Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им.Г.И.Носова"

Институт элитных программ и открытого образования

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План утвержден Ученым советом вуза
Протокол № 2 от 16.02.2022

Ректор			Чукин М.В.
"	"	20	2.

по программе бакалавриата

13.03.02

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль: Электроснабжение

Кафедра: Злектроснабжения промышленных предприятий

Квалификация: Бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2022
	Учебный год	2022-2023
Форма обучения: Заочная	Образовамельный смандарм (ФГОС)	№ 144 от 28.02.2018
Срок получения образования: 4 а. 11 м.		

Koð	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
16.147	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
20	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА
20.012	РАБОТНИК ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ
20.034	РАБОТНИК ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ
20.032	РАБОТНИК ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ ПОДСТАНЦИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ

Основной	Типы задач профессиональной деямельности
+	научно-носперовательский
+	проектный
+	эксплуагационный
+	орган изашион ио-уп равленческий

СОГЛАСОВАНО Проректор по образовательной	(Tanana 88)
деятельности	/ Терентьев Д.В./
Проректор по экономическим и финансовым	/ Ведров М.Н./
Начальник УМУ	/ Абдулаелеев И.Р./
Директор института	/ Храмшин В.Р./
Заведующий кафедрой	/Корнилов Г.П./
Внешний рецензент	

Календарный учебный график

	$\overline{}$				T				T	T		_		$\overline{}$	_		\neg	\neg	_				_		\neg	$\overline{}$				$\overline{}$	\top	_		_			_	\neg		_		\neg	$\overline{}$	_	_	\neg	\neg	_	_		\neg
Med	Ľ	G#1	9 Ope	<u>. </u>	ın	Ľ	нтясц	_	١,	ıL	**	жфь	_	┸	Ден	100P	_	*	я.	варе	_		Фe	аралі	1			Ивр	т <u> </u>	١,	nL	Anpe		m	匚	Из	ρ —	_		HIE	<u> </u>	┙	ın	_	шь	┙	N.		Adry	а	
Hucra	1 - 7	8-14	15 - 21	22 - 28	1 ~	6 - 12	13 - 19	20 - 26	1 ~			17 - 23	24 - 30		8 - 14	15 - 21	22 - 28	-52	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26-	2-8	7	16 - 22	ä	2-8	7.1		23 - 23	3	6-12	20 - 25	27.	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	71		22 - 28	~I	71		20 - 28	27.		10 - 16		24 - 31
нед	j.	2	3	1	s	6	7	8	9	30));))2)3	14	35	16	17	18	19	20	2)	22	23	24 2	25 2	26 2	27 2	28 2	29 3	0 3) 3	2 33	34	35	36	37	38	39		1) 1	12 4	13 4	14 4	15 4	16 1	17 4	13	49 9	so :	Sì	52
1	•						Ą	Ta .		,							Ė	\exists	, , ,	3	3	70	%			,	,							0.0	,				- 8	000 × 000					,	<	<	<	<	<	<
11							3	3		,							ŀ	\exists	111	3	3	30000	<				ļ							00	-								у :	У	<	<	<	۲	<	<	<
ווו		7	3							,								5		3	3	٧					,							000							•		n	n	< -	<	<	<	<	<	<
14		m m		3						,							Ė		33	3	3	 4	90 V V V V	,	< < < < < < < < < < < < < < < < < < <		,							3	9 9	3					•		n	_	<	<	<	<	<	<	<
٧		300	4	3						,							-		3	3	3	4	30 V V V V	ĸ	,	-	Ţ							333773	mm.	п	п	г	7		ι,	д .	ц,	д	< -	<	<	<	<	<	<
All	•	•	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	T	T																	\perp			\Box			•

График сессий

			Opc 1						type 2			
	Установочная сессня		3414499 0 0 0049		Летияя сессия		Установочная сессья		Зимияя сессия		Летияя сессия	
Продолжительность	30		20		30		10		20		10	
Дата изчала/ нонер иедели	14 онтября 2021 г.	7	15 января 2022 г.	20	8 ⊭юшия 2022 г.	43	12 онтября 2022 г.	6	1) января 2023 г.	19)S PRIP 2023 F.	12
Дата онончания) номер недели	23 онтября 2021 г.	8	3 февраля 2022 г.	23	17 ⊭кв⊭я 2022 г.	12	2) онтября 2022 г.	8	30 января 2023 г.	22	24 маня 2023 г.	13
			Qpc 3						Qpc 4			
	Установочная сессня		Зимияя сессия		Летияя сессыя		Установочная сессня		Зымыяя сессыя		Летияя сессия	
Продолжительность	12		25		13		12		25		73	
Дата начала) нонер недели	8 сентября 2023 г.	2	30 денабря 2024 г.	38	35 ⊭юня 2024 г.	12	12 семтября 2024 г.	2	9 января 2025 г.	19)S M a M 2025 n.	12
Дата онончания) монер недели	19 сентября 2023 г.	3	23 января 2025 г.	2)	27 ⊭юня 2024 г.	43	23 сентября 2024 г.	1	2 февраля 2025 г.	23	27 ⊬юня 2025 г.	13
			Qpc S									
	Установочная сессня		3414499 0 0 0049		Летияя сессия							
Продолжительность	12		25		13							
Дата изчала/ нонер иедели	1) сентября 2025 г.	2	9 января 2026 г.	19	27 anpexs 2026 n.	35						
Дата ономчамия/ номер медели	22 семтября 2025 г.	4	2 февраля 2026 г.	23	9 мая 2026 г.	36						

Сводные данные

		Opc)	Qpc 2	Cypc 3	Cypc 4	Qpc S	Нтого
	Теоретическое обучение	32 1/6	324/6	33	29.5/6	25 1/6	353 5/6
Э	Экзаменационные сессии	6.5/6	6.5/6	64/6	91/6	64/6	36 1/6
У	Учебная практика		2				2
П	Производственная практика			2	2	2	6

Календарный учебный график

Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	1
Γ	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					2	2
К	Каникулы	64/6	81/6	8	94/6	95/6	42.2/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	33.4/6 (70. 4 /4)
	должительность обучения ключая нерабочие праздничные дни и каникулы)	не менее 12 нед. н не более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Ито	го	49	52	52	52	52	256
Сту	дентов						
Груг	חר						

-	-	-		Фор	ма контр	роля		3.	e.			Ито	го акад.ч	асов	•		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5		Закрепленная кафедра
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	ΚП	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	Код	Наименование				
Блок 1.Д	Ц исциплины	(модули)		ı				219	219	7884	7884	595.7	500	6908.9	379.4	8	48	45	47	44	35		
Обязате	льная часть							121	121	4356	4356	295.7	248	3855.5	204.8		48	42	25	6			
+	Б1.О.01	История (История России, Всеобщая история)	1					3	3	108	108	6.6	4	92.7	8.7		3					22	Всеобщей истории
+	Б1.О.02	Личностно-профессиональное саморазвитие		1				3	3	108	108	6.4	6	97.7	3.9		3					35	Педагогического образования и
+	Б1.О.03	Культурология		1				3	3	108	108	6.4	6	97.7	3.9		3					38	Права и культурологии
+	Б1.О.04	Иностранный язык	2	11				7	7	252	252	18.5	16	217	16.5		4	3				19	Иностранных языков по техническим
+	Б1.О.05	Правоведение		2				3	3	108	108	4.4	4	99.7	3.9			3				38	Права и культурологии
+	Б1.О.06	Социальное партнерство		1				3	3	108	108	6.4	6	97.7	3.9		3					51	Социальной работы и психолого-
+	Б1.О.07	Деловая коммуникация на русском языке		1				3	3	108	108	6.4	6	97.7	3.9		3					49	Русского языка, общего языкознания
+	Б1.О.08	Философия	2					3	3	108	108	8.9	6	90.4	8.7			3				65	Философии
+	Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности	2					4	4	144	144	10.9	8	124.4	8.7			4				45	Промышленной экологии и
+	Б1.О.10	Физическая культура и спорт		1				2	2	72	72	4.4	4	63.7	3.9		2					21	Физической культуры
+	Б1.О.11	Экономика			2			3	3	108	108	6.4	6	97.7	3.9			3				69	Экономики
+	Б1.О.12	Продвижение научной продукции		4				3	3	108	108	4.4	4	99.7	3.9					3		17	Научные сотрудники
+	Б1.О.13	Технологическое предпринимательство		4				3	3	108	108	4.1	4	100	3.9					3		6	Бизнес-информатики и
+	Б1.0.14	Математика	12		1			15	15	540	540	38.8	32	479.9	21.3		7	8				9	Прикладной математики и
+	Б1.О.15	Физика	11					11	11	396	396	23.8	18	354.8	17.4		11					63	Физики
+	Б1.О.16	Химия		1				3	3	108	108	10.7	10	93.4	3.9		3					66	Химии
+	Б1.О.17	Начертательная геометрия и компьютерная графика			12			6	6	216	216	16.8	16	191.4	7.8		3	3				43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и
+	Б1.О.18	Информатика	2	1				6	6	216	216	19.3	16	184.1	12.6		3	3				20	Информатики и информационной
+	Б1.О.19	Теоретическая механика	2					4	4	144	144	10.9	8	124.4	8.7			4				58	Механики
+	Б1.О.20	Электрические измерения	2					3	3	108	108	10.9	8	88.4	8.7			3				71	Электроснабжения промышленных
+	Б1.О.21	Прикладная механика			3			3	3	108	108	8.7	8	95.4	3.9				3			58	Механики
+	Б1.О.23	Теоретические основы электротехники	3		2			10	10	360	360	25.6	22	321.8	12.6			5	5			71	Электроснабжения промышленных
+	Б1.О.24	Электрические машины	3	3				7	7	252	252	17	14	217.4	17.6				7			1	Автоматизированного электропривода
+	Б1.О.25	Электроэнергетика	3					6	6	216	216	10.6	8	196.7	8.7				6			71	Электроснабжения промышленных
+	Б1.О.26	Материаловедение и технология конструкционных материалов			3			4	4	144	144	8.4	8	131.7	3.9				4			71	Электроснабжения промышленных предприятий
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отношен	ний					98	98	3528	3528	300	252	3053.4	174.6	8		3	22	38	35		
+	Б1.В.01	Общая энергетика		3				3	3	108	108	10.7	10	93.4	3.9				3			71	Электроснабжения промышленных
+	Б1.В.02	Основы информационной электроники		3				3	3	108	108	8.4	8	95.7	3.9				3			71	Электроснабжения промышленных
+	Б1.В.03	Математические задачи энергетики и применение ЭВМ	3					4	4	144	144	10.9	8	124.4	8.7				4			71	Электроснабжения промышленных предприятий
+	Б1.В.04	Электропривод оборудования электрических станций и подстанций	4					3	3	108	108	10.6	8	88.7	8.7					3		71	Электроснабжения промышленных предприятий
+	Б1.В.05	Техника высоких напряжений	4					3	3	108	108	8.6	6	90.7	8.7					3		71	Электроснабжения промышленных
+	Б1.В.06	Электробезопасность		5				2	2	72	72	8.4	8	59.7	3.9						2	71	Электроснабжения промышленных
+	Б1.В.07	Переходные процессы в электроэнергетических системах	44					7	7	252	252	21.2	16	213.4	17.4					7		71	Электроснабжения промышленных предприятий
+	Б1.В.08	Надежность систем электроснабжения	5					4	4	144	144	17.2	14	118.1	8.7						4	71	Электроснабжения промышленных
+	Б1.В.09	Электрические станции и подстанции	4			4		4	4	144	144	20.4	16	114.9	8.7					4		71	Электроснабжения промышленных
+	Б1.В.10	Электроэнергетические системы и сети	4			4		7	7	252	252	16.1	12	227.2	8.7					7		71	Электроснабжения промышленных
+	Б1.В.11	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	5		_	5		5	5	180	180	18.4	14	152.9	8.7						5	71	Электроснабжения промышленных предприятий
+	Б1.В.12	Электроснабжение	5		5	5		8	8	288	288	27.1	22	248.3	12.6	<u>4</u>					8	71	Электроснабжения промышленных

