Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ПРИНЯТО

на заседании педагогического совета

Протокол от 24 апреля 2024 г. № 5

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 51E4F9F4003A6C1DB6E3482902CD8CCB Владелец: Корабельников Сергей Кимович Действителен: с 12.04.2023 до 05.07.2024 УТВЕРЖДЕНО Приказом директора СПб ГБПОУ «АТТ» от 24 апреля 2024 г. № 803/132a

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК 2024/2025, 2025/2026, 2026/2027 учебный год

Уровень образования: среднее профессиональное образование

Образовательная программа: программа подготовки специалистов среднего звена

Профиль профессионального образования: технологический

Специальность: 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация

электрооборудования промышленных и гражданских

зданий

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

Квалификация: техник

Календарный учебный график составлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее - ФГОС СОО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ *от 17 мая 2012 года №413*, и Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности *08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий*, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ *от 09 ноября 2023 года №845*.

Разработчики:	
Зам. директора по УР СПб ГБПОУ «АТТ»	/Вишневская М.В./
Зав. методическим кабинетом СПб ГБПОУ «АТТ»	>/Мельникова Е.В./
Методист СПб ГБПОУ «АТТ»/	Потапова Ю.В./
Зав. отделом учебно-производственной практики	/Петкова О.А./
Согласовано:	
Председатель цикловой комиссии «Монтаж, наладка и эксплуатация электрического	
Рассмотрено и одобрено Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 4 от 27 марта 2024 г.	
Председатель Методического совета зам. директора по УР	_/Вишневская М.В./,
Акт согласования с работодателем № 1 от 24 апреля 2024 г.	

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	C	ент	ябр	ъ		Oĸ	гябр	ЭЬ		Но	ябрі	Ь	ļ	Цека	брь		S	[нва	рь	(Дев р	аль		Maj	рт		Aı	ірел	ΙЬ		M	1ай			Ию	ЭНЬ		Всего часов	Форма промежуточной аттестации
																	Н	оме	ра к	ален	ндар	ных	неде	ЭЛЬ																
		36	37	38	39	40	41	42	43	44	46	47	48	49	51	52	53	1	7	0 4	5	9	7	6	10	11	13	14	15	16	18	19	20	21	22	23	25	26		
															Π	Іоря	цко	вые	ном	ера	нед	ель	учеб	НОГО	год	a														
		1	2	3	4	5	9	7	∞	10	1 1	12	13	41	16	17	18	19	20 20	22	23	24	25	27	28	30	31	32	33	34	36	37	38	39	40	41	43	44		
ОП	Общеобразовательный цикл																																							
БД	Базовые дисциплины																																							
ОБД.01	Русский язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	К	К	2 2	2 2	2 2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2 18	8	К	96	СК, Э
ОБД.02	Литература	2	4	2	4	2	4	2	4	2 4	2	4	2	4 2	2 4	3	К	К	1	2 4	2	4	2 4	2	4	2 4	2	4	2	4 2	2 4	2	4	2	4	2 4	ļ	К	117	СК, ДЗ
ОБД.03	Иностранный язык	2	4	2	4	2	4	2	4	2 4	2	4	2	4 2	2 4	3	К	К	4 2	2 4	2	4	2 4	2	4	2 4	2	4	2	4 2	2 4	2	4	2	4	2		К	117	СК, ДЗ
ОБД.04	Химия	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	К	К	1	2 2	2 2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2 2	2	К	78	СК, ДЗ
ОБД.05	Биология	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	К	К	2 2	2 2	2 2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2		К	78	СК, ДЗ
ОБД.06	История	4	2	4	2	4	2	4	2	1 2	4	2	4	2 4	4 2	3	К	К	1	2 2	2 2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2 2	2	К	95	СК, ДЗ
ОБД.07	Обществознание	2		2		2		2	- 2	2	2		2	2	2	1	К	К	2 2	2 2	2 2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2		К	61	СК, ДЗ
ОБД.08	География	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	К	К	1	2 2	2 2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2 2	2	К	78	СК, ДЗ
ОБД.09	Основы безопасности и защиты Родины	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	К	К	2 2	2 2	2 2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2		К	78	СК, ДЗ
ОБД.10	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	К	К	1	2 2	2 2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2 2	2	К	78	Д3, Д3
ПД	Профильные дисциплины																																							
ПД.01	Математика	6	4	6	4	6	4	6	4	5 4	6	4	6	4	5 4	5	К	К :	18	5 4	6	4	6	6	4	6 4	6	4	6	4 6	5 4	6	4	6	4	6 4	4 18	8 K	231	Э,Э
ПД.02	Информатика	2	4	2	4	2	4	2	4	2 4	2	4	2	4	2 4	3	К	К	4	1 2	2 4	2	4 2	4	2	4 2	4	2	4	2 4	1 2	4	2	4	2	4 2	2	К	117	СК, ДЗ
ПД.03	Физика	4	4	4	4	4	4	4	4	1 4	4	4	4	4	4 4	4	К	К	4 4	1 4	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4 4	1 4	4	4	4	4	4	18	8 K	174	СК, Э
ИП.00	Индивидуальный проект*																																							
ИП.01	Введение в проекто-исследовательскую деятельность																К	К	2 2	2 2	2 2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2		К	44	СК
ЭК.00	Элективные курсы																																							
ЭК.01	Введение в специальность														2 2																							К	34	СК
Всего час.	в неделю учебных занятий	36	36	36	36	36	36	36	36 3	6 36	6 36	36	36	36 3	6 36	36	К	К 3	36 3	6 3	6 36	36	36 3	6 36	36	36 36	36	36	36	36 3	6 36	36	36	36	36	36 30	6 36	6 K	1476	

