МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенова иститут заочного и очно-заочного образования

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 12 От 29.06. 20182

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Пилипенко О.В.

13.03.02

Направление подготовки 13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТ ЕХНИКА Направленность (профиль) Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений

(валификаци	я: бакалавр		Год начала подготовки (по учебному плану)	2018
Трограмма п	одготовки: ака	адемический бакалавриат		
Рорма обуче	ния: Очно-заоч	ная	Образовательный стандарт № 955	от 03.09.2015
Срок обучени	я: 5л			
+	Основной	Виды деятельности	СОГЛАСОВАНО	
~	✓	научно-исследовательская		
~		проектно-конструкторская	Проректор по учебной деятельности	/ Алексеева Е.Н./
✓		производственно-технологическая	Проректор по организационно-методичес	кой 2
✓		монтажно-наладочная	деятельности	/ Зомитева Г.М./
✓		сервисно-эксплуатационная	Начальник управления развития	ET O
✓		организационно-управленческая	образовательных программ	/ Савчук Г.В./
			Директор Заведующий кафедрой	Attancia of / Качанов А.Н./

Календарный учебный график

Mec	1	Сонт	ибр.		s,	0	ктяб	•	_		Hox	,			Доха	брь	Τ,		Янас	p.	L	O.	epo.	•			Март		y,	An	CO.	Ι_		Mail		Τ	Ию	146		s	И	ion.	П		A	aryc	-
Чнот	1+3	8 - 14	15-21	8.3		9	B - B	8.8	20-	3.9	10 - 16	0.3	8.8	1-3	8 - 14	15 - 21	_		12 · 18	13.23	Ŕ	2-8	9 - 15	22-93	ģ	D 5	2 8	8 8	8	6-12	8 5	8	4-10	u - 12	3 2	ž :	2	15-21	22 - 28	ė	6 - 12	B - EI	8	Ř	6.6	8 8	3 E
Hog	1	2	3	4	5	8	7	5	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7 1	5 15	20	21	22	23	24	25	25 2	7 2	3 25	30	31	32	33 34	35	36	37 3	3	9 40	41	42	43	44	45	46	47	48 4	19 S	0 5	1 52
:																			,		5 K K K	ĸ			,							•					•	,		,	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	к	к	кк
=																	Þ		•	,	5 K K K	ĸ			,													,		У	У	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	к	к
==																			,	,	5 K K K	ĸ			,												2 2 2 2	,									к
TV										*							h		•	,	5 K K K	ĸ			,												2 2 2 2	,	2000000	п	п	п	п п п к	ĸ	к	к	к
٧										*									٦.	,	,	ĸ			,							2 2 2	2 2 2 2 2	,	,	n n	4 4 4 4 4	д		д	A K		П	П	Т	Τ	ĸ

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5		Итого
		сон. 1	CO1. 2	Score	CO1. 3	CO1. 4	Score	CO1. 5	CON. B	Score	CO1. 7	COIL S	Score	CO1. 9	COIL A	Score	Interes
	Теоретическое обучение	17 2/6	17 1/6	34 5/6	17 2/6	17 1/6	34 5/6	17 2/6	16 2/6	33 4/6	17 2/6	16 2/6	33 4/6	17 4/6	11	25 4/6	185
Э	Экзаменационные сессии	24/6	3	546	246	2	446	246	2 5/6	5 3/6	246	2 3/6	5 1/6	3	3 2/6	6 2/6	27 2/6
У	Учебная практика					2	2										2
П	Производственная практика								2	2		4	4		2	2	8
П	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты														4	4	4
К	Каникулы	14/6	5	946	146	7	846	146	7	846	146	5 2/6	7	1	7 5/6	8 5/6	42 5/b
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/8 (8 유수)	5/5 (+a, t)	2 1/6 (13 ge)	1 2/6 (5 pH)	5/5 (5 pH)	2 1/6 (13 ge)	1 2/6 (5 pH)	5/5 (5 pH)	2 1/6 (13 ge)	1 2/6 (5 pH)	5/5 (5 pH)	2 1/8 (13 gH)	1 2/6 (5 gH)	5/5 (5 pH)	2 1/6 (13 pH)	10 5/6 (65 pH)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)			ance 39 He	*	60	nec 39 x	*	60	nec 39 x	*	60	nec 39 x	*	60	nec 39 H	*	
Ито	OFO	25	29	52	25	29	52	25	29	52	25	29	52	25	29	52	250

Оти Учебона эти биллициит VI (100 H-1256 смо иноми дараа pl., из наражени VI (100 г., иноматицирани VIII)		-	
Special Spec			
- Maria Mappanisma 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A	1 20 1 11 22 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	
	4		
Trigger angularizativi a natronal mutuka		3 30 1 30 00 10 30 00 00	
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
# EALT Speninger 1	24		
12 27 10 10 10 10 10 10 10 1	100 100		2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
A		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
+ ELECUS (INCOMENS OFFIS A FORMACIONAL T E E E E 26 28 28 28 783			
A A A A A A A A A A			
2 64.07 1.00 1.	C		
CARDIC C			
-		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
- ELEMENT - MARIA CONTROL PROPRINCIPAL STATE -			4 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
EADARD Appropriate Appro	T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2
1 12 13 13 14 15	Max		
-		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	104 0 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T 100 D T 101 D T 101 D T 101 D T 101 D T T T T T T T T T	
DESIGNATION OF CONTROL OF CONTR		1 H 1 H 1 H 1 H 1 H 1 H 1 H 1 H 1 H 1 H	1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
SAME	100		1