_	_	-			ма конт				.e.				о акад.ч				Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5		Закрепленная кафедра
				тор	ina kom	ролл			· · ·			11101	о акад. 1	I	1	1	-	-	-	-	-		закрепленнал кафедра
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	ΚП	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	Код	Наименование				
+	Б1.В.13	Математическое моделирование в электроэнергетических системах			3			3	3	108	108	6.4	6	97.7	3.9				3			71	Электроснабжения промышленных предприятий
+	Б1.В.14	Введение в теорию эксперимента		3				3	3	108	108	4.4	4	99.7	3.9				3			71	Электроснабжения промышленных
+	Б1.В.15	Электрические аппараты	3					3	3	108	108	10.6	8	88.7	8.7				3			71	Электроснабжения промышленных
+	Б1.В.16	Электротехнологические установки		4				3	3	108	108	8.4	8	95.7	3.9					3		71	Электроснабжения промышленных
+	Б1.В.17	Управление качеством электрической энергии	5					4	4	144	144	12.9	10	122.4	8.7	4					4	71	Электроснабжения промышленных предприятий
+	Б1.В.18	Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики		5				3	3	108	108	12.7	12	91.4	3.9						3	71	Электроснабжения промышленных предприятий
+	Б1.В.19	Оперативно-диспетчерское управление в электрических сетях		4				3	3	108	108	6.4	6	97.7	3.9					3		71	Электроснабжения промышленных предприятий
+	Б1.В.20	Собственные нужды и вторичная коммутация электрических станций и подстанций			3			3	3	108	108	8.7	8	95.4	3.9				3			71	Электроснабжения промышленных предприятий
+	Б1.В.21	Эксплуатация и монтаж систем электроснабжения		4				4	4	144	144	8.7	8	131.4	3.9					4		71	Электроснабжения промышленных предприятий
+	Б1.В.22	Производственный менеджмент			5			3	3	108	108	4.4	4	99.7	3.9						3	29	Менеджмента
+	Б1.В.23	Проектная деятельность		455				5	5	180	180	12.3	12	156	11.7					2	3	71	Электроснабжения промышленных
+	Б1.В.24	Основы теории автоматического управления		4				2	2	72	72	8.7	8	59.4	3.9					2		71	Электроснабжения промышленных предприятий
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		2				3	3	108	108	8.7	8	95.4	3.9			3					
+	Б1.В.ДВ.01.01	Введение в направление		2				3	3	108	108	8.7	8	95.4	3.9			3				71	Электроснабжения промышленных
-	Б1.В.ДВ.01.02	Введение в специальность		2				3	3	108	108	8.7	8	95.4	3.9			3				71	Электроснабжения промышленных
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		5				3	3	108	108	8.7	8	95.4	3.9						3		
+	Б1.В.ДВ.02.01	Проектирование электроснабжения		5				3	3	108	108	8.7	8	95.4	3.9						3	71	Электроснабжения промышленных
-	Б1.В.ДВ.02.02	Монтаж и наладка электрических сетей		5				3	3	108	108	8.7	8	95.4	3.9						3	71	Электроснабжения промышленных
	Ірактика							12	12	432	432	0.8		415.6	15.6	432		3	3	3	3		
Обязате	льная часть					1		9	9	324	324	0.6		311.7	11.7	324		3	3	3			
+	Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика			2			3	3	108	108	0.2		103.9	3.9	<u>108</u>		3				71	Электроснабжения промышленных
+	Б2.О.02(П)	Производственная-технологическая практика			34			6	6	216	216	0.4		207.8	7.8	<u>216</u>			3	3		71	Электроснабжения промышленных
Часть, ф		участниками образовательных отношен	ний					3	3	108	108	0.2		103.9	3.9	108					3		
+	Б2.B.01(Π)	Производственная-преддипломная практика			5			3	3	108	108	0.2		103.9	3.9	<u>108</u>					3	71	Электроснабжения промышленных
Блок 3.Г	осударствен	ная итоговая аттестация		1				9	9	324	324	22	6	293	9						9		
+	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	5					3	3	108	108	6.5	6	92.5	9						3	71	Электроснабжения промышленных предприятий
+	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						6	6	216	216	15.5		200.5							6	71	Электроснабжения промышленных предприятий
ФТД.Фа	культативы							3	3	108	108	8.2	8	99.8				3					
+	ФТД.01	Возобновляемые источники энергии		2				1	1	36	36	4.1	4	31.9				1				71	Электроснабжения промышленных
+	ФТД.02	История электроэнергетики		2				2	2	72	72	4.1	4	67.9				2				71	Электроснабжения промышленных

,	-	-		Фор	ома конт	роля		3.	e.	-					Ито	го акад.ч	асов				
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КΠ	КР	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	Пр. подгот
Блок 1.Д	исциплины	(модули)						219	219		7884	7884	595.7	500	174	66	260	95.7	6908.9	379.4	8
Обязате	льная часть							121	121		4356	4356	295.7	248	90	30	128	47.7	3855.5	204.8	
+	Б1.О.01	История (История России, Всеобщая история)	1					3	3	36	108	108	6.6	4	2		2	2.6	92.7	8.7	
+	Б1.О.02	Личностно-профессиональное саморазвитие		1				3	3	36	108	108	6.4	6	2		4	0.4	97.7	3.9	
+	Б1.О.03	Культурология		1				3	3	36	108	108	6.4	6	2		4	0.4	97.7	3.9	
+	Б1.О.04	Иностранный язык	2	11				7	7	36	252	252	18.5	16			16	2.5	217	16.5	
+	Б1.О.05	Правоведение		2				3	3	36	108	108	4.4	4	2		2	0.4	99.7	3.9	
+	Б1.О.06	Социальное партнерство		1				3	3	36	108	108	6.4	6	2		4	0.4	97.7	3.9	
+	Б1.О.07	Деловая коммуникация на русском языке		1				3	3	36	108	108	6.4	6	2		4	0.4	97.7	3.9	
+	Б1.О.08	Философия	2					3	3	36	108	108	8.9	6	4		2	2.9	90.4	8.7	
+	Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности	2					4	4	36	144	144	10.9	8	4	4		2.9	124.4	8.7	
+	Б1.О.10	Физическая культура и спорт		1				2	2	36	72	72	4.4	4	2		2	0.4	63.7	3.9	
+	Б1.О.11	Экономика			2			3	3	36	108	108	6.4	6	2		4	0.4	97.7	3.9	
+	Б1.О.12	Продвижение научной продукции		4				3	3	36	108	108	4.4	4	2		2	0.4	99.7	3.9	
+	Б1.О.13	Технологическое предпринимательство		4				3	3	36	108	108	4.1	4			4	0.1	100	3.9	
+	Б1.О.14	Математика	12		1			15	15	36	540	540	38.8	32	14		18	6.8	479.9	21.3	
+	Б1.О.15	Физика	11					11	11	36	396	396	23.8	18	8	6	4	5.8	354.8	17.4	
+	Б1.О.16	Химия		1				3	3	36	108	108	10.7	10	4	6		0.7	93.4	3.9	
+	Б1.О.17	Начертательная геометрия и компьютерная графика			12			6	6	36	216	216	16.8	16	4		12	0.8	191.4	7.8	
+	Б1.О.18	Информатика	2	1				6	6	36	216	216	19.3	16	6		10	3.3	184.1	12.6	
+	Б1.О.19	Теоретическая механика	2					4	4	36	144	144	10.9	8	4		4	2.9	124.4	8.7	
+	Б1.О.20	Электрические измерения	2					3	3	36	108	108	10.9	8	4	4		2.9	88.4	8.7	
+	Б1.О.21	Прикладная механика			3			3	3	36	108	108	8.7	8	4		4	0.7	95.4	3.9	
+	Б1.О.23	Теоретические основы электротехники	3		2			10	10	36	360	360	25.6	22	8	4	10	3.6	321.8	12.6	
+	Б1.О.24	Электрические машины	3	3				7	7	36	252	252	17	14	4	4	6	3	217.4	17.6	
+	Б1.О.25	Электроэнергетика	3					6	6	36	216	216	10.6	8	2		6	2.6	196.7	8.7	
+	Б1.О.26	Материаловедение и технология конструкционных материалов			3			4	4	36	144	144	8.4	8	2	2	4	0.4	131.7	3.9	
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отношен	ний					98	98		3528	3528	300	252	84	36	132	48	3053.4	174.6	8
+	Б1.В.01	Общая энергетика		3				3	3	36	108	108	10.7	10	4		6	0.7	93.4	3.9	
+	Б1.В.02	Основы информационной электроники		3				3	3	36	108	108	8.4	8	2	2	4	0.4	95.7	3.9	
+	Б1.В.03	Математические задачи энергетики и применение ЭВМ	3					4	4	36	144	144	10.9	8	4		4	2.9	124.4	8.7	
+	Б1.В.04	Электропривод оборудования электрических станций и подстанций	4					3	3	36	108	108	10.6	8	2	2	4	2.6	88.7	8.7	
+	Б1.В.05	Техника высоких напряжений	4					3	3	36	108	108	8.6	6	2		4	2.6	90.7	8.7	
+	Б1.В.06	Электробезопасность		5				2	2	36	72	72	8.4	8	2	2	4	0.4	59.7	3.9	
+	Б1.В.07	Переходные процессы в электроэнергетических системах	44					7	7	36	252	252	21.2	16	4	4	8	5.2	213.4	17.4	
+	Б1.В.08	Надежность систем электроснабжения	5					4	4	36	144	144	17.2	14	6		8	3.2	118.1	8.7	
+	Б1.В.09	Электрические станции и подстанции	4			4		4	4	36	144	144	20.4	16	4	4	8	4.4	114.9	8.7	
+	Б1.В.10	Электроэнергетические системы и сети	4			4		7	7	36	252	252	16.1	12	2	4	6	4.1	227.2	8.7	
+	Б1.В.11	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	5			5		5	5	36	180	180	18.4	14	4	4	6	4.4	152.9	8.7	
+	Б1.В.12	Электроснабжение	5		5	5		8	8	36	288	288	27.1	22	8	6	8	5.1	248.3	12.6	4

	ı								ı		ŀ	(ypc 1					ı							
-			Ус	тановоч	ная сес	СИЯ		1			1	Зимняя	сессия	1				1		Летняя	г сессия	1	l	
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	ВНКР		Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	роль	Формы контр.	VIIOIO	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.
48	324	14	4	12	2.1	291.9			720	24	6	22	10.8	619.4	37.8		684		2	16	3.1	623	39.9	
48	324	14	4	12	2.1	291.9			720	24	6	22	10.8	619.4	37.8		684		2	16	3.1	623	39.9	
3	36	2			0.3	33.7			72			2	2.3	59	8.7	Э								
3	36	2		2	0.3	31.7			72			2	0.1	66	3.9	3								
3	36	2		2	0.3	31.7			72			2	0.1	66	3.9	3								
4	36			4		32			36			4	0.1	28	3.9	3	72			2	0.1	66	3.9	3
3									36	2		2	0.3	31.7			72			2	0.1	66	3.9	3
3									36	2		2	0.3	31.7			72			2	0.1	66	3.9	3
																								-
2									36	2			0.3	33.7			36			2	0.1	30	3.9	3
2									50				0.5	55.7			30				0.1	30	3.5	\dashv
																								\Box
7	72	4		4	0.6	63.4			72	4		4	2.9	52.4	8.7	Э	108			2	0.1	102	3.9	0
11	108	4	4		0.6	99.4			144	4	2	2	2.9	124.4	8.7	Э	144			2	2.3	131	8.7	Э
3									72	4	4		0.6	63.4			36		2		0.1	30	3.9	3
3									36	4			0.6	31.4			72			2	0.1	66	3.9	o
3									36	2		2	0.3	31.7			72			2	0.1	66	3.9	3
																								\vdash
																								-
																					-			\vdash
																								\vdash
																					-			\vdash
																								\vdash
																								$\vdash \vdash$
																								1
											<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>								<u> </u>	<u> </u>	

													Курс	2			-	-		Летняя сессия							
-			Ус	гановоч	ная сес	СИЯ	1			1	ı	Зимняя	сессия								Ле		СИЯ	1 1			
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР		Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	Контр. пр. подгот.	ФОРМЫ
45	288	14		24	2.1	247.9			792	24	6	18		699.4	33.9		540		4	10	9.5		470		46.5		
42	252	10		22	1.5	218.5			720	24	6	16	10.6	633.4	30		540		4	10	9.5		470		46.5		
3	36			4		32			72			2	2.3	59	8.7	Э											
3									36	2			0.3	33.7			72			2	0.1		66		3.9		3
3									36	4			0.6	31.4			72			2	2.3		59		8.7		Э
4									72	4	2		0.6	65.4			72		2		2.3		59		8.7	\longmapsto	Э
									26	_		_		24.7			70			2					2.0		-
3									36	2		2	0.3	31.7			72			2	0.1		66		3.9	$\vdash \vdash$	0
																											$\vdash \vdash \vdash$
8	144	6		6	0.9	131.1			144			2	2.3	131	8.7	Э											
3	36			8		28			72			2	0.1	66	3.9	0											
3	36	4		4	0.6	27.4			72			2	2.3	59	8.7	Э											
4									72	4		2	0.6	65.4			72			2	2.3		59		8.7		Э
3									36	4	2		0.6	29.4			72		2		2.3		59		8.7		Э
									70				0.5	64.4			100			2			100		2.0		-
5									72	4	2	4	0.6	61.4			108			2	0.1		102		3.9	$\vdash \vdash$	0
																										\vdash	\vdash
3	36	4		2	0.6	29.4			72			2	0.1	66	3.9												
				_																			_				
															-											i T	
																											$\vdash \vdash \vdash$
																										igsquare	ldash
																										igsquare	igsquare
																										\longmapsto	
																											$\vdash \vdash \vdash$
																											<u> </u>

													Курс	3				о ф					•	од								
-			Уст	гановоч	ная сес	СИЯ		1	-			Зимняя	сессия								Ле	тняя сес	сия									
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	роль	Контр. пр. подгот.	Формы контр.					
47	360	22	8	16	3.3	310.7			828	14	4	26			46.7		504			10	5		456		33							
25	216	12	6	8	1.8	188.2			468	4	2	12	3.2	421.4	25.4		216			4	4.6		190		17.4							
																											1					
																											<u> </u>					
																											 					
																											 					
																											<u> </u>					
												_															-					
5	36 72	4	2	2	0.6	29.4			72			2	0.1	66 95	3.9	0																
7	72	2	2	2	0.6	63.4 65.7			108 72	2	2	2	2.3 0.4	56.7	8.7 8.9	3	108			2	2.3		95		8.7		э					
6	72	2	2	2	0.3	03.7			108	2		4	0.4	101.7	0.9	3	108			2	2.3		95		8.7		9					
4	36	2	2	2	0.3	29.7			108			2	0.1	102	3.9	0	100				2.5		- 33		0.7							
22	144	10	2	8	1.5	122.5			360	10	2	14	6.2	306.5	21.3		288			6	0.4		266		15.6							
3	36	4		4	0.6	27.4			72			2	0.1	66	3.9	3																
3									36	2	2	2	0.3	29.7			72			2	0.1		66		3.9		3					
4	72	4		2	0.6	65.4			72			2	2.3	59	8.7	э																
																																
