

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"  
ГФ НИТУ "МИСИС"

План одобрен Ученым советом ГФ НИТУ "МИСИС"  
Протокол № 6 от 28.06.2024

# РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

21.05.04

21.05.04 Горное дело

Специализация: Электротехнические системы, машины и оборудование горных предприятий

Кафедра: Горное дело

Квалификация: Горный инженер (специалист)

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 5 л. 6 м.

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

производственно-технологический

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Учебный год 2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС) №119 о.в. от 02.04.2021

## СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УМП \_\_\_\_\_ / Ильичева Е.В./

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / Казанцев А.А./

Начальник УМО \_\_\_\_\_ / Ермолаев Д.В./

Доцент \_\_\_\_\_ / Тарасенко Г.М./

УТВЕРЖДАЮ

Директор

\_\_\_\_\_ Кожухов А.А.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль					
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			
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			
I																			Э	Э	Э	К																					Э	Э	Э	У	
II																				Э	Э	Э	К																					Э	Э	Э	У
III																				Э	Э	Э	К																					Э	Э	П	П
IV																				Э	Э	Э	К																					Э	Э	П	П
V																				Э	Э	Э	К																					Э	Э	П	П
VI	П	П	П	П	Н	Н	К	К	П	П	П	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	

## Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Сем
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	
	Теоретическое обучение	18	18	36	18	18	36	18	18	36	18	18	36	18	18	36	
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6	3	3	6	3	2	5	3	2	5	3	2	5	
У	Учебная практика		2	2		2	2										
Н	Научно-исслед. работа																2
П	Производственная практика								4	4		4	4		4	4	1
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы																6
К	Каникулы	1	7	8	1	7	8	1	6	7	1	6	7	1	6	7	6
Продолжительность обучения		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			не м не €
Итого		22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	2

Июль			27 - 2	Август			
6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
45	46	47	48	49	50	51	52
У	К	К	К	К	К	К	К
У	К	К	К	К	К	К	К
П	П	К	К	К	К	К	К
П	П	К	К	К	К	К	К
П	П	К	К	К	К	К	К
=	=	=	=	=	=	=	=

Курс 6		Итого
1. В	Всего	
		180
		27
		4
2	2	2
2	12	24
3	6	6
3	6	43
енее 12 нед. и более 39 нед.		
<b>6</b>	<b>26</b>	<b>286</b>