

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

**УТВЕРЖДАЮ**

**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ  
ПЛАН**

Директор ГФ  
НИТУ "МИСИС" \_\_\_\_\_ Кожухов А.А.  
"24" июня 2023 г."

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 5 от 23.06.2023

по программе бакалавриата

**20.03.01**

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность профиль подготовки: Безопасность технологических процессов и производств

Кафедра: кафедра горного дела

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023  
Учебный год 2023-2024  
Образовательный стандарт (ФГОС) 119 о.в. от 02.04.2021

Форма обучения: Очная форма

Срок получения образования: 4 г.

Виды профессиональной деятельности

экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская

научно-исследовательская

**СОГЛАСОВАНО**

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

Зам. зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / Казанцев А.А./

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

Доцент \_\_\_\_\_ / Тарасенко Г.М./

## Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				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	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																						Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К			
II																			Э	Э	Э	К																									Э	Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К	
III																			Э	Э	Э	К																											Э	Э	П	П	П	К	К	К	К	К	К
IV																			Э	Э	К														Э	Н	Н	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К				

## Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Теоретическое обучение	18	18	36	18	18	36	18	18	36	18	12	30	138
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6	3	3	6	3	2	5	2	1	3	20
У	Учебная практика		2	2									2	
Н	Научно-исслед. работа										2	2	2	
П	Производственная практика					2	2		4	4		4	4	10
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты											6	6	6
К	Каникулы	1	7	8	1	7	8	1	6	7	1	6	7	30
Продолжительность обучения <input type="checkbox"/> (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		22	30	52	22	30	52	22	30	52	21	31	52	208
Студентов		26												
Групп		1												