																																
																											l					
											L	<u> </u>						<u> </u>				<u> </u>										

												Курс							Летняя сессия							
-			Уст	гановоч	ная сесс	сия					Зимняя	сессия														
з.е. на курсе	Итого	Лек					Формы контр.		Лек		Пр			роль	Формы контр.		Лек	Лаб	Пр	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	Контр. пр. подгот.	Формы контр.
44	288	16	12	16	2.4	241.6		720	12	4		10.5		37.8		576			14	8.8		511.5		41.7		
6								72	2		2	0.3	67.7			144			4	0.2		132		7.8		
																										$\vdash \vdash$
																										<u> </u>
																										
3								36	2			0.3	33.7			72			2	0.1		66		3.9		3
3								36	2		2	0.5	34			72			2	0.1		66		3.9		3
													-													
38	288	16	12	16	2.4	241.6		648	10	4	24	10.2	562	37.8		432			10	8.6		379.5		33.9		
,	26	2	2	2	0.2	29.7		72			2	2.2	E0.	0.7												
3	36	2			0.3	29./		72						8.7	Э											
3								36	2		2	0.3	31.7			72			2	2.3		59		8.7		Э
-																										
7	72	2	4	2	0.3	63.7		72	2		4	2.6	54.7	8.7	Э	108			2	2.3		95		8.7		Э
4	72	4	4	6	0.6	57.4		72			2	3.8	57.5	8.7	ЭП											
7								108	2	4	4	0.3	97.7			144			2	3.8		129.5		8.7		эп

-			Ус	тановоч	ная сес	СИЯ						Зиі	иняя сес	Курс 5 ссия								Ле	тняя сес	сия						Закрепленная кафедра
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Пр пр. подгот	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	Контр. пр. подгот.	Формы контр.	Код	Наименование
35	252	16	14	10	2.4	209.6			576	18	2	28	8	6.9	496.8	24.3		432			12	8.7		373.5		37.8				
																													22	Всеобщей истории
																													35	Педагогического образования и
																													38	Права и культурологии
																													19	Иностранных языков по техническим
																													38	Права и культурологии
																													51	Социальной работы и психолого-
																													49	Русского языка, общего языкознания
																													65	Философии
																													45	Промышленной экологии и
																													21	Физической культуры
																													69	Экономики
																													17	Научные сотрудники
																													6	Бизнес-информатики и
																													9	Прикладной математики и
																													63	Физики
																													66	Химии
																													43	Проектирования и эксплуатации металлургических машин и
																													20	Информатики и информационной
																													58	Механики
																													71	Электроснабжения промышленных
																													58	Механики
																													71	Электроснабжения промышленных
																													1	Автоматизированного электропривода
																													71	Электроснабжения промышленных
																													71	Электроснабжения промышленных предприятий
35	252	16	14	10	2.4	209.6			576	18	2	28	8	6.9	496.8	24.3		432			12	8.7		373.5		37.8				
																													71	Электроснабжения промышленных
																													71	Электроснабжения промышленных
																													71	Электроснабжения промышленных предприятий
																													71	Электроснабжения промышленных предприятий
																													71	Электроснабжения промышленных
2									36	2	2	2		0.3	29.7			36			2	0.1		30		3.9		3	71	Электроснабжения промышленных
																													71	Электроснабжения промышленных предприятий
4									72	6		6		0.9	59.1			72			2	2.3		59		8.7		Э	71	Электроснабжения промышленных
																													71	Электроснабжения промышленных
																													71	Электроснабжения промышленных
5	72	4	4	4	0.6	59.4			108			2		3.8	93.5	8.7	эп												71	Электроснабжения промышленных предприятий
8	72	4	6		0.6	61.4]	108	4		6	<u>4</u>	0.7	93.4	3.9	0	108			2	3.8		93.5		8.7		эп	71	Электроснабжения промышленных

план учеоный план оакалавриата 13.03.02-3АЭО
Компетенции
УК-5
УК-6
УК-5
УК-4
УК-2; УК-10
УК-2; УК-3
YK-4
УК-1; УК-5 УК-8
УК-7
УК-9
УК-1
УК-2; УК-9
ОПК-3
OПК-3
ОПК-3
ОПК-1; ОПК-3
ОПК-1; ОПК-2
ОПК-3
ОПК-6
OПK-3
OПК-4
ONK-4
ОПК-4 ОПК-5
UI IK-5
ПК-5
ΠK-5
ПК-1
NK-5
NK-5
ПК-7
ПК-5
ПК-2; ПК-6
ПК-3; ПК-5
ПК-3; ПК-5
ПК-3; ПК-5
ПК-3; ПК-6

-	-	-			ма конт		<u> </u>	3.		-						го акад.ч					
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КΠ	КР	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	Пр. подгот
+	Б1.В.13	Математическое моделирование в электроэнергетических системах			3			3	3	36	108	108	6.4	6	2		4	0.4	97.7	3.9	
+	Б1.В.14	Введение в теорию эксперимента		3				3	3	36	108	108	4.4	4	2		2	0.4	99.7	3.9	
+	Б1.В.15	Электрические аппараты	3					3	3	36	108	108	10.6	8	2	2	4	2.6	88.7	8.7	
+	Б1.В.16	Электротехнологические установки		4				3	3	36	108	108	8.4	8	2	2	4	0.4	95.7	3.9	
+	Б1.В.17	Управление качеством электрической энергии	5					4	4	36	144	144	12.9	10	4		6	2.9	122.4	8.7	<u>4</u>
+	Б1.В.18	Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики		5				3	3	36	108	108	12.7	12	4	4	4	0.7	91.4	3.9	
+	Б1.В.19	Оперативно-диспетчерское управление в электрических сетях		4				3	3	36	108	108	6.4	6	2		4	0.4	97.7	3.9	
+	Б1.В.20	Собственные нужды и вторичная коммутация электрических станций и подстанций			3			3	3	36	108	108	8.7	8	4		4	0.7	95.4	3.9	
+	Б1.В.21	Эксплуатация и монтаж систем электроснабжения		4				4	4	36	144	144	8.7	8	4		4	0.7	131.4	3.9	
+	Б1.В.22	Производственный менеджмент			5			3	3	36	108	108	4.4	4	2		2	0.4	99.7	3.9	
+	Б1.В.23	Проектная деятельность		455				5	5	36	180	180	12.3	12			12	0.3	156	11.7	
+	Б1.В.24	Основы теории автоматического управления		4				2	2	36	72	72	8.7	8	4		4	0.7	59.4	3.9	
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		2				3	3		108	108	8.7	8	4		4	0.7	95.4	3.9	
+	Б1.В.ДВ.01.01	Введение в направление		2				3	3	36	108	108	8.7	8	4		4	0.7	95.4	3.9	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Введение в специальность		2				3	3	36	108	108	8.7	8	4		4	0.7	95.4	3.9	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		5				3	3		108	108	8.7	8	4		4	0.7	95.4	3.9	
+	Б1.В.ДВ.02.01	Проектирование электроснабжения		5				3	3	36	108	108	8.7	8	4		4	0.7	95.4	3.9	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Монтаж и наладка электрических сетей		5				3	3	36	108	108	8.7	8	4		4	0.7	95.4	3.9	
Блок 2.П	Ірактика							12	12		432	432	0.8					0.8	415.6	15.6	432
Обязате	льная часть							9	9		324	324	0.6					0.6	311.7	11.7	324
+	Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика			2			3	3	36	108	108	0.2					0.2	103.9	3.9	<u>108</u>
+	Б2.О.02(П)	Производственная-технологическая практика			34			6	6	36	216	216	0.4					0.4	207.8	7.8	<u>216</u>
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отношен	ний					3	3		108	108	0.2					0.2	103.9	3.9	108
+	Б2.В.01(П)	Производственная-преддипломная практика			5			3	3	36	108	108	0.2					0.2	103.9	3.9	<u>108</u>
Блок 3.Г	осударствен	ная итоговая аттестация						9	9		324	324	22	6	6			16	293	9	
+	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	5					3	3	36	108	108	6.5	6	6			0.5	92.5	9	
+	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						6	6	36	216	216	15.5					15.5	200.5		
ФТД.Фан	культативы							3	3		108	108	8.2	8			8	0.2	99.8		
+	ФТД.01	Возобновляемые источники энергии		2				1	1	36	36	36	4.1	4			4	0.1	31.9		
+	ФТД.02	История электроэнергетики		2				2	2	36	72	72	4.1	4			4	0.1	67.9		

1 13 1411 3											<u> </u>	(ypc 1									<u> </u>			
-			Ус	тановоч	ная сесс	СИЯ						Зимняя	сессия							Летняя	сессия			
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.
																								<u> </u>
																								\vdash
																-								\vdash
				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>										<u> </u>					<u> </u>			ш

13101113											•		Курс								•						
			Ус	тановоч	ная сес	СИЯ						Зимняя	я сессия								Ле	тняя сес					
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	Контр. пр. подгот.	Формь контр.
																										ļ	
																										<u> </u>	
																										<u> </u>	
																										<u> </u>	
3	36	4		2	0.6				72			2	0.1	66	3.9	3										<u> </u>	
3	36 36	4		2	0.6	29.4 29.4			72 72			2	0.1	66 66	3.9	3										<u> </u>	
	30				0.0	23.1			72				0.1	00	3.3	,											
																										<u> </u>	
3																	108				0.2			103.9	3.9	3.9	
3																	108				0.2	0.2 <u>0.2</u>	103.9	103.9 103.9	3.9	3.9 3.9	0
																	100				0.2	<u> </u>	100.5	20313	5.5	5.5	
																										 	\vdash
3									108			8		99.8													
1									36			4	0.1	31.9		3										<u> </u>	
2									72			4	0.1	67.9		3										Ь	

пап Э												,	Курс				,						,				
-			Ус	тановоч	ная сесс	сия						Зимняя	я сессия								Ле	тняя сес	сия				
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	Контр. пр. подгот.	Формы контр.
3									36	2		2	0.3	31.7			72			2	0.1		66		3.9		0
3									36	2		2	0.3	31.7			72				0.1		68		3.9		3
3	36	2	2	2	0.3	29.7			72			2	2.3	59	8.7	Э											
																										-	
3									36	4		2	0.6	29.4			72			2	0.1		66		3.9		0
																										 	
																										<u> </u>	
																										<u> </u>	
2																	100				0.2	0.2	102.0	102.0	2.0	3.9	
3																	108 108				0.2	0.2		103.9 103.9	3.9	3.9	
3																	108				0.2	0.2	103.9	103.9	3.9	<u>3.9</u>	0
																										 	-
																										<u> </u>	
															<u> </u>				<u> </u>							Ь	

										_		, -11	Курс				- , 1							од не			
-			Ус	тановоч	ная сесс	СИЯ						Зимняя	я сессия								Ле	тняя сес	сия				
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	Контр. пр. подгот.	Формь контр.
3	36	2	2	2	0.3	29.7			72			2	0.1	66	3.9	3											
3	36	2		2	0.3	31.7			72			2	0.1	66	3.9	3											
4									72	4		2	0.6	65.4			72			2	0.1		66		3.9		3
2									36			2		34			36			2	0.1		30		3.9		3
2	36	4		2	0.6	29.4			36			2	0.1	30	3.9	3	30				0.1		30		3.5		
3																	108				0.2	0.2	103.9	103.9	3.9	3.9	
3																	108				0.2	0.2	103.9	103.9	3.9	3.9	
3																	108				0.2	0.2	103.9	103.9	3.9	3.9	0

_	I		Vo	Tallanal	іная сесс	2140			I			2141	иняя сес	Kypc 5								По	тняя сес	ocua						Закрепленная кафедра
з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Пр пр. подгот	ВНКР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт	Контр. пр. подгот.	Формы контр.	Код	Наименование
																													71	Электроснабжения промышленных предприятий
																													71	Электроснабжения промышленных
																													71	Электроснабжения промышленных
																													71	Электроснабжения промышленных
4									36	4		4	4	0.6	27.4			108			2	2.3		95		8.7		Э	71	Электроснабжения промышленных предприятий
3	36	4	4	2	0.6	25.4			72			2		0.1	66	3.9	3												71	Электроснабжения промышленных предприятий
																													71	Электроснабжения промышленных предприятий
																													71	Электроснабжения промышленных предприятий
																													71	Электроснабжения промышленных предприятий
3									36	2				0.3	33.7			72			2	0.1		66		3.9		0	29	Менеджмента
3	36			2		34			36			4		0.1	28	3.9	3	36			2	0.1		30		3.9		3	71	Электроснабжения промышленных
																													71	Электроснабжения промышленных предприятий
																													71	Электроснабжения промышленных
																													71	Электроснабжения промышленных
3	36	4		2	0.6	29.4			72			2		0.1	66	3.9	3													
3	36	4		2	0.6	29.4			72			2		0.1	66	3.9	3												71	Электроснабжения промышленных
3	36	4		2	0.6	29.4			72			2		0.1	66	3.9	3												71	Электроснабжения промышленных
3																		108				0.2	0.2	103.9	103.9	3.9	3.9			
																													71	Электроснабжения промышленных
																													71	Электроснабжения промышленных
3																		108				0.2	0.2	103.9	103.9	3.9	3.9			
3																		108				0.2	0.2	103.9	<u>103.9</u>	3.9	<u>3.9</u>	0	71	Электроснабжения промышленных
9																		324	6			16		293		9				
3																		108	6			0.5		92.5		9		Э	71	Электроснабжения промышленных предприятий
6																		216				15.5		200.5					71	Электроснабжения промышленных предприятий
																													71	Электроснабжения промышленных
																													71	Электроснабжения промышленных

