

ЭТ-17-2

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национального исследовательского технологического университета "МИСиС"
Кафедра автоматизированных и информационных систем управления

УТВЕРЖДАЮ

Директор "  Рассолов В.М.
20 2017 г.


РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 46 от 30.06.2017

подготовки бакалавров

13.03.02

13.03.02- Электроэнергетика и электротехника
Профиль- Электропривод и автоматика

Кафедра: Автоматизированных и информационных систем управления

Факультет: Автоматизации и информационных технологий

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г
Виды деятельности
- научно-исследовательская
- проектно-конструкторская
- производственно-технологическая

Год начала подготовки (по учебному плану) 2017
Образовательный стандарт 955
03.09.2015

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УМР, председатель МС

 / Ильичева Е.В./

Начальник УО

 / Слесарева С.Ю./

Декан

 / Ерменко Ю.И./

Председатель НМСН

 / Ерменко Ю.И./

Начальник МО

 / Смирнова О.А./

Индекс	Наименование	Формы контроля					Всего часов					ЗЕТ		Распределение ЗЕТ								Закрепленная кафедра	
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	По ЗЕТ	По плану	в том числе			Факт	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Код	Наименование	
									Контакт. раб. (по учеб.	СРС	Контроль		Сем. 1	Сем. 2	Сем. 1	Сем. 2	Сем. 1	Сем. 2	Сем. 1	Сем. 2			
15	Б1.Б.1	История		2			72	72	34	38		2		2								17	кафедра ГН
18	Б1.Б.2	Иностранный язык	2	1			180	180	85	59	36	5	2	3								17	кафедра ГН
21	Б1.Б.3	Экономика, организация и управление производством	6				144	144	34	74	36	4						4				15	Кафедра ЭУиОП
24	Б1.Б.4	Философия	3				108	108	34	38	36	3			3							17	кафедра ГН
27	Б1.Б.5	Математика	12				396	396	204	120	72	11	5	6								16	Кафедра высшей математики и информатики
30	Б1.Б.6	Информатика	1				180	180	85	50	45	5	5									16	Кафедра высшей математики и информатики
33	Б1.Б.7	Физика	12				288	288	136	71	81	8	4	4								14	Кафедра физики и химии
36	Б1.Б.8	Экология		2			72	72	34	38		2		2								8	Кафедра ММ
39	Б1.Б.9	Инженерная и компьютерная графика		2			108	108	34	74		3		3								9	Кафедра ТОММ
42	Б1.Б.10	Прикладная механика	4			4	144	144	51	57	36	4				4						9	Кафедра ТОММ
45	Б1.Б.11	Электротехническое и конструкционное материаловедение	3				180	180	51	102	27	5			5							12	кафедра АИСУ
48	Б1.Б.12	Электротехника	4	3		4	288	288	119	133	36	8			3	5						12	кафедра АИСУ
51	Б1.Б.13	Метрология, стандартизация и сертификация		3			108	108	51	57		3			3							12	кафедра АИСУ
54	Б1.Б.14	Химия		1			108	108	51	57		3	3									14	Кафедра физики и химии
57	Б1.Б.15	Мировая культура		1			72	72	34	38		2	2									17	кафедра ГН
60	Б1.Б.16	Русский язык и культура речи		1			72	72	17	55		2	2									17	кафедра ГН
63	Б1.Б.17	Правовые аспекты защиты информации		1			72	72	34	38		2	2									12	кафедра АИСУ
66	Б1.Б.18	Технические измерения и приборы		4			108	108	34	74		3			3							12	кафедра АИСУ
69	Б1.Б.19	Компьютерное обеспечение специальности		1			72	72	34	38		2	2									12	кафедра АИСУ
72	Б1.Б.20	Электроника	4				180	180	51	84	45	5			5							12	кафедра АИСУ
75	Б1.Б.21	Защита информации	3			3	144	144	34	74	36	4			4							12	кафедра АИСУ
78	Б1.Б.22	Безопасность жизнедеятельности		1			72	72	34	38		2	2									8	Кафедра ММ
81	Б1.Б.23	Оценка надежности средств энергообеспечения	3				144	144	34	74	36	4			4							12	кафедра АИСУ
84	Б1.Б.24	Организация эксперимента		3			108	108	34	74		3			3							12	кафедра АИСУ
87	Б1.Б.25	Теория управления	2			1	360	360	102	186	72	10			5	5							
90	Б1.Б.25.1	Непрерывные системы	3				180	180	51	102	27	5			5							12	кафедра АИСУ
93	Б1.Б.25.2	Дискретные и нелинейные системы	4			4	180	180	51	84	45	5			5							12	кафедра АИСУ
97	Б1.Б.26	Моделирование процессов и систем		4			108	108	51	57		3			3							12	кафедра АИСУ
#	Б1.Б.27	Электрические машины		4		5	108	108	34	74		3			2	1						12	кафедра АИСУ
#	Б1.Б.28	Физическая культура и спорт:		1			72	72	34	38		2							2				
#	Б1.Б.28.1	Физическая культура и спорт		7			72	72	34	38		2							2			21	кафедра ФВиС
#	Б1.В.ОД.1	Теория электропривода	5			5	216	216	68	103	45	6					6					12	кафедра АИСУ
#	Б1.В.ОД.2	Электробезопасность		4			108	108	34	74		3			3							12	кафедра АИСУ
#	Б1.В.ОД.3	Электрооборудование промышленных предприятий		5			108	108	51	57		3					3					12	кафедра АИСУ
#	Б1.В.ОД.4	Вычислительные средства и системы		6			108	108	51	57		3					3					12	кафедра АИСУ
#	Б1.В.ОД.5	Промышленная электроника: цифровые и микропроцессорные устройства	1	1			324	324	136	152	36	9					9						
#	Б1.В.ОД.5	Схемотехника аппаратных средств		5			108	108	51	57		3					3					12	кафедра АИСУ
#	Б1.В.ОД.6	Интеллектуальные системы управления		5			216	216	85	95	36	6					6					12	кафедра АИСУ
#	Б1.В.ОД.7	Электрические сети и подстанции	5				216	216	68	103	45	6					6			5		12	кафедра АИСУ

