I График учебного процесса

pc	>						октя	ТБРЬ			Н	ояы	ъ			ДЕ	KAE	РЬ	5	ЯНВА	ΡЬ						N	IAPT				ΑПІ	РЕЛЬ					МАЙ					ИК	ОНЬ			июл	Ъ			Al	ВГУСТ				
₹	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	10	6 1	7 18	19	2	0 21	2	2	23	24	25	26	3 27	, 2	28	29 :	30	31	32	33	3	4 3	5 3	36	37	38	39	40	) 4	1 4	12	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1																		18	в	: к	:																						20	П	А Г	1A	Р	К	К	К	К	К	К	К	К	К
2														14	У	У	/ <u>}</u>	/ у	У	У	′ □△	۱ ۱	(	К											10	,	y !	/	У	У	У	У	У	١	Г	1A	Р	К	К	К	К	К	К	К	К	К
3															15	У	′ !	/ у	У	· >	<sup>′</sup> □A	۱ ۱	(	К								7	П	П	П	Г	1 Г	1	П	П	П	П	П	А И	Aν	1A	Р	К	К	К	К	К	К	К	К	К

Условные обозначения:

- ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ

- ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ

- Э ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

У - УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА () (ПЛЕНЭ

ОП - У ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

- П ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

- КАНИКУЛЫ

ИА - ПИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

II Сводные данные по бюджету времени

	Теорети	ческое об	учение	Промежуточная	Производственно	Итоговая	Праздничн		Всего
Курс	Недели	Часы	Кредит ы		е обучение и профессиональная	аттестация	ые дни	Каникулы	недель в учебном
1	38	1368	57	2			1	11	52
2	24	864	36	2	12		1	11	52
3	22	792	33	2	14	2	1	2	52

## План учебного процесса

					aQ		Объег	м учеб	ного вр	емени	(часы)		Pac	Распределение аудиторных часов по							
					ď		0020	T .	noro B <sub>l</sub>			Ħ		урс		vpc	3 к				
Индекс	Результаты обучения	Наименование модулей/дисциплин	Экзамен	зачет	контрольная раб	кредиты	В академ. часах	теоретическо е обучение	лабпракт. зан-тия	курсовые проекты	Производстве нное обучение/про	индивидуальн ые	I	II	Ш	IV	V	VI			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
ООД		Общеобразовательные дисциплины			57	1368							648	720							
ООД 01		Математика	Э		5	120	40	80					72	48							
ООД 02		Информатика	зач		2	48	20	28					48								
ООД 03		Русский язык	Э		4	96	56	40					48	48							
ООД 04		Русская литература	зач		4	96	60	36					48	48							
ООД 05		Казахский язык и литература	Э		5	120	46	74					48	72							
ООД 06		Иностранный язык	зач		4	96	46	50					48	48							
ООД 07		История Казахстана	Э		4	96	52	44					48	48							
ООД 08		Самопознание	зач		2	48	0	48						48							
ООД 09		Физическая культура			5	120	6	114					48	72							
ООД 10		Начальная военная и			4	96	30	66					48	48							
ООД 10		технологическая подготовка	зач		4	96	30	66					48	48							
ООД 11		Всемирная история	Э		6	144	106	38					48	96							
ООД 12		Химия	зач		3	72	30	42					48	24							
ООД 13		Физика			3	72	32	40					48	24							
ООД 14		Биология	зач		6	144	104	40					48	96							
- '					57	1368	628	740	1368												
	Промежуточная аттестация				3	72								72							
	Итого на обязательное обучение				60	1440							648	792							
		Квалифика	ация «	<4S071	30103	3 - Texi	ик-эле	ктрик	·>												
БМ 00		Базовые модули																			
	РО 1.1 Укреплять здоровье и соблюдать принципы здорового образа жизни способности РО 1.2 Совершенствовать физические качества и	Развитие и совершенствование физических качеств  Физическая культура																			
	психофизиологические способности			зач		4	96		96						24	24	24	24			
БМ 2.1	РО 2.1 Владеть основами инфомационно-коммуникационных технологий РО 2.2 Использовать услуги информационно-справочных и интерактивных веб-порталов	Применение информационно- коммуникационных и цифровых технологий																			
		Основы компьютерной технологии		зач		3	72	24	48						72						