План Учебный план бакалавриата '13.03.02-зАЭб
-
Компетенции
ПК-1
ПК-1
ПК-5
ПК-5
ПК-5
ПК-5
ПК-5; ПК-7
ПК-3; ПК-5
ПК-4; ПК-6
УК-9; ПК-7
УК-2; ПК-1
ПК-3
ПК-1
ПК-1
ПК-1
ПК-3; ПК-4
NK-3; NK-4
ΠK-4; ΠK-7
УК-1; УК-2; ОПК-4
УК-3; УК-6; УК-8; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-6
ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-2; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
NK-5
ПК-1

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	-
УК-1.2	Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов	-
УК-1.3	При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения	-
Б1.О.08	Философия	
Б1.О.12	Продвижение научной продукции	
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ук
УК-2.1	Определяет круг задач в рамках поставленной цели и предлагает способы их решения и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта	-
УК-2.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм	-
УК-2.3	Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования	
Б1.О.05	Правоведение	
Б1.О.06	Социальное партнерство	
Б1.О.13	Технологическое предпринимательство	
Б1.В.23	Проектная деятельность	
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
УК-3.1 Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; строит продуктивное взаимодействие с учетом норм и установленных правил командной работы		-
ук-3.2	При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников, анализирует возможные последствия личных действий	-
УК-3.3	Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели	-
Б1.О.06	Социальное партнерство	
Б2.О.02(П)	Производственная-технологическая практика	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ук
ук-4.1 Выбирает стиль общения на русском языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь и стиль общ		-
УК-4.2	Ведет деловую переписку на русском и иностранном языках с учетом особенностей стилистики официальных писем и социокультурных различий	-
УК-4.3	Выполняет для личных целей перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский, с русского языка на иностранный	-
УК-4.4	Публично выступает на русском языке, строит свое выступление с учетом аудитории и цели общения	-
УК-4.5	Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения	-
Б1.О.04	Иностранный язык	
Б1.О.07	Деловая коммуникация на русском языке	
Б3.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
УК-5.1	Анализирует современное состояние общества на основе знания исторической ретроспективы и основ социального анализа	-
УК-5.2	Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний	-
УК-5.3	Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно-культурных отличий и ценностей локальных культур	-
Б1.О.01	История (История России, Всеобщая история)	
Б1.О.03	Культурология	
Б1.О.08	Философия	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
УК-6.1	Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	-
УК-6.2	Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	-
УК-6.3	Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста	-
Б1.О.02	Личностно-профессиональное саморазвитие	
Б2.О.02(П)	Производственная-технологическая практика	
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ук
УК-7.1	Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности	-

Индекс	Индекс Содержание			
УК-7.2	Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособн			
УК-7.3	Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности	-		
Б1.О.10	51.0.10 Физическая культура и спорт			
Б3.01(Г)	.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК		
УК-8.1	Анализирует и идентифицирует факторы опасного и вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	-		
УК-8.2	Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций	-		
УК-8.3	Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях	-		
Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности			
Б2.О.02(П)	Производственная-технологическая практика			
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			
УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности		УК		
УК-9.1	Понимает экономические законы, категории и принципы, возможности их использования в различных областях жизнедеятельности	-		
УК-9.2	Использует экономические знания для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	-		
Б1.О.11	Экономика			
Б1.О.13	Технологическое предпринимательство			
Б1.В.22	Производственный менеджмент			
Б3.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК		
УК-10.1	Определяет круг коррупционных рисков в рамках поставленной цели и предлагает способы их устранения, оценивает с позиции антикоррупционного законодательства	-		
УК-10.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм антикоррупционного законодательства	-		
Б1.О.05	Правоведение			
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			
ОПК-1	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК		
ОПК-1.1	Осуществляет поиск, анализ и синтез информации с использованием информационных технологий	-		
ОПК-1.2	Применяет технологии обработки данных, выбора данных по критериям; строит типичные модели решения предметных задач по изученным образцам	-		
ОПК-1.3	Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	-		

Индекс	Содержание	Тип	
Б1.О.17	Начертательная геометрия и компьютерная графика		
Б1.О.18	Информатика		
Б2.О.02(П)	Производственная-технологическая практика		
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
ОПК-2	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК	
ОПК-2.1	Применяет основные алгоритмы к решению прикладных программ	-	
ОПК-2.2	Использует системы программирования для разработки компьютерных программ	-	
ОПК-2.3	Разрабатывает компьютерные программы, пригодные для практического применения	-	
Б1.О.18	Информатика		
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		
ОПК-3	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ОПК	
ОПК-3.1	Использует методы анализа и моделирования при решении профессиональных задач, моделировании и проектировании энергосистем	-	
ОПК-3.2	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат при теоретическом и экспериментальном исследовании в решении задач энергосбережения	-	
Б1.О.14	Математика		
Б1.О.15	Физика		
Б1.О.16	51.0.16 Химия		
Б1.О.17	Начертательная геометрия и компьютерная графика		
Б1.О.19	Теоретическая механика		
Б1.О.21	Прикладная механика		
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
ОПК-4	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	ОПК	
ОПК-4.1	Способен оценивать параметры нормальных и аварийных режимов электрических цепей и машин с использованием методов анализа и моделирования	шин с использованием методов анализа и	
ОПК-4.2	Разрабатывает мероприятия по улучшению показателей качества работы электрических цепей и машин	-	
Б1.0.23	Теоретические основы электротехники		
Б1.О.24	Электрические машины		
Б1.О.25	Электроэнергетика		
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика		
Б2.О.02(П) Производственная-технологическая практика			
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
ОПК-5	Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	опк	
ОПК-5.1	Использует профессиональные знания свойств конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров эксплуатационных режимов	-	
ОПК-5.2	Способен осуществлять выбор электрооборудования объектов профессиональной деятельности с учетом свойств конструкционных и электротехнических материалов	-	

Индекс	ии учеоный план оакалавриата тэ.оэ.оz-эдэо-zz-z_/т.ріх , код направления тэ.оэ.оz, год начала подготовки zozz Содержание	Тип	
Б1.О.26	Б1.О.26 Материаловедение и технология конструкционных материалов		
Б3.02(Д)			
Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональ		опк	
ОПК-6.1 Определяет способы, необходимый объем и осуществляет измерения физических величин на объектах электроэнергетики			
Б1.О.20	Электрические измерения		
Б2.О.02(П)	Производственная-технологическая практика		
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		
Тип задач проф. деятельности:	научно-исследовательский		
ПК-1	Способен участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике и обрабатывать результаты экспериментов	пк	
ПК-1.1	Разрабатывает план мероприятий по повышению надежности и экономичности работы электротехнического оборудования	-	
Б1.В.03	Математические задачи энергетики и применение ЭВМ		
Б1.В.13	Математическое моделирование в электроэнергетических системах		
Б1.В.14	Введение в теорию эксперимента		
Б1.В.23	Проектная деятельность		
Б1.В.ДВ.01.01	Введение в направление		
Б1.В.ДВ.01.02	Введение в специальность		
Б2.В.01(П)	Производственная-преддипломная практика		
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
ФТД.02	История электроэнергетики		
ПК-2	Способен оценивать техническое состояние и остаточный ресурс оборудования	ПК	
ПК-2.1	Контролирует соблюдение оперативным персоналом установленного режима работы электротехнического оборудования, действующих правил и инструкций и оценивает работоспособность оборудования		
Б1.В.08	Надежность систем электроснабжения		
Б2.В.01(П)	Производственная-преддипломная практика		
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
Тип задач проф. деятельности:	проектный		

Индекс	Содержание	Тип		
ПК-3	Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования и проводить обоснование проектных решений, а также оформлять техническую документацию на различных стадиях разработки проекта	пк		
ПК-3.1	Разрабатывает и оформляет комплекты проектной и рабочей документации простых узлов системы электроснабжения объектов капитального строительства			
ПК-3.2	Выбирает оптимальные технические решения для разработки отдельных разделов на различных стадиях проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	-		
ПК-3.3	Выбирает оборудование для отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства	-		
Б1.В.09	Электрические станции и подстанции			
Б1.В.10	Электроэнергетические системы и сети			
Б1.В.11	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем			
Б1.В.12	Электроснабжение			
Б1.В.20	Собственные нужды и вторичная коммутация электрических станций и подстанций			
Б1.В.24	Основы теории автоматического управления			
Б1.В.ДВ.02.01				
Б2.B.01(П)	Производственная-преддипломная практика			
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
K-4	Способен разрабатывать и корректировать документы по эксплуатации электротехнического оборудования	ПК		
ПК-4.1	Выполняет чертежи электрических схем и вносит в них изменения.	-		
ПК-4.2				
Б1.В.21	Эксплуатация и монтаж систем электроснабжения			
Б1.В.ДВ.02.01	Проектирование электроснабжения			
Б1.В.ДВ.02.02	Монтаж и наладка электрических сетей			
Б2.B.01(П)	Производственная-преддипломная практика			
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
задач проф. деятельнос	ги: эксплуатационный			
1K-5	Способен оценивать нормальные, утяжеленные и послеаварийные режимы и ликвидировать аварийные режимы работы объектов профессиональной деятельности	пк		
ПК-5.1	Организовывает проведение аварийно-восстановительных и ремонтных работ на оборудовании подстанций	-		
ПК-5.2 Проводит профилактические испытания и осуществляет анализ функционирования устройств релейной защиты и автоматики				

Индекс	Индекс Содержание			
ПК-5.3	Составляет схемы замещения на обслуживаемом оборудовании, рассчитывает параметры режима короткого замыкания на оборудовании РУ и ЛЭП, рассчитывает и выбирает уставки и характеристики устройств РЗА			
Б1.В.01	Общая энергетика			
Б1.В.02	Основы информационной электроники			
Б1.В.04	Электропривод оборудования электрических станций и подстанций			
Б1.В.05	Техника высоких напряжений			
Б1.В.07	Переходные процессы в электроэнергетических системах			
Б1.В.09	Электрические станции и подстанции			
Б1.В.10	Электроэнергетические системы и сети			
Б1.В.11	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем			
Б1.В.15	Электрические аппараты			
Б1.В.16	Электротехнологические установки			
Б1.В.17	Управление качеством электрической энергии			
Б1.В.18	Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики			
Б1.В.19	Оперативно-диспетчерское управление в электрических сетях			
Б1.В.20	Собственные нужды и вторичная коммутация электрических станций и подстанций			
Б2.В.01(П)	Производственная-преддипломная практика			
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
ФТД.01	Возобновляемые источники энергии			
ПК-6	Способен планировать работы по эксплуатации электротехнического оборудования	ПК		
ПК-6.1	Составляет графики работы персонала электрического цеха, и также обходов и осмотров электротехнического оборудования, механизмов и устройств, находящихся в ведении подразделения, оперативным персоналом	-		
ПК-6.2	Осуществляет анализ условно постоянных затрат на эксплуатацию электротехнического оборудования, внесение предложений по их сокращению	-		
Б1.В.08	Надежность систем электроснабжения			
Б1.В.12	Электроснабжение			
Б1.В.21	Эксплуатация и монтаж систем электроснабжения			
Б2.B.01(П)	Производственная-преддипломная практика			
53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
ип задач проф. деятельности: организационно-управленческий				
ПК-7	Способен организовать и координировать деятельность членов коллектива исполнителей	ПК		
Осуществляет оформление и выдачу нарядов-допусков и распоряжений на проведение работ на оборудовании, согласно действующей нормативно-технической документации		-		
ПК-7.2	Осуществляет организацию работ в соответствии с проектами производства работ, технологическими картами	-		

Индекс	Содержание	
ПК-7.3	Осуществляет контроль соблюдения технологической последовательности и правил производства работ	-
Б1.В.06	Электробезопасность	
Б1.В.19	Оперативно-диспетчерское управление в электрических сетях	
Б1.В.22	изводственный менеджмент	
Б1.В.ДВ.02.02	онтаж и наладка электрических сетей	
Б2.B.01(П)	Производственная-преддипломная практика	
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
51	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
Б1.О.01	История (История России, Всеобщая история)	УК-5
Б1.О.02	Личностно-профессиональное саморазвитие	УК-6
Б1.О.03	Культурология	УК-5
Б1.О.04	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.05	Правоведение	УК-2; УК-10
Б1.О.06	Социальное партнерство	УК-2; УК-3
Б1.О.07	Деловая коммуникация на русском языке	УК-4
Б1.О.08	Философия	УК-1; УК-5
Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.10	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.О.11	Экономика	УК-9
Б1.О.12	Продвижение научной продукции	YK-1
Б1.О.13	Технологическое предпринимательство	УК-2; УК-9
Б1.О.14	Математика	OПК-3
Б1.О.15	Физика	OПК-3
Б1.О.16	Химия	OПК-3
Б1.О.17	Начертательная геометрия и компьютерная графика	ОПК-1; ОПК-3
Б1.О.18	Информатика	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.19	Теоретическая механика	OПК-3
Б1.О.20	Электрические измерения	ОПК-6
Б1.О.21	Прикладная механика	OTIK-3
Б1.О.23	Теоретические основы электротехники	OПK-4
Б1.О.24	Электрические машины	OTIK-4
Б1.О.25	Электроэнергетика	ОПК-4
Б1.О.26	Материаловедение и технология конструкционных материалов	ОПК-5
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-2; УК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б1.В.01	Общая энергетика	ПК-5
Б1.В.02	Основы информационной электроники	ПК-5
Б1.В.03	Математические задачи энергетики и применение ЭВМ	ПК-1
Б1.В.04	Электропривод оборудования электрических станций и подстанций	ПК-5
Б1.В.05	Техника высоких напряжений	ПК-5
Б1.В.06	Электробезопасность	ПК-7