C. 20		1	T	1	CELL	EGER	. 1		arar.	D. T.		1100	EDI	1 1	77.77	4 + EDI		arr	D + DY	_	+ EDD	. 777			D.T.	Τ.	TINE	. 1		**	-	1	THO:		_	THO	77.7				T. COT		
Math				<u> </u>						_	-			\vdash			<u> </u>			_			_	_							_	+-			-							COB	а сочн
Math	2 Курс	Индекс		-	_	_	_	_	_																																	вь с	ppm:
Math			практик	1	2	3 4	+		_	-	-	-								_																					52 53	cer	A D O
Fig.				ч	3Н	ч зі	и ч	3Н	ч зн	ч	3Н	ч зі	нч	3Н	ч зн	ч	3Н Ч	3Н	ч	3Н Ч	3Н Ч	3Н	Ч 3Н	ч	3Н Ч	3Н	Ч 3Н	ч	3Н ч	н зн	ч зі	ч	3Н	Ч 3Н	нч	3Н	ч	3Н ч	ч зн	ч	3Н Ч	В	пр ой
Mathematical Math		ПП	Профессиональная подготовка																																						1 /		
Prof. Programme of the temporary 1 2 2 2 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5		СГ.00	Социально-гумманитарный цикл																																								
Proprotestes Prop		СГ.01	История России	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2 2	2 2	2	2	\Box	к к	: 2	2	2 2	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2 2	2 2			П	К	к	К	к	к в	к к	К	к к	68	СК, ДЗ
GEN MANIFORM SAME AND		СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2 2	2 2	2	2		к к	: 2	2	2 2	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2 2	2 2				К	к	К	К	к в	кк	К	кк	68	СК, ДЗ
Column C		СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2 2	2 2	2	2	1 1	кк	. 2	2	2 2	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2 2	2 2		+	t	к	: к	к	к	к	кк	к	кк		СК, ДЗ
Column C			Физическая культура	+	_	2 2	2	2	2 2	2	2	2 2	, 2	2	2	+ +	v v	. 2	2	2 2	2 2	+-+	2 2	2		2	2 2	2	2 2	, 2	\vdash	+			_	+-+		-	v v	v	 		Д3, Д3
C16 Monte diseasement commentation				+-+	-+		-			+	2	2 2	2 2	2	2	+		+-	-	2 2	1212	-	2 2		2 2	1	2 2	-		- -	\vdash			_	_	+-+			K K	+ +	 		
Coll				2	2	2 2	- 2		2 2		2	2 2	2 2	4	2	+				-	+	+		-				+	_	+	\vdash				_	+-+				+ +	 		
Column Management of the property of the p				+-+			+ +	_		-						+				_	+	++		_		\perp	_	+	_	+	\vdash	-	\vdash		_	+-+	_		_	+			
Prof. Management with the profit of the				2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2 2	2 2	2	2	\perp	K K	:	\vdash	\perp	\perp	\perp				\perp	_	\perp		\perp		_	\sqcup	К	K	К	К	K B	КК	К	КК	30	СК
See 1. Se																																											
0412. State 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Инженерная графика	4	4	4 4	4	4	4 4	4	4	4 4	4	4	4		K K	: 4	2	4 2	4 2	4	2 4	2	4 2	4	2 4	2	4 2	2 3				К	к	К	К	К	к к	К	к к	117	СК, ДЗ
OME OPPORES PROPER PROP		ОП.02	Электротехника	4	4	4 4	4	4	4 4	4	4	4 4	4	4	4		к к	2	4	2 4	2 4	2	4 2	4	2 4	2	4 2	4	2 4	1 3				18 к	к	к	к	К	кк	к	к к	135	СК, Э
94.00 1		ОП.03	Основы электроники														к к	4	2	4 2	4 2	4	2 4	2	4 2	4	2 4	2	4 2	2 3				18 к	к	К	К	К	к к	К	к к	75	Э
Miles Mile		ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности				11										к к	:				1 1												К	к	К	К	к в	кк	К	к к	0	
