

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

20 17г.

15.03.04

направление 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств  
профиль Автоматизация технологических процессов и производств

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) 2017

Учебный год 2017-2018

Образовательный стандарт № 200 от 12.03.2015

Разработан с учетом профессиональных стандартов:

Код	Номер	Дата	Наименование профессионального стандарта
40.079	35772	29.01.2015	СПЕЦИАЛИСТ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ И МЕХАНИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ТЕРМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА
40.057	34857	24.11.2014	СПЕЦИАЛИСТ ПО АВТОМАТИЗИРОВАННЫМ СИСТЕМАМ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ

+	Основной	Виды деятельности
+	+	проектно-конструкторская
-	-	производственно-технологическая
-	-	организационно-управленческая
-	-	научно-исследовательская
-	-	сервисно-эксплуатационная
-	-	специальные виды деятельности

**СОГЛАСОВАНО**

Проректор по учебной работе

 / О.В.Юсупова/

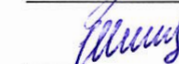
Директор филиала

 / Г.И.Заболотни/

Начальник учебного отдела

 / Н.А.Сухова/

Руководитель ОПОП

 / Е.М.Шишков/







										6	6			216	216																		
<b>ФТД.Факультативы</b>																																	
<b>Вариативная часть</b>																																	
+	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															

Сессия 3							-	Курс 2														-	Курс 3																		
Сессия 3							-	Сессия 1							Сессия 2							Сессия 3							-	Сессия 1							Сессия 2				
Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Формы контр.	ЗЕТ на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Формы контр.	ЗЕТ на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	

																											3										108	4		4	91
		2	57	9	э																																				
		8	102	4	з	5							88			6	82				92			6	82	4	о														
2		2	64	4	з																																				
2		2	114	9	эк	5							58	2		4	52				122	2		4	107	9	э														
2	4		155	9	э	4							144	4	4	4	123	9	эк																						
	4	8	159	9	э																																				
2		2	123	9	э																																				
																											3										108	4		4	96
		4	60	4	з																																				
4		4	132	4	о																																				
						5															180	4		4	163	9	э														
																											6														
						3							108	4		4	96	4	о																						
						2							72	6	2	4	56	4	з								3								108	6	4	2	92		
																											10									158	4		4	150	
																										5															
																										6									99	4	4	4	87		
12	8	32	966	61		24							470	16	6	22	409	17		394	6		14	352	22		36						581	22	8	18	516				















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-1
												3	Экономики и менеджмента	ОК-3
					108	4		4	91	9	э	3	Экономики и менеджмента	ОК-8
												3	Экономики и менеджмента	ОК-7
												2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ОПК-1
												2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ОПК-1
												2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ОПК-2; ОПК-3
												2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ОПК-5
	4	60	4	о								1	Химии и химической технологии	ПК-3
												3	Экономики и менеджмента	ОК-2
												3	Экономики и менеджмента	ОК-3
												2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ОПК-1
												2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ОПК-5; ПК-5
												3	Экономики и менеджмента	ОК-4
												3	Экономики и менеджмента	ОК-6
												2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ПК-1
												2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ОПК-2
												2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ОПК-3
												2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ОПК-3; ОПК-4
	4	161	9	эр								2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ОК-5; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
												2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ПК-1
8	221	13			108	4		4	91	9				