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.07	Переходные процессы в электроэнергетических системах	ПК-5
Б1.В.08	Надежность систем электроснабжения	ПК-2; ПК-6
Б1.В.09	Электрические станции и подстанции	ПК-3; ПК-5
Б1.В.10	Электроэнергетические системы и сети	ПК-3; ПК-5
Б1.В.11	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	ПК-3; ПК-5
Б1.В.12	Электроснабжение	ПК-3; ПК-6
Б1.В.13	Математическое моделирование в электроэнергетических системах	ΠK-1
Б1.В.14	Введение в теорию эксперимента	ΠK-1
Б1.В.15	Электрические аппараты	ПК-5
Б1.В.16	Электротехнологические установки	ПК-5
Б1.В.17	Управление качеством электрической энергии	ПК-5
Б1.В.18	Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики	ΠK-5
Б1.В.19	Оперативно-диспетчерское управление в электрических сетях	ПК-5; ПК-7
Б1.В.20	Собственные нужды и вторичная коммутация электрических станций и подстанций	ПК-3; ПК-5
Б1.В.21	Эксплуатация и монтаж систем электроснабжения	ПК-4; ПК-6
Б1.В.22	Производственный менеджмент	УК-9; ПК-7
Б1.В.23	Проектная деятельность	УК-2; ПК-1
Б1.В.24	Основы теории автоматического управления	ΠK-3
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	ΠK-1
Б1.В.ДВ.01.	0 Введение в направление	ΠK-1
Б1.В.ДВ.01.	0 Введение в специальность	ΠK-1
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	ΠK-3; ΠK-4
Б1.В.ДВ.02.	0 Проектирование электроснабжения	ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДВ.02.	0 Монтаж и наладка электрических сетей	ПК-4; ПК-7
Б2	Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; УК-8; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; УК-8; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-6
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	УК-1; УК-2; ОПК-4
Б2.О.02(П)	Производственная-технологическая практика	УК-3; УК-6; УК-8; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-6
Б2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б2.В.01(П)	Производственная-преддипломная практика	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
6 3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-2; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
<u> </u>		Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
ΦТ	·Д	Факультативы	ΠK-1; ΠK-5
	ФТД.01	Возобновляемые источники энергии	ΠK-5
	ФТД.02	История электроэнергетики	ПК-1

СОПОСТАВЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ С СОДЕРЖАТЕЛЬНОЙ ЧАСТЬЮ ПРОФ.СТАНДАРТОВ Учебный план бакалавриата '13.03.02-зАЭб-22-2_71.plx', код направления 13.03.02, год началк

	Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
16		СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО		
16.	147	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ПК-3	
	Α	Разработка и оформление рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	ПК-3	Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена или Среднее профессиональное образование (непрофильное) - программы подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности или Высшее образование - бакалавриат или Высшее образование (непрофильное) - бакалавриат и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности
	В	Разработка проектной документации системы электроснабжения объектов капитального строительства	ПК-3	Высшее образование - бакалавриат или Высшее образование (непрофильное) - бакалавриат и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по профилю деятельности
20		ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА		
	012	РАБОТНИК ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-6	
	A	Выполнение простых работ организационного и технического обеспечения эксплуатации электротехнического оборудования ТЭС	ПК-4	Высшее образование - бакалавриат или Среднее профессиональное образование
·	A/01.5	Выполнение простых работ по подготовке и внесению изменений в электрические схемы и инструкции, копированию регламентирующих документов для работников по эксплуатации электротехнического оборудования	ПК-4	
	В	Выполнение работ всех видов сложности по организационному и техническому обеспечению полного цикла или отдельных стадий эксплуатации электротехнического оборудования ТЭС	ПК-1; ПК-2; ПК-6	Высшее образование - бакалавриат
•	B/02.6	Планирование работ по эксплуатации электротехнического оборудования	ПК-1; ПК-6	
	B/04.6	Оценка технического состояния, поддержание и восстановление работоспособности электротехнического оборудования	ПК-2	
20.	032	РАБОТНИК ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ ПОДСТАНЦИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ	ПК-5; ПК-7	

СОПОСТАВЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ С СОДЕРЖАТЕЛЬНОЙ ЧАСТЬЮ ПРОФ.СТАНДАРТОВ Учебный план бакалавриата '13.03.02-зАЭб-22-2_71.plx', код направления 13.03.02, год началя

	Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
Н		Управление деятельностью по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей	ПК-5; ПК-7	Высшее образование - бакалавриат
		Планирование и контроль деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей	ПК-5	
	H/02.6	Организация работы подчиненного персонала	ПК-7	
20.034	1	РАБОТНИК ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ	ПК-5	
F		Инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА	ПК-5	Высшее образование - бакалавриат

СОПОСТАВЛЕНИЕ ПРОФ.СТАНДАРТОВ С КОМПЕТЕНЦИЯМИ Учебный план бакалавриата '13.03.02-зАЭб-22-2_71.plx', код направления 13.03.02, год начала подготовки 2022

Индекс	Содержание
Тип задач проф. деятельности:	научно-исследовательский
ПК-1	Способен участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике и обрабатывать результаты экспериментов
20.012	РАБОТНИК ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ
В	Выполнение работ всех видов сложности по организационному и техническому обеспечению полного цикла или отдельных стадий эксплуатации электротехнического оборудования ТЭС
B/02.6	Планирование работ по эксплуатации электротехнического оборудования
ПК-2	Способен оценивать техническое состояние и остаточный ресурс оборудования
20.012	РАБОТНИК ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ
В	Выполнение работ всех видов сложности по организационному и техническому обеспечению полного цикла или отдельных стадий эксплуатации электротехнического оборудования ТЭС
B/04.6	Оценка технического состояния, поддержание и восстановление работоспособности электротехнического оборудования
Гип задач проф. деятельности:	проектный
ПК-3	Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативнотехнической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования и проводить обоснование проектных решений, а также оформлять техническую документацию на различных стадиях разработки проекта
16.147	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
A	Разработка и оформление рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства
В	Разработка проектной документации системы электроснабжения объектов капитального строительства
ПК-4	Способен разрабатывать и корректировать документы по эксплуатации электротехнического оборудования
20.012	РАБОТНИК ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ
Α	Выполнение простых работ организационного и технического обеспечения эксплуатации электротехнического оборудования ТЭС
A/01.5	Выполнение простых работ по подготовке и внесению изменений в электрические схемы и инструкции, копированию регламентирующих документов для работников по эксплуатации электротехнического оборудования
ип задач проф. деятельности:	эксплуатационный
ПК-5	Способен оценивать нормальные, утяжеленные и послеаварийные режимы и ликвидировать аварийные режимы работы объектов профессиональной деятельности
20.032	РАБОТНИК ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ ПОДСТАНЦИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ
Н	Управление деятельностью по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей
H/01.6	Планирование и контроль деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей
20.034	РАБОТНИК ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ
F	Инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА
ПК-6	Способен планировать работы по эксплуатации электротехнического оборудования
20.012	РАБОТНИК ПО ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ
В	Выполнение работ всех видов сложности по организационному и техническому обеспечению полного цикла или отдельных стадий эксплуатации электротехнического оборудования ТЭС
B/02.6	Планирование работ по эксплуатации электротехнического оборудования
Гип задач проф. деятельности:	организационно-управленческий

СОПОСТАВЛЕНИЕ ПРОФ.СТАНДАРТОВ С КОМПЕТЕНЦИЯМИ Учебный план бакалавриата '13.03.02-зАЭб-22-2_71.plx', код направления 13.03.02, год начала подготовки 2022

Индекс	Содержание
ПК-7	Способен организовать и координировать деятельность членов коллектива исполнителей
20.032	РАБОТНИК ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ ПОДСТАНЦИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ
Н	Управление деятельностью по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей
H/02.6	Организация работы подчиненного персонала

КУРС 1 Учебный план бакалавриата '13.03.02-зАЭб-22-2 71.plx', код направления 13.03.02, год начала подготовку

КУРС 1 Учебный план бакалавриата '13.03.02-зАЭб-22-2_71.plx', к	од направле	ения 13.	.03.02, го	од нач	ала поді	готовки 2	2022																																
				Устан	овочная	сессия						3	Вимняя сес	сия								Летняя	сессия	Я															
				Акад	демичес	ких часов	3					Aĸ	адемическ	их час	ОВ						A	кадеми	ческих	часов							Акад	емичес	ких час	ОВ		3.€	e.		
№ Индекс Наименование	Контроль	Всего Кон лек лаб Пр ВНКР С		онтр Дней оль	й Контроль	Bcen	о Кон такт.	Лек	: Лаб Пр	ВНК	P CP	Koi	нтр Дне ль	й Кон	троль Е	Зсего	Кон такт.	эк Лаб	Пр	ВНКР	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Ј	1аб Пр	внк	P CP	Кон	нтр пь Все	его Неде	эль Кас	ф. Курсы				
ИТОГО (c факультативами) 324								10		720)						20			684							10		1728							48	8 39		
ИТОГО по ОП (без факультативов)		324						10		720)						20			684							10		1728	1						48	8 39		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																													44.4								Т	Т	
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																													116										
дисциплины (модули)		324	32	14	4 1	2 2.1	292			720	63	24	6 22	10.	8 619	9 37	7.8			684	21	2	16	3.1	623	39.9			1728	116	38	12 50	16	1534	77.	7.7 48	TO: 1/6 9: 6	6	
1 Б1.О.01 История (История России, Всеобщая история)		36	2.3	2		0.3	33.7		Эк	72	4.3		2	2.3	59	8	.7											Эк	108	6.6	2	2	2.6	92.7	8.7	7 3	3	22	2 1
2 Б1.О.02 Личностно-профессиональное саморазвитие		36	4.3	2	2	0.3	31.7		3a	72	2.1		2	0.1	66	3	.9											За	108	6.4	2	4	0.4	97.7	3.9	9 3	3	35	5 1
3 Б1.О.03 Культурология		36	4.3	2	2	0.3	31.7		За	72	2.1		2	0.1	66	3	.9											3a	108	_		4	0.1	97.7	3.9	9 3	j	38	8 1
4 Б1.О.04 Иностранный язык		36	4		4	1	32		За	36	4.1		4	0.1	28	3 3.	.9			72	_		2	$\overline{}$	66	3.9		3a(2)	144	10.2		10	0.2			8 4	į	19	
5 Б1.О.06 Социальное партнерство										36	4.3	2	2	_	31.7	_				72			2		66	3.9		3a	108	6.4	2	4	0.4			9 3	j	51	1 1
6 Б1.О.07 Деловая коммуникация на русском языке										36	_	2	2	_	31.7	_				72	_		2	0.1	66	3.9		3a	108	_		4	0.1		_	_	j.	49	
7 Б1.О.10 Физическая культура и спорт										36	_	2		0.3							2.1		_	0.1	30	3.9		3a	72	4.4		2	0.4	63.7	_		2	2	
8 Б1.О.14 Математика		_	8.6	4	_	0.6			Эк	72		-	4	_	52.4	_				108	_		2	_	_	3.9		Эк ЗаО	_	21.6	-	_	3.6		_	2.6 7		9	
9 Б1.О.15 Физика		108	8.6	4	4	0.6	99.4		Эк	144		4	2 2	_	124.	_	.7			144	_		2	$\overline{}$	131	8.7		Эк(2)			8	-			_	.4 11	1	63	
10 Б1.0.16 Химия										72	8.6	4	4	0.6	63.4	4			3a	36	2.1	2		0.1	30	3.9		3a	108	10.7	4	6	0.7	93.4	3.9	9 3	3	66	3 1
11 Б1.О.17 Начертательная геометрия и компьютерная графика										36		<u> </u>		0.6				3			2.1		2	0.1	66	3.9		3aO	108	6.7	4	2	0.7				3	43	
12 Б1.О.18 Информатика										36	4.3	_	2		31.7	7			3a	72					66	3.9		3a	108	6.4	2	4	0.4			.9 3	j l	20	0 12
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ													Эк(3) За(3	3)								Эк За(6)) 3aO(2	2)									Эк(4) 3	a(9) 3aO(2	2)				
ПРАКТИКИ (План)																																							
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)																																							
каникулы																																					6 4	/6	

КУРС 2 Учебный план бакалавриата '13.03.02-зАЭб-22-2_71.plx', код направления 13.03.02, год начала подготовки 2022