Miles Mile		ОП.05	Электрические измерения	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2 2	2 2	2	2	\dagger	кк	2	2	2 2	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2 2	2 2			\dagger	к	к	к	к	КК	кк	К	кк	68	СК, ДЗ
Part				+	+	+	+	+	+-	+	\dashv	+	+-	1 1	+	+	K v	. 2	2	2 2	+-+-	+		-	-	-	_	+		+-	\vdash	+	+		_	+-+	к	к т	к к	ĸ			СК
01.09 01.09				++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		. -	+~+	- -		-	- -	-		+-+	- -	-	- -	+-	\vdash	+	+		_	+-+	v	. F	. K	14	 		- CK
Month Mont				++	+	+	+	+	+	+	\vdash	+	+	\vdash	+	++		_	\vdash	+	++	++		+	\vdash	++	+	+	+	+	\vdash	+	\vdash	_	_	+-+			K K	К -	 		
Mile				1			++	_	1 -	+		1 -	+	1	_	+		_	\vdash	+	++	++	+	+	\vdash	++	+	+	+	+	$\vdash \vdash$	+	\vdash		_	+-+		_		+ +	 		
Propose Prop				2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2 2	2 2	2	2	+		_	\vdash	_	+	+ +		_		+	_	+		+	\vdash	+			_	+-+	-+	_	_	+	 		СК
Major Process Proces						\perp	\perp	_	\perp			\perp	\perp	\sqcup		\perp	K K	:	\sqcup	\perp	\perp	\perp			\perp	\perp	_	\perp		\perp	\sqcup		\sqcup	К	к	К	К	К	к к	К	к к	0	
MASKE NO PROPRIME APPROXIMATION ASSOCIATION ASSOCIATIO																																											
		ПМ.01																																									
MINO New Concomes profession of the professi		МДК.01.01	Эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем											П		\Box	к к	:								П		\Box						К	к	К	к	к в	к к	К	кк	0	
MINO March		ПП.01.01	Производственная практика														кк	:			1									1				к	к	к	к	к	кк	к	кк	0	
Millor M		ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	1 1		+	+ +		+			+	+			1 1	кк			+	+ +	1 1						1 1		+		+			_	+			_				+
Michigan Substitution of the substitution of t												+								+														<u> </u>	+					-			
Mile																																									1 /		
111.2.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.		MIIIC 02 01	Эконический иний одоктологова											\vdash												+																0	_
MM_2-96 MM_2				+		-	+	_	-	\perp		_	+			+		_		-	+	+		-				+		-	\vdash				_	+-+		_		+			
MAXIS Discription success of extental series of				\perp			\perp		_				_			\perp	K K	:			+	\perp								_		-			_	+		_		1 1			
National Programmer and Programmer						\perp	\perp	_	\perp			\perp	\perp	Ш		\perp	K K	:	\sqcup	\perp	\perp	\perp		\perp		\perp	\perp			\perp	\sqcup	\perp	Ш	К	к	К	К	К	к к	К	к к	0	
MIKO-10 1 MIKO-10 1 MIKO-10 2 Control proportion of the proportion		ПМ.03																																									
MIK 932 MIK 933 MIK 935 MIK			осветительных сетеи и светильников																																								
Millor M		МДК.03.01	Электрические машины и электропривод	4	4	4 4	4	4	4 4	4	4	4 4	4	4	4		к	4	4	4 4	4 4	4	4 4	4	4 4	4	4 4	4	4 4	1 4				К	к	К	К	К	кк	К	к к	136	СК, ДЗ
