

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»

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 43 от 29.06.2022 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН



по программе бакалавриата

15.03.04

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Профиль: Автоматизация технологических процессов и производств (горно-металлургическое производство)  
Кафедра: Кафедра АИСУ (СТИ НИТУ МИСиС)  
Факультет: АИТ факультет (СТИ НИТУ «МИСиС»)

Квалификация:	Бакалавр
Форма обучения:	Зачная
Срок получения образования:	5л
Основной	Темы задач профессиональной деятельности
+	сервисно-эксплуатационный.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022  
Учебный год 2022-2023  
Образовательный стандарт (СВОС) 465 о.в. от 25.11.2021

СОГЛАСОВАНО

И.о. зав. кафедрой АИСУ / Д.А. Полещенко/  
И.о.начальника МО / В.И. Кожухова/  
Ответственное лицо от выпускающей кафедры / И.В. Уварова/  
Зам. директора по УМР / Е.В. Ильичева/  
Начальник УО / Е.В. Шайкина/  
Декан ФАИТ / Д.А. Полещенко/

# Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август									
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	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				
II																					Э	Э	Э	К	К																	Э	Э	Э	У	У	У	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		
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	К

## Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>35</b>	<b>25</b>	169
Э	Экзаменационные сессии	<b>6</b>	<b>5 4/6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	28 4/6
У	Учебная практика		<b>3 2/6</b>				3 2/6
Н	Научно-исслед. работа					<b>2</b>	2
П	Производственная практика				<b>4</b>		4
Пд	Преддипломная практика					<b>4</b>	4
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					<b>6</b>	6
К	Каникулы	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	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.	
<b>Итого</b>		<b>52</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	260
Студентов							
Групп							