_		бакалавриата '13.03.02-зАЭб-22-2_71.plx', ко		100 100					.ozz																			_											
			<u> </u>					я сессия				_			иняя с				_				Летняя						_			Итого з						4	
						Акаде	мичес	ких часов	3			-	_	Акад	емиче	ских часо	В		_		<u> </u>	_	Академи	ческих	насов		_				Академі	ически	х часов			3.e.	4		
Nº I	Індекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Л	аб П	р ВНКР	СР	Контр оль Дней	і Контроль	Bcerc	Кон такт.	Лек	Лаб І	пр Внкі	СР	Конт		Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Лаб	Пр	ВНКР		онтр Дно оль	й Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Ла	аб Пр	внкр	СР	Контр	Bcero	Недель	Каф	. Курс
итог) (с факультати	Івами)		288								900									648								1836							51			
итог	О по ОП (без фа	акультативов)	1 1	288	1					10		792							20		648	1					10		1728	1						48	41 3/6		
учеы	АЯ НАГРУЗКА, О	ОП, факультативы (акад.час/нед)																											43.8										
конт	АКТНАЯ РАБОТА	A, ОП (час/год)	1 [1																	1							122	1									
дись	иплины (мо	одули)		288	40	14	2	4 2.1	248			900	67	24	6	26 10.9	799	33.9	•		540	24	4	10	9.5	470 4	6.5		1728	131	38 10	0 60	22.5	1517	80.4	48	TO: 32 2/3 3: 6 5/6		
1 E	1.0.04	Иностранный язык		36	4		4	1	32		Эк	72	4.3			2 2.3	59	8.7										Эк	108	8.3	$\overline{}$	6	2.3	91	8.7	3		19	12
2 E	1.0.05	Правоведение										36	2.3	2		0.3	33.7			3a	72	2.1		2	0.1	66 3	3.9	За	108	4.4	2	2	0.4	99.7	3.9	3	1	38	2
3 E	1.0.08	Философия										36	4.6	4		0.6	31.4			Эк	72	4.3		2	2.3	59 8	3.7	Эк	108	8.9	4	2	2.9	90.4	8.7	3	4	65	2
4 E	1.0.09	Безопасность жизнедеятельности										72	6.6	4	2	0.6				Эк	72	4.3	2	_	_		3.7	Эк	144	10.9	4 4	į	2.9	124.4	8.7	4	4	45	
5 E	1.0.11	Экономика										36	4.3	2		2 0.3		_		3aO	72	2.1		2	0.1	66 3	3.9	3aO	108	6.4	2	4	0.4	97.7		3	4	69	
6 E	1.0.14	Математика		144	12.9	6	6	0.9	131.1		Эк	144	4.3			2 2.3	131	8.7										Эк	288	17.2	6	8	3.2	262.1	8.7	8	4	9	12
7 E	1.0.17	Начертательная геометрия и компьютерная графика		36	8		8	3	28		3aO	72	2.1			2 0.1	66	3.9										3aO	108	10.1	1	10	0.1	94	3.9	3		43	12
8 E	1.0.18	Информатика		36	8.6	4	4	1 0.6	27.4		Эк	72	4.3			2 2.3	59	8.7										Эк	108	12.9	4	6	2.9	86.4	8.7	3	1	20	12
9 E	1.0.19	Теоретическая механика										72	6.6	4		2 0.6	65.4			Эк	72	4.3		2	2.3	59 8	3.7	Эк	144	10.9	4	4	2.9	124.4	8.7	4	1	58	2
10 E	1.0.20	Электрические измерения										36	6.6	4	2	0.6	29.4			Эк	72	4.3	2		2.3	59 8	3.7	Эк	108	10.9	4 4	1	2.9	88.4	8.7	3	4	71	2
11 E	1.0.23	Теоретические основы электротехники										72	10.6	4	2	4 0.6	61.4			3aO	108	2.1		2	0.1	102 3	3.9	3aO	180	12.7	4 2	2 6	0.7	163.4	3.9	5	1	71	_
12 E	1.В.ДВ.01.01	Введение в направление		36	6.6	4	2	2 0.6	29.4		За	72	2.1			2 0.1	66	3.9										3a	108	8.7	4	4	0.7	95.4	3.9	3	4	71	2
13 /	1.В.ДВ.01.02	Введение в специальность		36	6.6	4	2	2 0.6	29.4		За	72	2.1			2 0.1	66	3.9										3a	108	8.7	4	4	0.7	95.4	3.9	3	4	71	2
14 4		Возобновляемые источники энергии									3a	36	4.1		_	4 0.1		_										3a	36	4.1		4		31.9		1	4	71	
15 4		История электроэнергетики									3a	72	4.1			4 0.1	67.9											3a	72	4.1		4	0.1	67.9	\perp	2		71	2
ФОРІ	иы контроля													Эк(3) 3a(3) 3aO							Эк(4) За	3aO(2))							Эк	(7) 3a(4	3aO(3)					
	тики	(План)																			108					104			108	0.2			0.2	103.9	3.9	3	2		
E	2.O.01(Y)	Учебная - ознакомительная практика																		3aO	108	0.2			0.2	104	3.9	3aO	108	0.2	\perp		0.2	103.9	3.9	3	2	71	2
ГОСУ	ДАРСТВЕННАЯ	ПЛАН) (План)																																					
КАНИ	ІКУЛЫ																																				8 1/6		

КУРС 3 Учебный план бакалавриата '13.03.02-зАЭб-22-2 71.plx', код направления 13.03.02, год начала подготовки 2022

КУРС 3 Учебный пл	ан бакалавриата '13.03.02-зАЭб-22-2_71.plx', ко	д направлен	ния 13.	03.02, го	од начала	подго	товки 2	022																															
					Установо	очная с	сессия						Зиі	иняя сес	ссия							Летня	я сесси:	Я								Итого	за курс						i
					Академ	ически	их часов						Акад	емичес	ких час	В						Академ	ических	часов							Акаде	емичес	ких часов	3		3.e.			(L
№ Индекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек Лаб	бПр	ВНКР		онтр Дне оль	й Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб П	Ір ВНК	P CP	Контр оль	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Ла	5 Пр	ВНКР		онтр оль Ді	ней Ко	нтроль	Всего	Кон такт.	Лек Ј	Паб П	р ВНКР	СР	Контр	Bcero	Недель	Каф.	Курсы
ИТОГО (с факульта	этивами)		360						12		828					'		25		612									1800					-		50	41 4/6		
ИТОГО по ОП (без	факультативов)		360						12		828							25		612							13		1800							50	41 4/6		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗК	А, ОП, факультативы (акад.час/нед)																												42.7										
КОНТАКТНАЯ РАБО	ОТА, ОП (час/год)			L																	L.,								118										
дисциплины (модули)		360	49	22 8	16	3.3	311			828	53	14	4 2	6 9.4	728	46.7			504	15		10	5	456	33			1692	118	36	12 5	2 17.7	1495	79.7	47	TO: 33 9: 6 2/3	ı	
1 B1.O.21	Прикладная механика		36	6.6	4	2	0.6	29.4		3aO	72	2.1		2	2 0.1	66	3.9											3aO	108	8.7	4	4	1 0.7	95.4	3.9	3		58	3
2 Б1.О.23	Теоретические основы электротехники		72	8.6	4 2	2		63.4		Эк	108	4.3		2			8.7											Эк	180	12.9	4	2 4	_	_	_	5		71	23
3 Б1.О.24	Электрические машины		72	6.3	2 2	2	0.3	65.7		3a	72	6.4	\rightarrow	2 2	_				Эк		4.3		2	2.3		8.7	3	Эк За	252	17	4	4 6		217.4	_	7		1	3
4 61.0.25	Электроэнергетика								_		108	6.3	2	4	4 0.3	101.7	'		Эк	108	4.3		2	2.3	95	8.7		Эк	216	10.6	2	6	3 2.6	196.7	8.7	6		71	3
5 Б1.О.26	Материаловедение и технология конструкционных материалов		36	6.3	2 2	2	0.3	29.7		3aO	108	2.1		2	2 0.1	102	3.9											3aO	144	8.4	2	2 4	0.4	131.7	3.9	4		71	3
6 B1.B.01	Общая энергетика		36	8.6	4	4	0.6	27.4		3a	72	2.1		2	2 0.1	66	3.9											3a	108	10.7	4	6	0.7	93.4	3.9	3		71	3
7 Б1.В.02	Основы информационной электроники										36	6.3	2	2 2	2 0.3	29.7			3a	72	2.1		2	0.1	66	3.9		За	108	8.4	2	2 4	1 0.4	95.7	3.9	3		71	3
8 F1.B.03	Математические задачи энергетики и применение ЭВМ		72	6.6	4	2	0.6	65.4		Эк	72	4.3		2	2 2.3	59	8.7											Эк	144	10.9	4	4	1 2.9	124.4	8.7	4		71	3
9 Б1.В.13	Математическое моделирование в электроэнергетических системах										36	4.3	2	2	2 0.3	31.7			3aO	72	2.1		2	0.1	66	3.9		3aO	108	6.4	2	4	0.4	97.7	3.9	3		71	3
10 B1.B.14	Введение в теорию эксперимента										36	4.3	2	2	2 0.3	_			3a	72	0.1			0.1	68	3.9		3a	108	4.4	2	2	2 0.4		3.9	3		71	3
11 B1.B.15	Электрические аппараты		36	6.3	2 2	2	0.3	29.7		Эк	72	4.3		2	2 2.3	59	8.7											Эк	108	10.6	2	2 4	1 2.6	88.7	8.7	3		71	3
12 61.B.20	Собственные нужды и вторичная коммутация электрических станций и подстанций										36	6.6	4	2	2 0.6	29.4			3aO	72	2.1		2	0.1	66	3.9		3aO	108	8.7	4	4	0.7	95.4	3.9	3	l	71	3
ФОРМЫ КОНТРО	ля												Эк(3) 3a(2) 3	3aO(2)							Эк(2) За	(2) 3aO	(2)									Эк(5) За((4) 3aO(4)					
ПРАКТИКИ	(План)																			108	0.2			0.2	104	3.9			108	0.2			0.2	103.9	3.9	3	2		
52.0.02(П)	Производственная-технологическая практика																		3aO	108	0.2			0.2	104	3.9		3aO	108	0.2			0.2	103.9	3.9	3	2	71	34
ГОСУДАРСТВЕНН	ІАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)																																						
каникулы																																					8		

КУРС 4 Учебный план бакалавриата '13.03.02-зАЭб-22-2_71.plx', код направления 13.03.02, год начала подготовки 2022

Kyp	. 4 Учеоныи пла	н бакалавриата '13.03.02-зАЭб-22-2_71.plx', код	ц направле	ния 13.	U3.U2, FOE	ц начал	1а подг	готовки 2	022																																
								е сессия							няя се								Летняя											Ітого за							
						Акаде	мичес	ких часов		_				Акаде	мичес	ских часов	3						Академи	еских	часов							Ака	здеми	ческих	к часов			3.e.	ı		i
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Л	аб Пр	рВНКР	СР Контр		Контроль	Всего	Кон такт.	Лек Л	аб Г	1р ВНКР	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Лаб	ПрЕ	ЗНКР	СР	Контр Оль	(ней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	внкр	CP	Контр оль	Bcero	Недель	Каф.	Курсь
ит)ГО (с факультат	гивами)		288								720					1	1			684									1692								47			
ит	ОГО по ОП (без ф	ракультативов)	1 1	288	1					12		720							25		684	1						13		1692								47	40		
УЧ	БНАЯ НАГРУЗКА	, ОП, факультативы (акад.час/нед)																												41.7									·		
КО	ТАКТНАЯ РАБОТ	ГА, ОП (час/год)																												122								!			
ди	сциплины (м	одули)		288	46	16 1	2 16	6 2.4	242			720	53	12	4 2	10.5	630	37.8			576	23		14	8.8	512	41.7			1584	122	28	16	56	21.7	1383	79.5		TO: 28 5/6 3: 9 1/6		
1	Б1.О.12	Продвижение научной продукции										36	2.3	2		0.3	33.7			3a		2.1		2	-	66	3.9		За	108	4.4	2		2	0.4	99.7	3.9	3	i	17	4
2	Б1.0.13	Технологическое предпринимательство										36	2		- 2	2	34			3a	72	2.1		2	0.1	66	3.9		3a	108	4.1	┷	ــــــ	4	0.1	100	3.9	3	į.	6	4
3	Б1.В.04	Электропривод оборудования электрических станций и подстанций		36	6.3	2	2 2	0.3	29.7		Эк	72	4.3		2	2 2.3	59	8.7											Эк	108	10.6	2	2	4	2.6	88.7	8.7	3	i	71	4
4	Б1.В.05	Техника высоких напряжений										36	4.3	2	- 2	2 0.3	31.7			Эк	72	4.3		2	2.3	59	8.7		Эк	108	8.6	2		4	2.6	90.7	8.7	3	l .	71	4
5	51.B.07	Переходные процессы в электроэнергетических системах		72	8.3	2	4 2	0.3	63.7		Эк	72	8.6	2	4	4 2.6	54.7	8.7		Эк	108	4.3		2	2.3	95	8.7		Эк(2)	252	21.2	4	4	8	5.2	213.4	17.4	7		71	4
6	Б1.В.09	Электрические станции и подстанции		72	14.6	4 4	4 6	0.6	57.4		Эк КП	72	5.8			2 3.8	57.5	8.7											Эк КП	144	20.4	4	4	8	4.4	114.9	8.7	4	i	71	4
7	Б1.В.10	Электроэнергетические системы и сети										108	10.3	2 .	_	4 0.3	97.7			Эк КП	144	5.8		2	3.8	29.5	8.7		Эк КП	252	16.1	2	_	\rightarrow		227.2	8.7	7	l .	71	4
8	Б1.В.16	Электротехнологические установки		36	6.3	2	2 2	0.3	29.7		3a	72	2.1		- 2	2 0.1	66	3.9											За	108	8.4	2	2	4	0.4	95.7	3.9	3	l .	71	4
9	61.B.19	Оперативно-диспетчерское управление в электрических сетях		36	4.3	2	2	0.3	31.7		3a	72	2.1		- 2	2 0.1	66	3.9											За	108	6.4	2	L	4	0.4	97.7	3.9	3	ı	71	4
10	Б1.В.21	Эксплуатация и монтаж систем электроснабжения										72	6.6	4	- 2	2 0.6	65.4			3a	72	2.1		2	0.1	66	3.9		За	144	8.7	4		4	0.7	131.4	3.9	4		71	4
11	Б1.В.23	Проектная деятельность										36	2			2	34			3a	36	2.1		2	0.1	30	3.9		3a	72	4.1			4	0.1	64	3.9	2	i	71	45
12	51.B.24	Основы теории автоматического управления		36	6.6	4	2	0.6	29.4		За	36	2.1		- 2	2 0.1	30	3.9											За	72	8.7	4		4	0.7	59.4	3.9	2		71	4
ФС	РМЫ КОНТРОЛ	R												Эк(3) 3a(3) КП							Эк(3) 3	(4) КП										Эк	(6) 3a(7	/) KП(2)					
ПР	АКТИКИ	(План)																			108	0.2			0.2	103.9	3.9			108	0.2				0.2	103.9	3.9	3	2		_
	Б2.О.02(П)	Производственная-технологическая практика																		3aO	108	0.2			0.2	103.9	3.9		3aO	108	0.2			П	0.2	103.9	3.9	3	2	71	34
го	УДАРСТВЕНН <i>А</i>	АЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)													Ť																									\Box	_
КА	никулы																															_	_	_				=	9 4/6	一	=

