

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 43 от 28.06.2022

13.03.02

Профиль: Электропривод и автоматика
Кафедра: Кафедра АИСУ (СТИ НИТУ «МИСиС»)
Факультет: АИТ факультет (СТИ НИТУ «МИСиС»)

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 5л

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Учебный год 2022-2023

Образовательный стандарт (СВОС) 95 о.в. от 05.03.2020

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
40	Связанные виды профессиональной деятельности в промышленности
40.180	Специалист в области проектирования систем электропривода

Типы задач профессиональной деятельности

эксплуатационный

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УМР

Декан ФАИТ

И.о. зав. кафедрой АИСУ

Начальник УО

И.о.начальника МО

Ответственное лицо от выпускающей кафедры

И.В. Ильичева/
Д.А. Полещенко/
Д.А. Полещенко/
Е.В. Шайкина/
В.И. Кожухова/
И.В. Угарова/

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				29 - 5	Октябрь			27 - 2	Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь			26 - 1	Февраль			23 - 1	Март				30 - 5	Апрель			27 - 3	Май				Июнь				29 - 5	Июль			27 - 2	Август			
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		5 - 11	12 - 18	19 - 25		2 - 8	9 - 15	16 - 22		2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29		6 - 12	13 - 19	20 - 26		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I			Э																	Э	Э	К	К															Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
II																				Э	Э	Э	К	К															Э	Э	Э Э Э Э Э	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	
III																				Э	Э	К	К															Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
IV																				Э	Э	Э	К	К													Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К		
V																				Э	Э	Э	К							Э	Э	Э	Н	Н	Пд	Пд	Пд	Пд	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	36	36	37	35	25	169
Э	Экзаменационные сессии	6	5 4/6	5	6	6	28 4/6
У	Учебная практика		3 2/6				3 2/6
Н	Научно-исслед. работа					2	2
П	Производственная практика				4		4
Пд	Преддипломная практика					4	4
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6
К	Каникулы	10	7	10	7	9	43
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итого		52	52	52	52	52	260
Студентов							
Групп							

[illegible]