

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"
филиал ФГБОУ ВО "СамГТУ" в г.Новокуйбышевске

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 9 от 31.03.2017

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Быков Д.Е.

"31" 03 2017г.

13.03.02

направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
профиль Электроснабжение

Кафедра: Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов

Факультет:

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: прикладной бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок обучения: 4г 10м

Год начала подготовки (по учебному плану) 2015

Учебный год 2017-2018

Образовательный стандарт № 955 от 03.09.2015


Разработан с учетом профессиональных стандартов:

Код	Номер	Дата	Наименование профессионального стандарта
20.016	39602	05.11.2015	РАБОТНИК ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТЕПЛОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ
16.020	34284	10.10.2014	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОЗДУШНЫХ И КАБЕЛЬНЫХ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ
16.019	33064	11.07.2014	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ

+	Основной	Виды деятельности
+	-	проектно-конструкторская
+	+	производственно-технологическая
-	-	научно-исследовательская
-	-	монтажно-наладочная
-	-	сервисно-эксплуатационная
-	-	организационно-управленческая

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

 / О.В.Юсупова/

Директор филиала

 / Т.И.Заболотни/

Начальник учебного отдела

 / Н.А.Сухова/

Руководитель ОПОП

 / Е.М.Шишков/

+	Б1.В.04	Электрические станции и подстанции	3						6	6	36	216	216	14	193	9																									
+	Б1.В.05	Электроэнергетические системы и сети	4				3		8	8	36	288	288	28	251	9																									
+	Б1.В.06	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	5						4	4	36	144	144	14	121	9																									
+	Б1.В.07	Электроэнергосбережение	5	4					6	6	36	216	216	32	171	13																									
+	Б1.В.08	Распределительные устройства в системах электроснабжения	4						6	6	36	216	216	16	191	9																									
+	Б1.В.09	Качество электроснабжения				5			6	6	36	216	216	12	200	4																									
+	Б1.В.10	Теоретические основы САПР	2						5	5	36	180	180	24	147	9																									
+	Б1.В.11	Элективные курсы по физической культуре и спорту		23								328	328	8	312	8																									
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1				4			5	5		180	180	12	164	4																									
+	Б1.В.ДВ.01.01	Электротехнологические установки и системы				4			5	5	36	180	180	12	164	4																									
-	Б1.В.ДВ.01.02	Проектирование электротехнологических процессов				4			5	5	36	180	180	12	164	4																									
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	4						7	7		252	252	12	231	9																									
+	Б1.В.ДВ.02.01	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	4						7	7	36	252	252	12	231	9																									
-	Б1.В.ДВ.02.02	Автоматизация и управление системами электроснабжения	4						7	7	36	252	252	12	231	9																									
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	5			5			6	6		216	216	12	195	9																									
+	Б1.В.ДВ.03.01	САПР систем электроснабжения	5			5			6	6	36	216	216	12	195	9																									
-	Б1.В.ДВ.03.02	Техника высоких напряжений	5			5			6	6	36	216	216	12	195	9																									
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	5						6	6		216	216	12	195	9																									
-	Б1.В.ДВ.04.01	Надежность систем электроснабжения и электроэнергетических систем	5						6	6	36	216	216	12	195	9																									
+	Б1.В.ДВ.04.02	Планирование электроэнергетических режимов электроэнергетических систем	5						6	6	36	216	216	12	195	9																									
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5				4			4	4		144	144	8	132	4																									
-	Б1.В.ДВ.05.01	Оценка устойчивости электроэнергетических систем				4			4	4	36	144	144	8	132	4																									
+	Б1.В.ДВ.05.02	Оперативно-диспетчерское управление электрооборудования объектов электроэнергетики				4			4	4	36	144	144	8	132	4																									
									93	93		3676	3676	272	3273	131																									
									207	207		7780	7780	680	6787	313	49	18	6		12				608	26	4	30	535	13									1138		

Блок 2. Практики

Вариативная часть																							
+	62.В.01(У)	Учебная (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; стационарная/выездная)			2					6	6	36	216	216									
+	62.В.02(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; стационарная/выездная)			4					12	12	36	432	432									
+	62.В.03(Па)	Преддипломная практика (стационарная/выездная)			5					9	9	36	324	324									
										27	27		972	972									
										27	27		972	972									

Блок 3. Государственная итоговая аттестация

Базовая часть																							
+	Б3.Б.01	Итоговая аттестация (Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты)									6	6	36	216	216								
										6	6		216	216									
										6	6		216	216									

ФТД. Факультативы

Вариативная часть																								
+	ФТД.В.01	Основы информационной безопасности		2						1	1	36	36	36	6	26	4							
+	ФТД.В.02	Методология научных исследований		3						1	1	36	36	36	6	26	4							
										2	2		72	72	12	52	8							
										2	2		72	72	12	52	8							

Курс 5												Закрепленная кафедра		
Сессия 2					Сессия 3									
Лаб	Пр	СР	Контр оль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контро ль	Формы контр.	Код	Наименование	Компетенции
												3	Экономики и менеджмента	ОК-1
												3	Экономики и менеджмента	ОК-2
												3	Экономики и менеджмента	ОК-5
					108	4		4	91	9	э	3	Экономики и менеджмента	ОК-9; ПК-10
												3	Экономики и менеджмента	ОК-8
												3	Экономики и менеджмента	ОК-5
												2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ОПК-2
												2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ОПК-2
												2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ОПК-1
												2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ОПК-1
												1	Химии и химической технологии	ОПК-2
	6	128	4	о								3	Экономики и менеджмента	ОК-3
												2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ОПК-2
												2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ПК-8
												2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ОПК-3
												2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ОПК-3; ПК-3
2	6	89			113	2	2	2	98	9	эр	2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ОК-7; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
												3	Экономики и менеджмента	ОК-6
	4	60	4	э								1	Химии и химической технологии	ПК-3
												3	Экономики и менеджмента	ОК-4
2	16	277	8		221	6	2	6	189	18				
												2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ОПК-1; ПК-9
												2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ОПК-2; ПК-9
												2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ПК-5

												2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ПК-4
												2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ПК-4; ПК-6
	8	121	9	э								2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ПК-4; ПК-5
4	4	83	9	э								2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ПК-3; ПК-5
												2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ПК-3; ПК-4; ПК-9
	4	200	4	о								2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ПК-7
												2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ПК-3
												3	Экономики и менеджмента	ОК-8
														ПК-4
												2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ПК-4
												2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ПК-4
														ПК-7
												2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ПК-7
												2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ПК-7
	2	89			121	4		2	106	9				ПК-3
	2	89			121	4		2	106	9	эп	2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ПК-3
	2	89			121	4		2	106	9	эп	2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ПК-3
	4	195	9											ПК-7
	4	195	9	э								2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ПК-7
	4	195	9	э								2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ПК-7
														ПК-6
												2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ПК-6
												2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ПК-6
4	22	688	31		121	4		2	106	9				
6	38	965	39		342	10	2	8	295	27				