КУРС 5 Учебный план бакалавриата '13.03.02-3АЭб-22-2_71.plx', код направления 13.03.02, год начала подготовки 2022

					У	станово	чная с	ессия							Зим	няя се	ссия							Летняя	сессия								Итого	за курс						
						4кадемі	ически:	х часов							Акаде	емичес	ких часо	В						Академи-	еских ча	сов						Акаде	мическ	их часо	В		з.е.			
Индекс	Наименование		Контроль	Bcero	Кон такт.	ек Лаб	Пр	внкр	СР	Контр оль	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Г	Іаб П	р ВНКЕ	СР	Контр	Дней	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек Лаб	Пр В⊦	KP CP	Контр	Дней	Контролі	Bcero	Кон такт.	Лек Ла	б Пр	ВНКР	СР	Контр оль	Bcero	Недель	Каф.	. Ку
ОГО (с факульт	этивами)			252									576									864								1692							47			
ОГО по ОП (без	факультативов)		İ	252							12		576							25		864						13		1692							47	39 5/6		
ЕБНАЯ НАГРУЗК	А, ОП, факультативы (акад.час,	/нед)																												39.6										
НТАКТНАЯ РАБ	ОТА, ОП (час/год)																													118										
сциплины (модули)			252	42 1	6 14	10	2.4	210				576	55	18	2 2	8 6.9	497	24.3			432	21		12 8	.7 374	37.8			1260	118	34 16	5 50	18	1080	62.1	. 35	TO: 25 1/6 3: 6 2/3		
Б1.В.06	Электробезопасность												36	6.3	2	2 2	2 0.3	29.7			За	36	2.1		2 0	.1 30	3.9		3a	72	8.4	2 2	4	0.4	59.7	3.9	2		71	
Б1.В.08	Надежность систем электросн	абжения											72	12.9	6	6	0.9	59.1			Эк	72	4.3		2 2	.3 59	8.7		Эк	144	17.2	6	8	3.2	118.1	8.7	4	4	71	
Б1.В.11	Релейная защита и автоматиза электроэнергетических систем			72	12.6	4 4	4	0.6	59.4			Эк КП	108	5.8		2	3.8	93.5	8.7										Эк КП	180	18.4	4 4	6	4.4	152.9	8.7	5		71	
Б1.В.12	Электроснабжение			72	10.6	4 6		0.6	61.4			3aO	108	10.7	4	ε	0.7	93.4	3.9		Эк КП	108	5.8		2 3	.8 93.	8.7		Эк ЗаО К	288	27.1	8 6	8	5.1	248.3	12.6	8		71	
Б1.В.17	Управление качеством электри энергии												36	8.6	4	4	0.6	27.4			Эк	108	4.3		2 2	.3 95	8.7		Эк	144	12.9	4	6	2.9	122.4	8.7	4		71	
Б1.В.18	Микропроцессорные устройств защиты и автоматики	за релейной		36	10.6	4 4	2	0.6	25.4			3a	72	2.1		2	2 0.1	66	3.9										За	108		4 4		0.7	91.4				71	
Б1.В.22	Производственный менеджмен	·π											36	2.3	2		_	33.7			3aO		2.1		2 0	_		_	3aO	108	_	2	_	0.4	99.7		_	4	29	_
Б1.В.23	Проектная деятельность			36	2		2		34			3a	36	4.1		_	1 0.1	28	3.9	_	3a	36	2.1		2 0	.1 30	3.9	_	3a(2)	108			_	0.2	92	7.8	_	4	71	_
Б1.В.ДВ.02.01	Проектирование электроснабя			36	0.0	4	2		29.4			3a	72	2.1		_	2 0.1	66	3.9	_								4	3a	108	_	4	4	0.7	95.4	_		4	71	
Б1.В.ДВ.02.02	Монтаж и наладка электричес	ких сетей		36	6.6	4	2	0.6	29.4			3a	72	2.1		_	2 0.1	66	3.9										3a	108	8.7	4	4	0.7	95.4		3		71	ш
ормы контро	ЛЯ														Эк За	a(3) 3a	о кп							Эк(3) За(2) ЗаО КГ								Эк(4	l) 3a(5)	3aO(2) KП	1(2)				
АКТИКИ		(План)																				108	0.2		0	.2 103.	3.9			108	0.2			0.2	103.9	3.9	3	2		
Б2.B.01(Π)	Производственная-преддиплог практика	мная																			3aO	108	0.2		0	.2 103.	3.9		3aO	108	0.2			0.2	103.9	3.9	3	2	71	
СУДАРСТВЕНІ	ІАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ	(План)																				324	22	6	1	6 293	9			324	22	6		16	293	9	9	6		_
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена																				Эк	108	6.5	6	0	.5 92.5	9		Эк	108	6.5	6		0.5	92.5	9	3		71	
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защи выпускной квалификационной	ты и защита паботы																				216	15.5		15	5.5 200.	5			216	15.5			15.5	200.5		6	4	71	

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА Учебный план бакалавриата '13.03.02-зАЭб-22-2_71.plx', код направления 13.03.02, год начала подготовки 2022

-	-	-	-		объем в естре		Объем	практиче	ской подго	отовки (ака	д. час)	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	3.e.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	ВНКР пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Блок 1.Ді	исциплины (м	одули)										
+	Б1.О.01	История (История России, Всеобщая история)	1	3	108							
+	Б1.О.02	Личностно-профессиональное саморазвитие	1	3	108							
+	Б1.О.03	Культурология	1	3	108							
	F1 O 04	Musemannus acus	1	4	144							
+	Б1.О.04	Иностранный язык	2	3	108							
+	Б1.О.05	Правоведение	2	3	108							
+	Б1.О.06	Социальное партнерство	1	3	108							
+	Б1.О.07	Деловая коммуникация на русском языке	1	3	108							
+	Б1.О.08	Философия	2	3	108							
+	Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности	2	4	144							
+	Б1.О.10	Физическая культура и спорт	1	2	72							
+	Б1.О.11	Экономика	2	3	108							
+	Б1.О.12	Продвижение научной продукции	4	3	108							
+	Б1.О.13	Технологическое предпринимательство	4	3	108							
			1	7	252							
+	Б1.О.14	Математика	2	8	288							
+	Б1.О.15	Физика	1	11	396							
+	Б1.О.16	Химия	1	3	108							
		Ī	1	3	108							
+	Б1.О.17	Начертательная геометрия и компьютерная графика	2	3	108							
			1	3	108							
+	Б1.О.18	Информатика	2	3	108							
+	Б1.О.19	Теоретическая механика	2	4	144							
+	Б1.О.20	Электрические измерения	2	3	108							1
+	Б1.О.21	Прикладная механика	3	3	108							1
	Б1.О.23	Теоретические основы электротехники	2	5	180							1

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА Учебный план бакалавриата '13.03.02-зАЭб-22-2_71.plx', код направления 13.03.02, год начала подготовки 2022

-	-	-	-	-	объем в естре		Объем	практичес	ской подго	отовки (ака	ад. час)	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	3.e.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	ВНКР пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
+	Б1.О.23	Теоретические основы электротехники	3	5	180							
+	Б1.О.24	Электрические машины	3	7	252							
+	Б1.О.25	Электроэнергетика	3	6	216							
+	Б1.О.26	Материаловедение и технология конструкционных материалов	3	4	144							
+	Б1.В.01	Общая энергетика	3	3	108							
+	Б1.В.02	Основы информационной электроники	3	3	108							
+	Б1.В.03	Математические задачи энергетики и применение ЭВМ	3	4	144							
+	Б1.В.04	Электропривод оборудования электрических станций и подстанций	4	3	108							
+	Б1.В.05	Техника высоких напряжений	4	3	108							
+	Б1.В.06	Электробезопасность	5	2	72							
+	Б1.В.07	Переходные процессы в электроэнергетических системах	4	7	252							
+	Б1.В.08	Надежность систем электроснабжения	5	4	144							
+	Б1.В.09	Электрические станции и подстанции	4	4	144							
+	Б1.В.10	Электроэнергетические системы и сети	4	7	252							
+	Б1.В.11	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	5	5	180							
+	Б1.В.12	Электроснабжение	5	8	288	<u>4</u>			<u>4</u>			
+	Б1.В.13	Математическое моделирование в электроэнергетических системах	3	3	108							
+	Б1.В.14	Введение в теорию эксперимента	3	3	108							
+	Б1.В.15	Электрические аппараты	3	3	108							
+	Б1.В.16	Электротехнологические установки	4	3	108							
+	Б1.В.17	Управление качеством электрической энергии	5	4	144	<u>4</u>			<u>4</u>			
+	Б1.В.18	Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики	5	3	108							
+	Б1.В.19	Оперативно-диспетчерское управление в электрических сетях	4	3	108							

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА Учебный план бакалавриата '13.03.02-зАЭб-22-2_71.plx', код направления 13.03.02, год начала подготовки 2022

-	-	-	-		объем в естре		Объем	практичес	ской подго	отовки (ака	д. час)	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	3.e.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	ВНКР пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
+	Б1.В.20	Собственные нужды и вторичная коммутация электрических станций и подстанций	3	3	108							
+	Б1.В.21	Эксплуатация и монтаж систем электроснабжения	4	4	144							
+	Б1.В.22	Производственный менеджмент	5	3	108							
	E4 D 22		4	2	72							
+	Б1.В.23	Проектная деятельность	5	3	108							
+	Б1.В.24	Основы теории автоматического управления	4	2	72							
+	Б1.В.ДВ.01.01	Введение в направление	2	3	108							
-	Б1.В.ДВ.01.02	Введение в специальность	2	3	108							
+	Б1.В.ДВ.02.01	Проектирование электроснабжения	5	3	108							
-	Б1.В.ДВ.02.02	Монтаж и наладка электрических сетей	5	3	108							
Блок 2.П	рактика	•			•		•		J.	•		
+	Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	2	3	108	<u> 108</u>				0.2	<u>103.9</u>	<u>3.9</u>
	E2 O 02/E)		3	3	108	<u>108</u>				0.2	<u>103.9</u>	<u>3.9</u>
+	Б2.О.02(П)	Производственная-технологическая практика	4	3	108	<u>108</u>				<u>0.2</u>	<u>103.9</u>	<u>3.9</u>
+	Б2.В.01(П)	Производственная-преддипломная практика	5	3	108	<u>108</u>				0.2	103.9	<u>3.9</u>
Блок 3.Го	сударственна	я итоговая аттестация										
+	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	5	3	108							
+	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	5	6	216							
ФТД.Факу	ультативы											
+	ФТД.01	Возобновляемые источники энергии	2	1	36							
+	ФТД.02	История электроэнергетики	2	2	72							

ПРАКТИКИ Учебный план бакалавриата '13.03.02-зАЭб-22-2 71.plx', код направления 13.03.02, год начала подготовки 2022 Часов Продолжительнос ть (недель) на студента в на подгруппу Студ. Название практики Курс Кафедра + на подгруппу на студента неделю в неделю Вид практики: Учебная практика Учебная - ознакомительная практика 2 2 71 + 2 Вид практики: Производственная практика 3 2 Производственная-технологическая практика 71 2 + 4 2 Производственная-технологическая практика 71 + 2 2 5 Производственная-преддипломная практика 71 2 Итого по факту

8

Итого по плану

КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ И РАБОТЫ Учебный план бакалавриата '13.03.02-зАЭб-22-2_71.plx', код направления 13.03.02, год начала подготовки 2022

Вид	Курс	Каф.	Студ.	Замечания
ктрические	станции и	подстанц	ии	
ΚП	4	71		
ктроэнергет	гические с	истемы и	сети	
ΚП	4	71		
ейная защи	та и автом	атизация	электроэн	нергетических систем
ΚП	5	71		
ктроснабже	ние			
ΚП	5	71		
	ктрические КП ктроэнергет КП ейная защи КП ктроснабже	ктрические станции и КП 4 ктроэнергетические с КП 4 ейная защита и автом КП 5 ктроснабжение	ктрические станции и подстанц КП 4 71 ктроэнергетические системы и КП 4 71 ейная защита и автоматизация КП 5 71 ктроснабжение	ктрические станции и подстанции КП 4 71 ктроэнергетические системы и сети КП 4 71 ейная защита и автоматизация электроэн КП 5 71 ктроснабжение

СВОДНЫЕ ДА	<u>ННЫЕ Учебный план бакалавриата '13.03.02-зАЭ</u>	6-22-2 7 <u>:</u>	L.plx', ко <u>г</u>	і направл	ения 13.	.03.02, го	д начала подг	отовки 2	022	Γ		
			T	T	Итого			-				
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от		з.е.		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
				Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт					
	Итого (с факультативами)				179	245	243	48	51	50	47	47
	Итого по ОП (без факультативов)				178	241	240	48	48	50	47	47
Б1	Дисциплины (модули)	55%	45%	6.1%	160	220	219	48	45	47	44	35
Б1.О	Обязательная часть				118	127	121	48	42	25	6	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				40	101	98		3	22	38	35
Б2	Практика	75%	25%	0%	12	12	12		3	3	3	3
Б2.О	Обязательная часть				9	15	9		3	3	3	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					6	3					3
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9					9
ФТД	Факультативы				1	4	3		3			
	N. 25.12.2.12.2.12.2.12.2.12.2.12.2.12.2.	ОП, фак	ультатив	Ы			42.6	44.4	43.8	42.7	41.7	39.6
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	в период	д гос. экз	аменов								54
		обязател	тьная				119.1	116	122.3	117.7	121.7	118
	Контактная работа (акад.час/год)	необяза	тельная				8.2		8.2			
		Блок Б1					595.7	116	122.3	117.7	121.7	118
		Блок Б2					0.8		0.2	0.2	0.2	0.2
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б3					22					22
		Блок ФТ					8.2		8.2			
		<u> </u>	всем бл	окам			626.7	116	130.7	117.9	121.9	140.2
		ЭКЗАМ						4	7	5	6	5
	Обязательные формы контроля	3AUET	. ,	ОЙ (ЗаО)				9	2	4	7	5
		1		EKT (КП)				2	3	4	2	2
		10100	Войтно								2	
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	НЫХ				34.8%					
	Объём обязательной части от общего объёма про	граммы (%)				54.2%					
	Объём конт. работы от общего объёма времени на	а реализа	цию дисі	циплин (м	юдулей)	(%)	7.56%					