MIXOR MONTON, MARINDAM PROGRESSION REPORTMENT OF PROGRESSION REPORTMENT AND			игражданских зданий	4	4	4 4	4	4	4 4	4	4	4 4	4	4	4		к к	4	4	4 4	4 4	4	4 4	4	4 4	4	4 4	4	4 4	1 4				к	к	к	к	к	кк	к	кк	136	СК, СК
масстро-обруждения промятиле промятиле промятиле промятиле промятиле промятиле прометства пристем примента прометства пристем прометства пристем прометства пристем приметства пристем прометства пристем приметства приме		МДК.03.03	Электроснабжене промышленных и гражданских зданий								T						к	2	2	2 2	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2 2	2	2 2	2 2				К	к	К	К	К	к	К	к к	38	СК
State Control Contro		МДК.03.04	Монтаж, наладка и эксплуатация осветительных сетей и светильников,	1 1														. 4	6	1 6	1 6	4	6 1	6	1 6	1	6 1	6	1 4							١.,	**					05	CW
III				\sqcup			$\bot \bot$		\perp	\perp		\perp		\sqcup		$\perp \perp$	K K	1 4	l o	→ °	4 0	"	0 4	0	7 0	4	0 4	U	7 (<u>, </u>	oxdot	_	\sqcup	_	_	-		r P	K K	К	K K		
ПМ.03. Ж Бужмен по профессиональному модулю ПМ.05. П ПМ.0						\perp	Ш				\perp					\perp	K K	:	$\sqcup \bot$		$\bot \bot$	$\perp \perp$				\sqcup					36 3	5	$\sqcup \bot$	К	к	К	К	К	к к	К	к к	72	PK
ПИ.04 Ватопление работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования 0		ПП.03.01	Производственная практика									\perp	\perp	oxdot			K K								Ш									К	к	К	К	К	кк	К	к к	0	
MДК.04.01 Монтаж. наладка и обслуживание автоматизированных систем управления МДК.04.02 Ремоги и обслуживание автоматизированных систем управления МДК.04.02 Ремоги и обслуживание электроборудованяя МДК.04.01 Утобым практика ПП.04.01 Производственная практика ПП.04.01 Производственная практика ПП.04.05 Освоение одной или нескольким профессиональному модулю МДК.05.01 Освоение одной или пескольким профессиональному модулю МДК.05.02 Освоение одной или п		ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	\perp T		[_	⊥ᅦ				$\lfloor \rfloor$	_ _		LΤ		\perp T	К	:]	LΤ	_		\perp \top		╧		LΤ	_ _	╽ヿ	_ 「		$oxdot \Gamma$		LΤ	К	к	К	к	К	к к	К	к к	0	
МДК.04.02 Ремонт и обслуживание электроборудования 1 <td< td=""><td></td><td>ПМ.04</td><td>Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		ПМ.04	Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования																																								
МДК.04.02 Ремонт и обслуживание электроборудования 1 <td< td=""><td></td><td>МЛК 04 01</td><td>Монтау, папалка и обелуунданна автоматизинования у акатам уднавачия</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>^</td><td></td></td<>		МЛК 04 01	Монтау, папалка и обелуунданна автоматизинования у акатам уднавачия																																			-				^	
УП.0.1. Учебная практика 1				++	\perp	+	+	_	+	+	\vdash	+	+	\vdash	+	+		+	\vdash	_	++	++		+	\vdash	++	+	+	\perp	+	\vdash	-	\vdash	_	-	+ +	-+	-		+	 		
