

ООД 14	Всемирная история				3	72						24	48					
ПА 01	Промежуточная аттестация				3	72							72					
	Итого на обязательное обучение				60	1440	0	0				744	696					
	Факультативы				6	144						72	72					
	Консультации				4	96							96					
3W07130702-Электрослесарь по обслуживанию и ремонту электромеханического оборудования																		
БМ	Базовые модули				14	336	120	216	0	0	0	0	120	48	144	24	0	0
БМ 1	Развитие и совершенствование физических качеств				8	192	0	192	0	0	0	0	72	48	48	24	0	0
РО 1.1	Укреплять здоровье и соблюдать принципы здорового образа	6			5	120		120					72		48			
РО 1.2	Совершенствовать физические качества и				3	72		72						48		24		
БМ 2	Применение информационно-коммуникационных и цифровых технологий		4		2	48	24	24	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0
РО 2.1	Владеть основами информационно-коммуникационных технологий				1	24	24						24					
РО 2.2	Использовать услуги информационно-справочных и интерактивных веб-порталов				1	24		24					24					
БМ 3	Применение базовых знаний экономики и основ предпринимательства		3		4	96	96	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0
РО 3.1	Владеть основными вопросами в области экономической теории				1	24	24								24			
РО 3.2	Понимать тенденции развития мировой экономики, основные задачи перехода государства к «зеленой» экономике				1	24	24								24			
РО 3.3	Владеть научными и законодательными основами организации и ведения предпринимательской деятельности в Республике Казахстан				1	24	24								24			
РО 3.4	Соблюдать этику делового общения				1	24	24								24			
ПМ	Профессиональные модули				101	2424	600	312	0	360	0	0	600	648	552	624	0	0
ПМ 1	Подготовка оборудования к ремонту				25	600	278	250	0	72	0	0	600	0	0	0	0	0
РО 1.1	Осуществлять базовую подготовку простых ремонтных и такелажных работ				3	72				72			72					
РО 1.2	Проверять пригодность средств измерений, инструментов необходимых для производства ремонтных работ				4	96	52	44					96					
РО 1.3	Читать технические чертежи и электрические схемы, вычерчивать контуры деталей				3	72	12	60					72					
РО 1.4	Различать базовые конструкции и принципы работы электрооборудования; материалы, их строение и свойства				4	96	80	16					96					
РО 1.5	Различать способы проведения требуемых измерений и расчетов в сфере электротехники				7	168	80	88					168					
РО 1.6	Выполнять условные обозначения и изображения оборудования, его деталей и узлов				4	96	54	42					96					