01	Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования		Э	104		104	66	30			2	6							104		
МДК 01.02	Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования		Э	96	10	86	48	30			2	6								96	
УП. 01.01	Учебная практика	ДЗ		108						108									108		
ПП. 01	Производственная практика	ДЗ		144						144										144	
ПМ.01.Э	Экзамен по модулю			6								6								6	
ПМ. 02	Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования		Эм	598	10	330	166	120	20	252	6	24	0	0	0	0	64	110	202	222	
МДК 02.01	Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования		Э	138		138	72	58			2	6					64	74			

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час)								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)							
		Зачеты/диф.зачеты	Экзамены		самостоятельная учебная нагрузка	Во взаимодействии с преподавателем							1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
						Нагрузка на дисциплины и МДК				Практическая подготовка	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем./17 нед.	2 сем./24 нед.	3 сем./7 нед.	4 сем./22(2) нед.	5 сем./17 нед.	6 сем./15(9) нед.	7 сем./14(3) нед.	8 сем./15(10) нед.
						всего учебных занятий	Теоретическое обучение	лабораторных и практических	курсовых работ (проектов)											
				в т.ч.																
МДК 02.02	Разработка документации по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования		кЭ	202	10	192	94	62	20	0	4	12	0	0	0	0	0	0	202	0
Раздел 1	Техническое регулирование электрического и электромеханического оборудования.			102	10	92	44	40			2	6							102	
Раздел 2	Планирование и организация работы производственных подразделений			100		100	50	22	20		2	6							100	
УП. 02.01	Учебная САПР (распределенная)	ДЗ		36						36								36		
УП. 02.02	Учебная (подготовка к ДЭ)	ДЗ		108						108										108
ПП. 02	Производственная практика	ДЗ		108						108										108
ПМ.02.Э	Экзамен по модулю			6								6								6
ПМ. 03	Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования энергоустановок		Эм	568	10	444	216	166	30	108	8	30	0	0	34	160	172	202	0	0
МДК.03.01	Основы энергоснабжения объектов отрасли		Э	362	10	352	168	130	30	0	6	18	0	0	34	68	172	88	0	0
Раздел 1	Электроснабжение объектов		Э	102	10	92	48	36			2	6			34	68				

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час)								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)								
		Зачеты/диф.зачеты	Экзамены		самостоятельная учебная нагрузка	Во взаимодействии с преподавателем								1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
						Нагрузка на дисциплины и МДК				Практическая подготовка	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем./17 нед.	2 сем./24 нед.	3 сем./17 нед.	4 сем./22(2) нед.	5 сем./17 нед.	6 сем./15(9) нед.	7 сем./14(3) нед.	8 сем./15(10) нед.	
						всего учебных занятий	Теоретическое обучение	лабораторных и практических	курсовых работ (проектов)												
Раздел 2	Электрооборудование предприятий		Э	180		180	84	58	30		2	6					92	88			
Раздел 3	Электробезопасность		Э	80		80	36	36			2	6					80				
МДК.03.02	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования энергоустановок		Э	92		92	48	36			2	6			92						
ПП. 03	Производственная практика	ДЗ		108						108							108				
ПМ.03.Э	Экзамен по модулю			6								6					6				
ПМ. 04	Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		Эм	426	4	128	114	0	0	288	4	18	0	0	0	134	70	222	0	0	
МДК 04.01	Слесарные работы		Э	62	4	58	48				2	6			62						
МДК 04.02	Освоение работ по профессии Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования		Э	70		70	66				2	6				70					
УП. 04	Учебная практика слесарная	ДЗ		72						72					72						
ПП. 04	Производственная практика	ДЗ		216						216							216				
ПМ.04.Э	Экзамен по модулю			6								6					6				
Всего объем образовательной программы в академических часах, в т.ч:				5940	144	4476	2480	1780	50	1080	42	150	612	864	612	864	612	864	612	900	
	Практическая подготовка			1044	0	0	0	0	0	1044	0	0	0	0	0	72	0	360	108	504	

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)									
		Зачеты/диф.зачеты	Экзамены		самостоятельная учебная нагрузка	Во взаимодействии с преподавателем						1 курс		2 курс		3 курс		4 курс			
						всего учебных занятий	Нагрузка на дисциплины и МДК			Практическая подготовка	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем./17 нед.	2 сем./24 нед.	3 сем./7 нед.	4 сем./22(2) нед.	5 сем./17 нед.	6 сем./15(9) нед.	7 сем./14(3) нед.	8 сем./15(10) нед.	
							Теоретическое обучение	лабораторных и практических	курсовых работ (проектов)												
	<i>учебная и производственная практика</i>			900	0	0	0	0	0	900	0	0	0	0	72	0	360	108	360		
	<i>преддипломная практика</i>			144						144									144		
	Промежуточная аттестация и консультации			192																	
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216															216		
Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта					Всего	Промежуточная аттестация, включая комплексные формы															
						Экзаменов (в т.ч. квалификационных)								0	3	3	5	4	4	2	3
						диф.зачетов/зачетов, без физкультуры								2	8	3	7	1	8	3	4

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 301855813211864865354984698895558776452667678551

Владелец Ващенко Лариса Михайловна

Действителен с 01.03.2024 по 01.03.2025