ППО.401 Производственная практика ППО.41 Производственная практика ППО.42 ППО.45 Окамен по профессиональному модулю ППО.45 Окамен по профессиональному модулю ППО.45 Окамен по профессиональному модулю ППО.50 Окамен по профессиональному модулю ППО.50 Производственная практика ППО.50 Производственная практика ППО.50 Производственная по профессиональному модулю ППО.50 ПО.50 ПО.5				$\perp \perp$	\perp		$\perp \perp$	_		$\perp \perp$	\perp	_	_	\sqcup		$\perp \perp$		_	\vdash		+	+		\perp	$\sqcup \bot$	++		\bot		4	$\vdash \vdash$	-	\sqcup	К	К	+-+			-	+			
ПМ.04.ЭК Экзамен по профессиональному модуло Вистрообром или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию Вистрообром на профессиональному модуло				$\perp \perp$			$\perp \perp$			\perp		\perp		\sqcup		$\perp \perp$	K K	:	\sqcup		$\bot\bot$	$\perp \perp$	_	\perp	oxdot	\sqcup	\bot	\perp		4_	ot		\sqcup	К	К	+ +	К	К	к к	К	к к		
ПМ.05 Освоение одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию завктвооблождования и и и и и и и и и и и и и и и и и и и				$oxed{oxed}$			$\perp \perp$		\perp			\perp	\perp	Ш			КК	:	Ш	\perp				\perp		$\perp \perp$	\perp			\perp				К	к	К	К	К	к к	К	к к	0	
служащих 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электромонтер по ремонту и обслуживанию и		ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	\Box							\Box			\Box		╧	К	:	LT			$\perp \top$				LT					$\Box \top$		LΤ	К	к	К	К	К	к к	К	к к	0	
МДК.05.01 Основы слесарно-сборочных работ и электромонтажных работ 4			служащих 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию																																								
УП.05.01 Учебная практика 36 36 к к к к к к к к к к к к к к к к к		МЛК.05.01		1	4	A A	1	4	A A	Α.	4	4 4	1 1	1	4		V "																	¥4	. 10	v	v	V .	r re	Te	V 10	60	ДЗ
ПП.05.01 Производственная практика к к к к к к к к к к к к к к к к к к к				4	+	+ 4	4	7	7 4	4	7	7 4	- 4	+		20	_	_	+	_	++	++	_	+		++	+	+	+	+	\vdash	25	25		_	+	-+	-		+	 		
ПМ.05.ЭК Экзамен по профессиональному модулю к				+	\perp	+	+	_	+	+	\vdash	+	+	\vdash	36	36		_	\vdash		++	+	_	+	\vdash	++	+	+	\perp	+	\vdash	36	36		_	+-+	_		-	+			PK, PK, P
ГИА Государственная итоговая аттестация				\perp	\perp	+	+	_	\perp	+	\perp	+	\perp	+	\perp	+		_	\vdash	+	+	+	\perp	+		++	+	+	\perp	\perp	$\vdash \vdash$	\bot	\vdash	_	_	+-+	_		-	+			
				$\perp \perp$	\perp	\perp	$\perp \perp$		\perp	\perp		\perp		\sqcup		$\perp \perp$	K K	:	\sqcup	\bot	$\bot\bot$	$\perp \perp$	_	\perp	oxdot	$\perp \perp$	\bot	\perp	\perp	4_	$\sqcup \!\!\! \perp$		\sqcup		_	+	-+	_	к к	К	к к		
Всего час. в неделю обязательной учебной нагрузки 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3												\perp		$\perp \perp$					$\sqcup \bot$	\perp							\perp											К	к к	К	к к		
]	Всего час. в	неделю обязательной учебной нагрузки	36	36 3	36 30	6 36	36 3	36 36	36	36	36 30	6 36	36	36 36	36	0 0	36	36	36 36	6 36 36	36	36 36	36	36 36	36	36 36	36	36 3	6 36	36 30	36	36	36 0	0	0	0	0 0	0 0	0	0 0	1476	

