# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» в г. Губкине Белгородской области (ГФ НИТУ «МИСИС»)

рабочая программа утверждена решением Ученого совета ГФ НИТУ «МИСИС» от «27» июня 2025 г. протокол № 5

## Рабочая программа практики Научно-исследовательская работа

Закрепленная кафедра	Кафедр	а горн	ого дела		
Направление подготовки	21.05.04	Горное д	цело		
Специализация	Открыть	ые горнь	ие работы		
Квалификация	Горный	инжене	р (специалист)		
Форма обучения	<u>Очная</u>				
Общая трудоемкость	3 3ET				
Часов по учебному плану		_10	08		Формы контроля:
	в том чис	сле:			зачет с оценкой
аудиторные занятия самостоятельная работа часов на контроль		10	8		
Семестр(ы) изучения			11		
Распределение часов дисципл	ины по курс	ам			
Семестр	1		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ		1	

108

108

108

108

108

108

Год набора 2025

Часы на контроль

Лекции Практические Контактная работа Сам. работа

Итого:

Программу составил: <u>Казанцев Антон Александрович, доцент, к.т.н.</u> *должность, уч.ст., уч.зв.* ФИО полностью



Рабочая программа практики <u>Научно-исследователькая работа</u>

разработана в соответствии с ОС ВО НИТУ «МИСИС»:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования — уровень специалитета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ от «02» декабря 2015 г.№ 602 о.в.)

Выпуск 3: от 23 января 2023 г. № 34.

Составлена на основании учебного плана 2025 года набора: 21.05.04 Горное дело, Открытые горные работы, утвержденного Ученым советом ГФ НИТУ «МИСИС» 27.06.2025г., протокол №5.

 Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры

 Горного дела

 наименование кафедры

 Протокол от «11» июня 2025 г. №7

 Зам. зав. кафедрой ГД

 подпись
 И.О. Фамилия

 «11» июня 2025 г.

 Руководитель ОПОП ВО

 Доцент кафедры горного дела, к.э.н.
 Д.В.Ермолаев

 подпись
 И.О. Фамилия

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ НИР

**Цель практики** – систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний и умений, формирование у обучающихся навыков самостоятельного планирования и ведения исследовательских работ.

#### Задачи практики:

- 1. Сформулировать цели и задачи, составить план научного исследования в рамках темы дипломной работы (проекта).
- 2. Изучить доступные источники информации по теме научного исследования, выбрать перспективные варианты для сравнения с базовым, выполнить необходимые технологические расчёты выбранных вариантов.
- 3. Провести технико-экономическое сравнение базового и предлагаемых вариантов, оценить научную и практическую значимость провёдённых исследований и достоверность полученных результатов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ, НИР) В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО					
Часть (	ОПОП ВО (базовая, вариативная) Вариативная					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающихся					
2.1.1	Основы обогащения полезных ископаемых					
2.1.2	Технология и безопасность взрывных работ					
2.1.3	Компьютерное моделирование					
2.1.4	Физико-химическая геотехнология					
2.1.5	Организация эксперимента					
2.1.6	Управление качеством руд					
2.1.7	Эксплуатация горных машин и оборудования					
2.1.8	Технология и комплексная механизация открытых горных работ					
2.1.9	Механическое оборудование карьеров					
2.1.10	Проектирование горных предприятий					
2.1.11	Производственная практика по получению профессиональных умений и навыков - 1					
2.1.12	Производственная практика по получению профессиональных умений и навыков - 2					
2.1.13	Производственная практика по получению профессиональных умений и навыков - 3					
2.1.14	Производственная практика по получению профессиональных умений и навыков - 4					
2.2	Дисциплины (модули), практики и НИР, для которых освоение данной дисциплины					
	необходимо как предшествующее					
2.2.1	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы					
2.2.2	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защите и					
	процедуру защиты					

	3. ИНДИКАТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, СОВМЕЩЕННЫЕ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
	обен собирать и интерпретировать данные и принимать решение в сложных ситуациях в рамках сльности, умение обосновывать принятые решения, управлять проектом на всех этапах его
Знать:	3-1. Современные технические и программные средства компьютерной системы для преобразования, хранения и обработки графической информации. 3-2. Порядок создания компьютерной геометрии алгоритмами визуализации.
Уметь:	У-1. Проектировать горные объекты и планировать подземные горные работы с использованием информационных технологий. У-2. Пользоваться специализированным программным обеспечением для обработки информационных массивов.
Владеть навыком:	H-1. Использовать информационные технологии при проектировании и эксплуатации рудников. H-2. Составления оперативной документации в сфере управления компьютерными средствами.
	особен разрабатывать инновационные решения в области эксплуатационной разведки, добычи, и твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных сооружений
Знать:	3-1. Различные типы источников научно-технической информации в области эксплуатационной разведки и подземной добычи твердых полезных ископаемых. 3-2. Способы поиска, отбора и аннотирования информации.
Уметь:	У-1. Пользоваться справочной нормативной и технической документацией. У-2. Выделять необходимый круг источников исследовательской литературы по заданной теме.

