

Минобрнауки России
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Воронежский государственный университет инженерных технологий»

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

*План одобрен ученым советом Университета
Протокол № 10 от 30.05.2024 г.*

И.о. ректора _____ Репников Н.И.

« 30 » _____ мая _____ 20 24 г.

13.03.02

подготовки бакалавров

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Электроснабжение, электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений

*Квалификация: бакалавр
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 4 года 6 месяцев*

*Год начала подготовки (по учебному плану) 2024
Образовательный стандарт № 144 от 28.02.2018*

План Учебный план бакалавриата 'z13.03.02_2024+.plx', код направления 13.03.02, год начала подготовки 2024

з.е. на курсе	Курс 2														Курс 3																							
	Зимняя сессия							Летняя сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия																
Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль	Формы контр.	з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль	Формы контр.		
46	900	40	20	44	17.4	741.6	37		756	38	14	24	19.6		621.5	38.9		44	900	28	20	42	14.7		762.2	33.1		684	28	6	52	11.7		560	26.3			
46	900	40	20	44	17.4	741.6	37		756	38	14	24	19.6		621.5	38.9		35	900	28	20	42	14.7		762.2	33.1		360	12	6	34	6.6		286.8	14.6			
3	108	6		8	1.8	88.3	3.9	эк										8	216	6	8	20	4.8		166.5	10.7	эз2к	72			20	0.9		47.2	3.9	эк		
																		4	72			20	0.9		47.2	3.9	эк	72			20	0.9		47.2	3.9	эк		
3	108	6		8	1.8	88.3	3.9	эк										4	144	6	8		3.9		119.3	6.8	эк											
2									72	10			1.6		56.5	3.9	з																					
2									72	10			1.6		56.5	3.9	з																					
4	72	4		4	1.5	58.6	3.9	эк	72	4		4	1.5		58.6	3.9	ок	2	72	4		4	1.5		58.6	3.9	эк											
2	72	4		4	1.5	58.6	3.9	эк																														
2									72	4		4	1.5		58.6	3.9	ок																					
																		2	72	4		4	1.5		58.6	3.9	эк											
13	360	16	6	18	9.3	293.2	17.5	2эз3к	108	6	10		3.9		81.3	6.8	эк																					
3	108	6		8	1.8	88.3	3.9	эк																														
4	144	6	6	6	3.9	115.3	6.8	эк																														
3									108	6	10		3.9		81.3	6.8	эк																					
3	108	4		4	3.6	89.6	6.8	эк																														
7	72	6	6	10	1.8	44.3	3.9	эк	180	6		12	3.9		151.3	6.8	эк																					
7	72	6	6	10	1.8	44.3	3.9	эк	180	6		12	3.9		151.3	6.8	эк																					
17	288	8	8	4	3	257.2	7.8	2эз2к	324	12	4	8	8.7		273.8	17.5	2эз3к	25	612	18	12	18	8.4		537.1	18.5	эз34к	288	12	6	14	5.7		239.6	10.7	эз2к		
6	144	4	4		1.5	130.6	3.9	эк	72	4	4		1.5		58.6	3.9	эк																					
3									108	4		4	3.6		89.6	6.8	эк	5	180	4	4	4	1.5		162.6	3.9	эк											
8	144	4	4	4	1.5	126.6	3.9	эк	144	4		4	3.6		125.6	6.8	эк																					
																			9	180	4	4	4	1.5		162.6	3.9	эк	144	6	6	8	3.9		113.3	6.8	эк	
																			4	144	4	4	4	3.6		121.6	6.8	эк										
																			4										144	6		6	1.8		126.3	3.9	эк	
																			9									324	16		18	5.1		273.2	11.7			
																			4									144	4		4	1.5		130.6	3.9	эк		
																			4									144	4		4	1.5		130.6	3.9	эк		
																			5									180	12		14	3.6		142.6	7.8	2эз2к		
																			2									72	6		6	1.8		54.3	3.9	эк		
																			3									108	6		8	1.8		88.3	3.9	эк		

			Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)							
			з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРо пр. подгот	иФР пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Блок 1. Дисциплины (модули)												
Электробезопасность на промышленных предприятиях	3	4	144	<u>4</u>			<u>4</u>					
Электроснабжение промышленных предприятий и установок	4	4	144	<u>6</u>			<u>6</u>					
	5	4	144	<u>8</u>			<u>8</u>					
Энергосбережение и энергоаудит	4	3	108	<u>6</u>			<u>6</u>					
	5	3	108	<u>8</u>			<u>8</u>					
Альтернативные и возобновляемые источники энергии	4	3	108	<u>6</u>			<u>6</u>					
Экономика и управление производством	4	3	108	<u>6</u>			<u>6</u>					
Электрические станции и подстанции	3	2	72	<u>6</u>			<u>6</u>					
Электротехнология	3	3	108	<u>8</u>			<u>8</u>					
	4	6	216	<u>6</u>			<u>6</u>					
Электрическое освещение	4	5	180	<u>6</u>			<u>6</u>					
Электрооборудование и электрохозяйство промышленных предприятий	4	8	288	<u>14</u>			<u>14</u>					
Проектная деятельность в электроэнергетике и электротехнике	4	3	108	<u>8</u>			<u>8</u>					
	5	3	108	<u>8</u>			<u>8</u>					
Цифровые технологии в электроэнергетике и электротехнике	4	3	108	<u>8</u>			<u>8</u>					
	5	4	144	<u>8</u>			<u>8</u>					
Качество электрической энергии	5	3	108	<u>8</u>			<u>8</u>					
Показатели и контроль качества электрической энергии	5	3	108	<u>8</u>			<u>8</u>					
Диагностика, ремонт и монтаж электроэнергетического оборудования	4	4	144	<u>8</u>			<u>8</u>					
	5	4	144	<u>8</u>			<u>8</u>					
Диагностика, монтаж и эксплуатация систем электроснабжения	4	4	144	<u>8</u>			<u>8</u>					

			Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)							
			з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРо пр. подгот	ифР пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
	Наименование	Семестр/ Курс										
	Диагностика, монтаж и эксплуатация систем электроснабжения	5	4	144	8			8				
	Расчет и конструирование энергетического оборудования	4	4	144	8			8				
		5	3	108	8			8				
	Расчет и конструирование систем энергоснабжения	4	4	144	8			8				
		5	3	108	8			8				
Блок 2.Практика												
	Учебная практика (ознакомительная практика)	2	5	180	180				120	60		
	Производственная практика (преддипломная практика)	5	10	360	360				240	120		
	Производственная практика (технологическая практика)	3	3	108	108				72	36		
	Производственная практика (эксплуатационная практика)	3	2	72	72				48	24		
	Производственная практика (проектная практика)	4	5	180	180				120	60		
Блок 3.Государственная итоговая аттестация												
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	5	9	324	1				1			
ФТД.Факультативные дисциплины												
	Системы искусственного интеллекта	3	2	72	4			4				
	Перспективы развития электроэнергетики	4	2	72	6			6				