				ЕНТЯ	ябрь	\neg	ок	ЯБРЬ		н	ОЯБРЬ	. T	ЛЕ	КАБРЬ	1	ЯНВА	АРЬ	1 1	ФЕВІ	РАЛЬ	I I	N	IAPT		АПР	ЕЛЬ		MA	Й			июн	ь	Т	и	ОЛЬ		1	AB	густ	,		2 =
		H× MIIIC		36 37		39 4	40 41		43 44	_	46 4	17 48	49 50		52 1	2		5	6 3	_	9	10 1	_	13 14	_	16 1	7 18		20	21 22	_		25 26	27	_		30 :	31 3	2 33	_	_	асов	E TO-THE
3 Курс	Индекс	Наименование циклов, дисциплии, профессиональных модулей, МДК, практик	-	2 3	4	5	6 7	8	9 10) 11		13 14	15 10		_	20	_	23	_	5 26		_	_	31 32	2 33	34 3	5 36	37	38	39 40	-	-	13 44	+-	46		_	49 5	0 51	-	_	2	Форма промежуто й аттестап
			4 3		∺	Ť	о , зн ч	°	, 10	,	12	. 14	4 31		_	3H		-	3H 1	_	4	3H 9	у 30	ш	33	3н	.5 50	3,	.50	39 40	71	72		_	3Н	4	зн	_	н ч	32	-33	Всего	Dow G
	ПП	Профессиональная подготовка	4 3	и ч	3Н	Ч 31	зн ч	3Н	Ч 31	4	3Н	ч зн	Ч 31	4	3Н Ч	3Н	ч зн	ч	3Н ч	4 ЗН	4	3H 4	3Н	Ч 31	4 4	3Н	ч зн	4	3Н	ч зн	4	3Н	Ч 3Н	4	3Н		3Н	4 3	н ч	3Н	4		F. 72
			1	_	+	_		1	_	-				+	_	44		+	_		\sqcup		_					\sqcup	_			_		-	-	+		_	-	1	_		
	СГ.00	Социально-гумманитарный цикл		_	+	_			_	_	_					+		+	_		\vdash															4		_					
	СГ.01	История России	$oxed{oxed}$		$\bot \bot$	_									K K			\bot	_										_				К	K	К	К	K	K F	к	K	K	0	
	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2 :	2 2	2	2 2	2 2	2	2 2	2	2				K K		2 2	2	2 1	2 2	2						2						K	K	К	К	K	K I	к	K	K	40	СК, ДЗ
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности													к к																		К	K	К	К	K	K F	к	K	K	0	
	СГ.04	Физическая культура	2	2 2	2	2 2	2 2	2	2 2	2	2				к к		2 2	2	2 2	2 2	2						2						К	K	К	К	K	K F	к	К	K	40	Д3, Д3
	СГ.05	Основы финансовой грамотности													к к																		К	K	К	К	к	K I	к	К	К	0	
	СГ.06	Основы бережливого производства			T										к к		2 4	4	4 4	4 4	4						4 2						К	К	К	К	к	K I	к	К	K	32	СК
	СГ.07	Русский язык и культура речи													к к																		К	К	К	К	к	K I	к	К	K	0	
	ОП.00	Общепрофессиональный цикл																																									
	ОП.01	Инженерная графика			\Box									\top	к к			T															К	К	к	К	к	K F	СК	К	К	0	
	ОП.02	Электротехника			+	=									к к																		к	К	к	К	к	к	с к	к	к	0	
	ОП.03	Основы электроники			+	\neg	_	t	_						K K	T		T			t		_						1			_	K	· ·	W.	- V	K	K 1	. к	· ·	v.	0	
	ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2 :	2 2	1	2 2	2 2	2	2 2	2	2			+	K K		2 2	2	2 1	2 2	2		+			-	2				H	+	v	K	v	- N	v	K F	. K	v	к	40	СК, СК
	ОП.05	Электрические измерения	- T	- -	干	+	- -	Ľ †	- -	Ť	۲	+	\vdash	++	r	++	- -	Ť	- H	Ť	⊦Ĩ ⊦	+	+	++	+	H	+	\vdash	-+	+	\vdash	+	- A	- K		+++	v	. I	. K	- K	K	0	CR, CR
	ОП.06	Основы автоматики и элементы систем автоматического управления	2	2 2	+	_	2 2	1	2 2	1 2	1	+	\vdash	++	к К	++	_	++		+-	╁┼	-	+	\vdash	+	\vdash	+-	₩		+	├ 		К	K	К .	К	K	к 1	K	K	K	24	TIO
	ОП.06			2 2	1 2	2 2	2 2	2	2 2	2	2	+	$\vdash\vdash$	++	к к	++	2 2	_	_				+	$\vdash\vdash$	+-	$\vdash \vdash$		\vdash	+	-	⊢	+	К	K	К	K	K	к Е	K	К	К		ДЗ
		Правовое обеспечение в профессиональной деятельности	2	2 2	12	2 2	2 2	2	2 2	2	2	+	$\vdash\vdash$	\vdash	к к	+		~	2 1	2 2	2	-	+	$\vdash\vdash$	+	H	4 -	₩		+	₩	+	K	K	К	К	K	K F	К	K	K	40	CK, CK
	ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	 	_	\bot	_	_		_	_	\vdash	_		1	K K	++	2 4	4	4 4	4 4	4		_			<u> </u>	4 2						K	K	К	К	K	K I	к	K	K	32	СК
	ОП.09	Экологические основы природопользования	++		+	\perp	\bot	$\sqcup \downarrow$		4	$\vdash \vdash$	\perp	$\vdash \vdash$	\sqcup	к к	-		+			\sqcup		_	$\vdash \vdash$		$\sqcup \!\!\! \perp$		\sqcup	_		\sqcup	_	K	K	К	К	K	K F	К	K	K	0	
	ОП.10	Экономика организации	2 :	2 2	2	2 2	2 2	2	2 2	2	2			$\perp \perp$	к к	$\perp \perp$	2 4	4	4 4	4 4	4					LĿ	4 2	Ш			Ш	\perp	К	K	К	К	К	K F	к	К	К	56	CK, CK
	ПЦ.00	Профессиональный цикл																																									
	ПМ.01	Выполнение работ по вводу домовых силовых и слаботочных систем в																																									
		эксплуатации с применением средств автоматики																																									
	МДК.01.01	Эксплуатация домовых силовых и слаботочных систем	4	4 4	4	4 /	4 4	4	4 4	4	4				к к		4 4	4	4 4	4 4	4						4						К	К	К	К	к	K I	к	К	К	80	ДЗ
	ПП.01.01	Производственная практика													к к								36	36									К	K	к	К	к	K F	к	К	K	72	ДЗ
	ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю			T										к к												18						К	K	к	К	к	K F	к	К	К	18	Э
	ПМ.02	Выполнение работ при эксплуатации муниципальных линий электропередач																																									
	МДК.02.01	Эксплуатация линий электропередач	4	6 4	6	4 (6 4	6	4 6	4	6				K K		4	4	4 4	1 4	4		_		_	Н.	4 4		-		H	_	K	V	K	- V	K	к т	. к	v	v	92	СК, ДЗ
	ПП.02.01	Производственная практика	+	0 7	+	- +	0 7		7 0	+-	-	+	\vdash	+	v v	++		╁	+	7 7	+-+		+-	3/	6	H	7 7			_		-	v	K	r.	- K	v	K	, K	v v	K	36	дз
	ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	++	-	++	+	-	+		+	\vdash	-	+	++	K K	++	-	+	-	+-	1	-	-	.,1	J	-	+-	10	-	+-	H	+	К	K	- "	- K	_	K	. K	К	K	18	Э
	ПМ.03				+	_									K K													18				_	К	K	К	K	К	K	СК	К	K	18	9
	11IVI.U3	Выполнение работ при монтаже и наладке электроборудования, осветительных сетей и светильников																																									
	N 6 7774 0 2 0 4				+	_												+																+		+							
	МДК.03.01	Электрические машины и электропривод	$\perp \perp$	_	$\perp \perp$	_		$\perp \perp$	_					\perp	K K	$\downarrow \downarrow \downarrow$		$\perp \perp$						Ш				Ш				_	К	K	К	К	K	K F	К	K	K	0	
	МДК.03.02	Осветительные установки и электроборудование промышленных игражданских зданий	2	4 2	4	2 4	4 2	4	2 4	. 2	4				кк																		к	К	к	к	к	K F	к	к	к	36	ДЗ
	МДК.03.03	Электроснабжене промышленных и гражданских зданий	2	2 2	+	2 2	2 2	1	2 2	2	_		\vdash	+		18		+		-	₽₽		+-	\vdash	-	-+	-	\vdash	_		H	-		+-	К	₩	-	K F	-	+	\vdash	42	-
	МДК.03.04	Монтаж, наладка и эксплуатация осветительных сетей и светильников,		2 2	- 2		2 2		2 2	- -	-		\vdash	+	K K	16		+		-	₽₽		+-	\vdash	-	-+	-	\vdash	_		H	-	K	K	К	K	К	K F	K	K	K		Э
	мдк.03.04	электрооборудования промышленных и гражданских зданий	6	4 6	4	6 4	4 6	4	6 4	6	4				к к																		К	K	к	К	к	K	к	К	К	60	ДЗ