БМ 3.	РО 3.1 Владеть основными	Панилогия болович знач					1	1	1		1				1	
DIVI 3.	РО 3.1 Владеть основными вопросами в области	Применение базовых знаний экономики и основ														
	экономической теории. РО 3.2	предпринимательства														
	Анализировать и оценивать	предпринимательства														
БМ 3.1	экономические процессы, происходящие на предприятии. РО 3.3 Понимать тенденции развития мировой экономики, основные	Основы экономической теории		зач	1	1	24	24					24			
БМ 3.2	задачи перехода государства к «зеленой» экономике. РО 3.4 Соблюдать этику делового общения. РО 3.5 Владеть научными и законодательными основами организации и ведения предпринимательской деятельности в Республике Казахстан.	Основы предпринимательства		зач	1	1	24	24					24			
БМ 4.	нравственные ценности и нормы, формирующие толерантность и активную личностную позицию. РО 4.2 Понимать роль и место	Применение основ социальных наук для социализации и адаптации в обществе и трудовом коллективе														
	культуры народов Республики	Основы философии		зач		1	24	24					24			
	Казахстан в мировой цивилизации. PO 4.3 Владеть сведениями об	Культурология		зач		1	24	24					24			
	основных отраслях права. РО 4.4 Владеть основными	Основы политологии и социологии		зач		1	24	24					24			
	понятиями социологии и политологии.	Основы права				1	24	24					24			
ПМ 00		Профессиональные модули														
ПМ 1.1		Монтаж наладка электрооборудования	Э			4	96	18	6	72			96			
ПМ 1.2		Эксплутация и ремонт электрооборудования		зач	1	5	120	48	24	48			120			
ПМ 1.3		Управления сетями электроснабжения и связь		зач	1	4	96	16	32	48			96			
ПМ 1.4		Электроснабжение промышленных преприятий		зач	1	5	120	24	48	48			120			
ПМ 2.	РО 2.1 Определять причины неисправностей и отказов электрооборудования. РО 2.2 Планировать работы по ремонту, монтажу и демонтажу	Выявление и устранение причин неисправностей приборов и оборудования														
ПМ 2.1	электрооборудования. РО 2.3 Проводить и контролировать работы по	Эксплуатаци, ремонт и наладка электрооборудования электрических сетей		зач		6	144	48	48	48				144		

ПМ 2.2	монтажу, демонтажу, ремонту и наладке электрооборудования с помощью программного	Теоритические основы электротехники	Э		1	6	144	48	48		48				144		
ПМ 2.3	обеспечения. РО 2.4 Контролировать состояние рабочих	Релейная защита и электроавтоматика		зач	1	7	168	24	72		72				168		
ПМ 2.4	контролировать состояние расочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.	Охрана труда		зач	1	7	168	24	72		72			48	120		
ПМ 3.	РО 3.1 Контролировать и регулировать параметры производства электроэнергии. РО 3.2 Контролировать и	Осуществление контроля и управления технологическими процессами															
ПМ 3.1	регулировать параметры передачи	Электрооборудование линии	Э		1	5	120	40	32		48					120	
ПМ 3.2	электроэнергии. РО 3.3 Контролировать распределение электроэнергии.	Управление сетями электроснабжения и связь		зач		5	120	40	32		48					120	
	PO 3.4 Оптимизировать технологические процессы в соответствии с нагрузкой на	электрические измерения		зач		5	120	40	32		48					120	
ПМ 3.4	оборудование. РО 3.5 Определять технико- экономические показатели работы	основы технической механики			1	4	96	24	24							96	
ПМ 3.5	экономические показатели раооты электрооборудования. РО 3.6 Проводить необходимые	электрические машины и трансформаторы		зач		3	72	24	24							72	
ПМ 3.6	технические расчеты. PO 3.7 Вести техническую	экономика отрасли			1	4	96	24	24	48						96	
ПМ 3.7	документацию по обслуживанию и ремонту электрооборудования.	организация и системы учета			1	4	96		48		72				48	48	
ПМ 4	РО 4.1 Участвовать в планировании работы персонала	Организация деятельности производственного подразделения															
ПМ 4.1	производственного подразделения. РО 4.2 Организовывать работу коллектива исполнителей при	Организация деятельности производственного подразделения	Э		1	6	144	12	12		120					24	120
ПМ 4.2	разработке несложных проектов и простых схем. РО 4.3 Применять	организация системы учета электроэнергии		зач		6	144	48	24		72						144
ПМ 4.3	результаты экономического анализа деятельности организации промышленности и энергетики РО	Линии электропередач систе подстации		зач		6	144	48	24		72						144
ПМ 4.4	4.4 Организовывать работу при внедрении новых устройств	применения в профессиональной деятельности основных законов электрических и магнитных цепей		зач		6	144	48	24		72						144
ПА	Промежуточная аттестация					6	144							36	36	36	36
ИА	Итоговая аттестация					3	72							0			72
	Итого на обязательное обучение					180	4320										
	Консультации					12	288					48	48	48	48	48	48

ф	Факультативы			14	336			48	48	48	72	48	72
ф1	Обществознание				48			48					
ф2	Валеология				48				48				
ф3	Теория электрических цепей				48					48			
ф4	Наладка электрооборудования				72						72		
ф5	Основы электропроизводства				48							48	
ф6	Основы предпринимательской				72								72
	деятельности				12								12
	Всего			206	4944								