Выпускная квалификационна работа Учебный план бакалавриата '13.03.02-8А36-22-2_71.plx', код направления 13.03.02, год начала подготовки 2022

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудое мкость
Руководство	71		15.00	
Консультации по		=		
		Ko	миссия №1	
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудое мкость
		0		
Председатель	79		1.00	
Член комиссии]			
1	79		0.50	
2	79		0.50	
3	71		0.50	
4	71		0.50	
5	71		1.00	

Примечания к комиссиям ГЭК

Государственный экзамен по направлению Учебный план бакалавриата '13.03.02-зА36-22-2_71.plx', код направления 13.03.02, год начала подготовки 2022

Комиссия №1

	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудое мкость
Член комиссии				
1	79		0.50	
2	79		0.50	
3	71		0.50	
4	71		0.50	
Дежурство]			

Примечания к комиссиям ГЭК

СПЕЦ. Учебный план бакалавриата '13.03.02-зАЭб-22-2_71.plx', код направления 13.03.02, год начала подготовки 2022

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1		Автоматизированного электропривода и мехатроники
2		Автоматизированных систем управления
3		Резерв3
4		Резерв4
5		Архитектуры и изобразительного искусства
6		Бизнес-информатики и информационных технологий
7		Резерв7
8		Резерв 13
9		Прикладной математики и информатики
10		Резерв10
11		Вычислительной техники и программирования
12		Горных машин и транспортно-технологических комплексов
13		Государственного муниципального управления и управления персоналом
14		Дизайна
15		Резерв 24
16		Дошкольного и специального образования
17		Научные сотрудники
18		Языкознания и литературоведения
19		Иностранных языков по техническим направлениям
20		Информатики и информационной безопасности
21		Физической культуры
22		Всеобщей истории
23		Резер 6
24		Литейных процессов и материаловедения
25		Резерв 14
26		Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых
27		Машины и технологии обработки давлением и машиностроения
28		Технологий обработки материалов
29		Менеджмента
30		Резерв 23
31		Резерв 12
32		Резерв 7
33		Резерв 8
34		Разработки месторождений полезных ископаемых
35		Педагогического образования и документоведения
36		Резерв 9
37		Резерв 15
38		Права и культурологии
39		Резерв39
40		Резерв 16
41		Резерв 17
42		Проектирования зданий и строительных конструкций
43		Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования
44		Логистика и управление транспортными системами

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
45		Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности
46		Психологии
47		Резерв 18
48		Лингвистики и перевода
49		Русского языка, общего языкознания и массовой коммуникации
50		Резерв 10
51		Социальной работы и психолого-педагогического образования
52		Резерв 52
53		Спортивного совершенствования
54		Резерв54
55		Строительного производства
56		Резерв 4
57		Резерв 19
58		Механики
59		Теплотехнических и энергетических систем
60		Резерв 20
61		Технологии, сертификации и сервиса автомобилей
62		Управления недвижимостью и инженерных систем
63		Физики
64		Металлургии и химических технологий
65		Философии
66		Химии
67		Художественной обработки материалов
68		Резерв 21
69		Экономики
70		Электроники и микроэлектроники
71		Электроснабжения промышленных предприятий
72		Резерв 72
73		Металлургии и стандартизации
74		Резерв 11
75		Резерв 3
76		Резерв
77		Резерв1
78		Резерв2
79		Почасовики
80		Аспирантура
81		Системной интеграции
82		Металлургии и энергетики
83		Технологии строительства
84		Многопрофильный колледж
85		Метизного производства и электроэнергетики
86		Управления
87		Технологий образовательной деятельности с детьми дошкольного возраста
88		Социальных технологий

СПИСОК КАФЕДР Учебный план бакалавриата '13.03.02-зАЭб-22-2_71.plx', код направления 13.03.02, год начала подготовки 20

Номер	Аббревиатура	Название кафедры								
89		Практической психологии								
90		Горное дело								
91		Резерв91								
92		Резерв92								
93		Кафедра 93								
94		Кафедра 94								
95		Кафедра 95								
96		Кафедра 96								
97		Кафедра 97								
98		Кафедра 98								
99		Кафедра 99								
100		Кафедра 100								
101		Digital экономика бизнеса и управление								
102		Учетные системы и бизнес аналитика								
103		Иностранные языки и межкультурная коммуникация в сфере бизнеса и менеджмента								
104		Electric Grid Management								
105		Advanced Metallurgical Engeneering								
106		Инжиниринг технологий материалов								

ДИАГРАММА КУРСОВ — Учебный илан бакалаврната "13.03.02-«А36-22-2_71.рм", код нацравлення 13.03.02, год начала нод готовки 2022

					ине в.е. по курсам и перио Коле 3		Kypc 4	Kypc 5	
3.5.	Курс 1 Сем. 1		Курс 2 Сен. 2		Курс 3 Сеи, 3		Cen. 4	Курс 5 Сем. 5	
	Напиенование	3.E.	Напиенование	3.E.	Напиенование	3.E.	Нан ченован не з х		3.5.
Itoro	48	3.2.	51	3.2.	50	3.2.	47	47	3.2.
Boero	48		51		50		47	47	
2	Б1.0.01 Нстория (Нстория России, Всесбшая история) [Эн] Ус-S	3	5) 0.04 Ниостранный язын [34] УС-4	3	6).О.2.) Примадная нежиния (ЗаО) Оп.с.3	3	6).0.32 Продвижение научной продуждии 3 [3a] УК-1	5).8.06 Sivempotestonad-oct b [3a] 0 < 7	2
1 s	6) 0.02 Личностио-професс новидьное самораланитие [34] Ус-6	3	5) .O.OS Привоведенне [34] У ~ 2; У ~ 10	3	6).0.23 Теоретические основы дистротезники [Зм]	s	5).0.)3 Тезьологическое предпричимательст з во [3a] УС-2; УС-9	6).8/08 надежность очетем диентрофабиения [Зи] п <-2, п <-6	1
7 8	6) .0.03 Systyposonis (3a) 9<-S	3	6),0,08 0+#000ф#8 [34] YG1;YGS	3	ione-4		Б) 8.04 Виентропривод соорудования випрический станций и подстанций [Зн]	6).8.)) Рекейная зашита и автоматизация зментромергетическ	s
10 11 12	61.0.04 Ниостранный язын [23a] УК-4	1	5) .0.09 Бесопасность вызведеятельность [34] У с-8	1	6) .0.24 Электрические Нацини [34, 34] ION 6-4	7	Б).8.05 Техных высоних напражений 3 [Зн] п.с-5	PX O-CREN [SH, CR] R (-3), R (-5)	
)4)5	6) .0.06 Социальное партнерство [34] УС-2; УС-3	3	5),O,)) 3404-048-48 [340] 94-9	3			6).8.07 Переходиче процессы в	Б) .8.12. Виентрофабиение [Вы, За О, < П]	8
)6)7	и спорт 2	3	3		5) .0.23 Электрожергетия [Эн] Оп.с.4	6	алентровиергетическ 7 их октемах [234] п.с. 5	ne3; ne6	
19									
20		5).О.)4 Изтенатина в [Эн] Оп <-3	8			6).8.09 Влектрические	53.8.37 Эправление мачеством		
22					51.026		станцин и подстанцин 4 [34, < n] п <- 3; п <- 5		1

ДИАГРАММА КУРСОВ — Учебный илан бакалаврната 13.03.02-е/А.36-22-2_11.рм, код нацравления 13.03.02, год начала нодготовки 2022

	Norm 1		Voice 3		10-m-3		Vore à		Nome E	
ie.	Курс 1 Сеч. 1		Курс 2 Сен, 2		Курс 3 Сем. 3		Курс 4 Сем. 4		Курс 5 Сем, 5	
	Нан ченован не	3.5.	Напиенование	3.5.	Напиенование	3.E.	Напиенование	3.E.	Напиенование	3.5
23 24 25	5).0.14 Materianus [34, 340] On 63	7	5) 0.)7	13.5.	тапериаловедение изтерналоведение и технология истерналов [ЗаО] оп.e.s	1	Tian venusanne	3.2.	53.8.38 Кинропроцеохориме устройства регефиой зашиты и автоматични	3.0
26	One3		начертательная геометрия и номпьютерная графина [ЗаО] Оп <-1; Оп <-3	3	6).8.0) Obuda въергетна [За] n c-s	3	5).8.)0 Sweatpoowepretived We dictress in cetti [34, 40] 0 (-3) 0 (-5	7	3a n<-S 6).8.22 Производственный	
18 19			5) О.38 Ниформатина [34] ОП (-1) ОП (-2	3	6).8.02 Основы информационной электрония	3			менедимент [ЗаО] УС-9; ПС-7	3
3)			61.0.19	1	[3a] n < s		6).8.)6 Эленротезнологиче аме установич	3	6).823 Проентива деятельность [234] УК-2; ПС-)	3
33			втоле Теоретическая нежанина [Зи] Оп.с-з		Б) .8.03 Изтенатические Задачи эмергетини и применение ЭВИ	1	3a nc-s		5).8 д8.02.0) Диоциплины (модули] по выбору 2 (д8.2):	
31	6).0.15 (0-3-на (23-4) On 4-3	"	Б) О 20 Зистрические камерекки [Зи] ОП <-6		134 134 134		5).8.19 Оператняно-дногет меракое управление в эзентрических сетях [3a] п5; п7	3	проентирование длентроснабжения [За] () Монтажи маладна длентрических сетей) п.с.3; п.с.4	3
17				3	6).8.)3 Изтематическое моделирование в диентровергетическ их остемах [3aO] п <-)	3			52.8.01(n) производственная- преддняхоная пранина [340] n < 1; n < 2; n < 3; n < 4; n < 5; n < 6; n < 7	3
19			61.0.23		6).B.)4		6).82) Виспууатация и ноитаж очстем диевтроочабжения [3а] п.с.4; п.с.6	1	63.03(Г) Подготовна и сдаче и сдача государственного зеданена	
0	61.0.16 25/86 [34] On <-3	3	Теоретические основы диниротежник [ЗаО] ОП 6-4	s	Введение в теорию экперимента [3a] п.с.)	3	61.8.23 Проективя		[34] ye 1; ye 2; ye 3; ye 4; ye 5; ye 6; ye 7; ye 8; ye 9; ye 10; on e 2; on e 6; ne 1; ne 2; ne 6; ne 7; ne 6; ne 6; ne 7	3
2	63.0.37		5).8Д80).0) Диарпинны		Б).8.15 Виентрические аппараты	3	деятельность [3a] ус-2; п.с.) 6).8.24 Основы теории	2	5 3.02(Д	

ДИАГРАММА КУРСОВ Учебный глан бакалаврната (130302-9A36-22-2_11 рК, код награвления 130302, год начала год готовки 2022

Курс 1 Сем. 1 нование на и герная	3.5.	Курс 2 Сем. 2 Наименование		Курс 3		Kyac 4		Nome 5	$\overline{}$
10841 HE	3.5.					Курс 4		Курс 5	
es e tebess	3 Æ.	Harris and an		Сеч. 3		Сеи. 4		Сеи. 5	
гериая		nan vendanne	3.5.	Наименование	3.5.	Наниенование	3.E.	Напиенование	3.5.
	3) (ДВ.)): Введение в направление [За] (/ Введение в специальность] п <-)	3	116-5		[3a] n <-3 mpagaenea	•	процедуре зашиты и зашита выпусной наимфинационной работы ус. 1; ус. 2; ус. 3; ус. 4; оп.с. 1; оп.с. 3; оп.с. 4; оп.с. 5; п.с. 1;	6
On 6-3				6) .820 Собственные нужды н вторичная		Б2.0.02(П) Производственная-т			°
		62.0.01(Y) Nietwas -		исквутация элентрических станций и	3	ежологическая прантика (3aO) УСВ; УСВ; УСВ;	3	06-2; 06-3; 06-4; 06-5; 06-6; 06-7	
ит∗на Оп<-2	3	ознановытельная прантина (ЗаО)	3	подстанций ЗаО П.6-3 ; П.6-5		One 3; One 4; One 6			
		ye1;ye2;o⊓e4		52.002(n)					
		отдію; Возобновияеные источини экерпии (За) п.с.s	ì	производственная-т езнологическая практика (340) УСЗ: УС-6; УС-8; Оп.С-1; Оп.С-4;	3				
отд.о <u>2</u> Исторыя электровнерге [34]	История длентроднергетия	2							
			источник экерпни За пк-5 07Д,02 История за За	источным экерпны) За п.с. s 007Д,02 История экектроэкерпетным 2 За	восом-овъенье источнин энергии (За) (За) (3-3) (3-6)	Восовой элемен источний элерсий 1 [3a] п < 5	волось деление региния (Заб)	Восом-из-уз-енье источнин эмергин) [За] [За]	Восочина деергии (да

Примечание Учебный план бакалавриата '13.03.02-зАЭб-22-2_71.plx', код направления 13.03.02, год начала подготовки 2022