	УП.03.01	Учебная практика	TT	1	+	+	1	TT		1	\Box	1	\vdash	+	к к	+	\dashv	\dagger		1	† †	+		$\Box \Box$	1	\vdash	1	Ħ	$\neg \dagger$	1	H	十	К	К	к	К	К	КЕ	к	К	к	0	
	ПП.03.01	Производственная практика	TT	1	+	+	1	TT		1	\Box	1	31	36	кк	+	\dashv	\dagger		1	† †	+		$\Box \Box$	1	\vdash	1	Ħ	$\neg \dagger$	1	H	十	к	К	K	к	К	к	СК	К	к	72	ЛЗ
	ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	ttt	+	+	+	+	t		+	H	\top	H	Ħ	кк	+	18	\dagger	-	+	t	+	+	H		\vdash	+	H	_	\top	H	\dashv	k	К	K	K	К	K F	(F	к	к	18	Э
	ПМ.04	Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования			\forall	+																							_				_ K	Ť	ŕ	H	1	+	_ ^	Ë	Ĥ	.0	Ť
		1г																																									
	МДК.04.01	Монтом напалка и обстомирание автомотирования и опотом ут		, ,	+	+	2 .		1 -	4	2			+	_	+	+	4	4 4	1 4	4						4 4	H	+		H	+				+		-			-	60	CITA TEO
	МДК.04.01 МДК.04.02	Монтаж. наладка и обслуживание автоматизированных систем управления	4 :	_	12	4 2	2 4	2	4 2			+	$\vdash\vdash$	\vdash	K K	++	4					-	-	$\vdash\vdash$	+	H	+ 4	₩		+	₩	+	K	K	К	K	K	K I	KK	K	K	68	СК, ДЗ
		Ремонт и обслуживание электроборудования	2	2 2	2	2 2	2 2	2	2 2	2	2		$\vdash \vdash$	++	к к	+	4	4	4 4	4 4	4		_	\vdash	\perp	H	4 4	\vdash	_		⊢∔	+	K	K	К	K	K	K F	К	K	K	56	СК, ДЗ
	УП.04.01	Учебная практика	++		$+\!\!\!+\!\!\!\!+$	\perp	\bot	$\sqcup \downarrow$		4	$\vdash \vdash$	\perp	$\vdash \vdash$	\sqcup	к к	++		+			\sqcup	36 3	6	$\vdash \vdash$		$\sqcup \!\!\! \perp$		\sqcup	_		\sqcup	_	K	K	К	К	K	K F	К	K	K	72	PK
	ПП.04.01	Производственная практика	$\perp \perp$		+	\perp		$\perp \perp$		_				11	к к			Ш			\sqcup				36	36		Ш			Ш	_	К	K	К	К	К	K F	к	К	К	72	ДЗ
	ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	$\perp \perp$		$\perp \downarrow$	\bot		$\sqcup \bot$		\perp	$\sqcup \bot$			$\perp \perp$	к к	$\perp \perp$		$\perp \perp$			Ш					Ш		18			Ш	\perp	К	K	К	К	К	K F	к	K	к	18	Э
	ПМ.05	Освоение одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих																																									
		19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования																																									
	МДК.05.01	Основы слесарно-сборочных работ и электромонтажных работ													к к																		К	K	К	К	К	K F	к	К	К	0	
	УП.05.01	Учебная практика			T	\neg					3	36		\Box	к к																Πİ	T	К	K	К	К	К	K F	к	К	к	36	PK
	ПП.05.01	Производственная практика	TT	1	TT	\top		TT	\neg	1	ΠŤ	36	36	T	к к	TT	\dashv	T	T	1	Ħ	1	1			\Box	1	Ħ			Ħ	T	К	К	К	к	K	K F	к	К	к	72	ДЗ
	ПМ.05.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	TT	1	+	+	1	TT		1	\Box	1	\vdash	+	к к	18	\dashv	\dagger		1	† †	+		$\Box \Box$	1	\vdash	1	Ħ	$\neg \dagger$	1	H	十	к	+-	к	к	_	K F	СК	К	к	18	Э
	ГИА	Государственная итоговая аттестация	++	-	++	+	+	+	-	+	\vdash	+	\vdash	++	K	+++	_	+		+	╁		+	\vdash	+	\vdash	+	H	36	36 36	36	36	36 v	_	К	-		K		- ·	K	216	+ -
i																																											
		неделю обязательной учебной нагрузки	26 2	6 24	26	26 2	26 26	26	26 24	36	26 2	6 26	26 24	26	0 0	26	26 26	26	26 2	6 24	26	26 2	3.4	26 24	26	26 2	6 24	26	26	16 26	36	36	6 A				0	0 0		A .	0	1476	