#	51.В.ОД.8	Адаптивное и оптимальное управление	6			6	180	180	51	93	36	5					5			12	кафедра АИСУ
#	51.В.ОД.9	Проектирование систем автоматизированного привода:	2	2	1		540	540	204	273	63	15					6	9			
#	1.В.ОД.9	Проектирование систем автоматизированного привода на	7	6			288	288	102	150	36	8					3	5		12	кафедра АИСУ
#	1.В.ОД.9	Проектирование систем автоматизированного привода на	7	6	7		252	252	102	123	27	7					3	4		12	кафедра АИСУ
#	1.В.ОД.1	Автоматизированные средства диагностики оборудования		7			108	108	34	74		3						3		12	кафедра АИСУ
#	1.В.ОД.1	Технологические объекты энергообеспечения	8	7			252	252	87	129	36	7						3	4	12	кафедра АИСУ
#		Элективные курсы по физической культуре и спорту		1-6			328	328	328											21	кафедра ФВиС
#	1.В.ДВ.1	Современные информационные технологии		2			108	108	34	74		3		3						12	кафедра АИСУ
#	1.В.ДВ.1	Информатизация общества		2			108	108	34	74		3		3						12	кафедра АИСУ
#	1.В.ДВ.2	Правовые основы профессиональной деятельности		2			72	72	34	38		2		2						17	кафедра ГН
#	1.В.ДВ.2	Деловое общение		2			72	72	34	38		2		2						17	кафедра ГН
#	1.В.ДВ.3	Роботизированные комплексы и системы	6				144	144	51	57	36	4					4			12	кафедра АИСУ
#	1.В.ДВ.3	Основы кибернетики	6				144	144	51	57	36	4					4			12	кафедра АИСУ
#	1.В.ДВ.4	Управление проектами	8		8		144	144	36	72	36	4							4	12	кафедра АИСУ
#	1.В.ДВ.4	Электронный документооборот	8		8		144	144	36	72	36	4							4	12	кафедра АИСУ
#	1.В.ДВ.5	Автоматизированный привод	5				180	180	51	93	36	5					5			12	кафедра АИСУ
#	1.В.ДВ.5	Механизмы электропривода	5				180	180	51	93	36	5					5			12	кафедра АИСУ
#	1.В.ДВ.6	Кибернетические системы	2				108	108	51	21	36	3		3						12	кафедра АИСУ
#	1.В.ДВ.6	Нечеткая логика	2				108	108	51	21	36	3		3						12	кафедра АИСУ
#	1.В.ДВ.7	Инструментальные средства моделирования и проектирования	6		6		180	180	68	76	36	5					5			12	кафедра АИСУ
#	1.В.ДВ.7	Машинные средства проектирования АСУТП	6		6		180	180	68	76	36	5					5			12	кафедра АИСУ
#	1.В.ДВ.8	Технические средства автоматизации		7			108	108	51	21	36	3							3	12	кафедра АИСУ
#	1.В.ДВ.8	Электромеханическое оборудование		7			108	108	51	21	36	3							3	12	кафедра АИСУ
#	1.В.ДВ.9	Электроснабжение промышленных предприятий	7		7		180	180	68	85	27	5							5	12	кафедра АИСУ
#	1.В.ДВ.9	Общая энергетика	7		7		180	180	68	85	27	5							5	12	кафедра АИСУ
#	1.В.ДВ.10	Проектный практикум	8				144	144	54	54	36	4							4	12	кафедра АИСУ
#	1.В.ДВ.10	Теория принятия решений	8				144	144	54	54	36	4							4	12	кафедра АИСУ
#	Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Вар	2			108	108				3		3						12	кафедра АИСУ
#	Б2.Н.1	Научно-исследовательская работа	Вар	8			108	108				3							3		
#	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта	Вар	6			108	108				3					3			12	кафедра АИСУ
#	Б2.П.2	Преддипломная практика	Вар	8			216	216				6							6	12	кафедра АИСУ
#	Б3	Государственная итоговая аттестация					324	324				9							9	12	кафедра АИСУ