

1.5 Календарный учебный график

Таблица 4 – Календарный учебный график

Наименование разделов (модулей), тем, видов аттестации	Количество дней / ак. час												
	Д1	Д2	Д3	Д4	Д5	Д6	Д7	Д8	Д9	Д10	Д11	Д12	Итого
Модуль 1. Актуальные требования рынка труда	4												4
Тема 1.1 Актуальные требования рынка труда	4												4
Промежуточная аттестация													-
Модуль 2. Технология ремонта и монтажа силовых систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей		6	6	8	6	6	8	8	2				50
Тема 2.1 Основы электромонтажного дела		3											3
Тема 2.2. Разметочные, дыропробивные и крепежные работы		3											3
Тема 2.3. Монтаж электрического контакта			3										3
Тема 2.4. Светотехника			3										3
Тема 2.5. Силовые и осветительные электрические сети				4									4
Тема 2.6. Пускозащитная аппаратура и аппаратура управления				4									4
Тема 2.7. Устройство и монтаж защитного заземления и зануления.					3								3
Тема 2.8. Электрические машины.					3								3
Тема 2.9. Электробезопасность						3							3
Тема 2.10. Электрические схемы						3							3
Тема 2.11. Построение чертежей							8						8
Тема 2.12. Программируемые логические контроллеры								8					8
Промежуточная аттестация									2				2
Практика										8	8	8	84
Промежуточная аттестация													4
Итоговая аттестация (КЭ)													6
Итого	4	6	6	8	6	6	8	8	2	8	8	8	144

Таблица 4 – Календарный учебный график (продолжение)

Наименование разделов (модулей), тем, видов аттестации	Количество дней / ак. час											Итого	
	Д13	Д14	Д15	Д16	Д17	Д18	Д19	Д20	Д21				
Модуль 1. Актуальные требования рынка труда													4
Тема 1.1 Актуальные требования рынка труда													4
Промежуточная аттестация													-
Модуль 2. Технология ремонта и монтажа силовых систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей													50
Тема 2.1 Основы электромонтажного дела													3
Тема 2.2. Разметочные, дыропробивные и крепежные работы													3
Тема 2.3. Монтаж электрического контакта													3
Тема 2.4. Светотехника													3
Тема 2.5. Силовые и осветительные электрические сети													4
Тема 2.6. Пускозащитная аппаратура и аппаратура управления													4
Тема 2.7. Устройство и монтаж защитного заземления и зануления.													3
Тема 2.8. Электрические машины.													3
Тема 2.9. Электробезопасность													3
Тема 2.10. Электрические схемы													3
Тема 2.11. Построение чертежей													8
Тема 2.12. Программируемые логические контроллеры													8
Промежуточная аттестация													2
Практика	8	8	8	8	8	8	8	8					84
Промежуточная аттестация								4					4
Итоговая аттестация (КЭ)									6				6
Итого	8	8	8	8	8	8	8	4	6				144