Владеть	Н-1. Поиска информации в справочной, нормативной и технической документации.
навыком:	Н-2. Составлять аннотации по результатам поиска информации из доступных источников
	говность участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их
структурны	іх элементов
Знать:	3-1. Источники научно-технической и патентной информации.
	3-2. Передовые ресурсосберегающие технологии подземной разработки месторождений
	полезных ископаемых.
Уметь:	У-1. Составлять планы экспериментов, включая предварительное составление математических
	моделей объектов исследований.
	У-2. Выбирать направления научного исследования.
Владеть	Н-1. Планирования и проведения промышленных экспериментов.
навыком:	Н-2. Оформления результатов научной работы, составления отчетов, рефератов и пр.
ПК-1 готов	в выполнять теоретические, экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать
полученны	е результаты, составлять и защищать отчеты
Знать:	3-1. Критерии физического подобия при моделировании процессов в научных исследованиях.
	3-2. Методы обработки результатов экспериментальных исследований.
Уметь:	У-1. Определять доверительный интервал ошибок измерения.
	У-2. Проверять значимость полученных результатов опытов.
Владеть	Н-1. Методикой определения минимального количества измерений при заданной точности.
навыком:	Н-2. Определения критериев согласия для оценки ошибок аппроксимации опытных данных.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ							
(МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ, НИР)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семест р	Кол-во часов	Компетенции	Литерату ра	Примечан ие	
1	Самостоятельная работа студента	11	108				
1.1	Сформулировать цели и задачи научного исследования в рамках темы дипломной работы (проекта),обосновать актуальность темы исследования, составить план НИР.	11	6	УК-2; ОПК-13; ОПК-16; ПК-1	Л 1.1		
1.2	Изучить патентные и литературные источники по теме научного исследования, выбрать перспективные варианты технических решений для достижения цели.	11	20	УК-2; ОПК-13; ОПК-16; ПК-1	Л 1.1, Л 2.1		
1.3	Провести теоретическое и (или) экспериментальное исследование выбранных вариантов в рамках сформулированных задач (выполнить необходимое графическое оформление и технологические расчёты).	11	34	УК-2; ОПК-13; ОПК-16; ПК-1	Л 1.1, Л 2.1		
1.4	Провести анализ научной и практической значимости проводимых исследований и достоверности полученных результатов	11	22	УК-2; ОПК-13; ОПК-16; ПК-1	Л 1.1, Л 2.1		
1.5	Структурирование и анализ полученных результатов, подготовка отчета о научно- исследовательской работе	11	14	УК-2; ОПК-13; ОПК-16; ПК-1	Л 1.1, Л 2.1		
1.6	Оформление отчета о научно- исследовательской работе по ГОСТ 7.32- 2017	11	10	УК-2; ОПК-13; ОПК-16; ПК-1	Л 2.2	_	
1.7	Подготовка к защите отчета о научно- исследовательской работе и процедура защиты	11	2	УК-2; ОПК-13; ОПК-16; ПК-1	Л 1.1, Л 2.1	_	

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ Контрольные вопросы для самостоятельной подготовки к промежуточной аттестации по итогам прохождения практики 1. В чем заключается суть дипломной работы (проекта)

- 1. B 4cm sakino-acter cyth guillownou paoothi (hpockta)
- 2. В чем заключается цель вашего научного исследования?
- 3. Какие задачи научного исследования были поставлены?
- 4. Как соотносятся цели и задачи научного исследования с сущностью дипломной работы (проекта)?
- 5. Какие патентные и литературные источники были найдены в результате поиска научно-технической информации?
- 6. В чем заключалось теоретическое и (или) экспериментальное исследование (при наличии такового)?

- 7. Какова достоверность найденной научно-технической информации (полученных результатов)?
- 8. Какова практическая значимость найденной научно-технической информации (полученных результатов)?
- 9. Как осуществлялось планирование теоретического и (или) экспериментального исследований (при наличии таковых)?
- 10. Как осуществлялась обработка экспериментальных данных (при наличии таковых)?
- 11. Как осуществлялась разработка математической модели (при наличии таковой)?
- 12. Что такое интерпретация результата?
- 13. Что такое математическая модель (объекта, процесса)?
- 14. Что такое научное исследование?
- 15. Что такое опытно-промышленные испытания?

#### Перечень работ, выполняемых в процессе прохождения практики

По окончании практики студент выполняет и оформляет согласно ГОСТ 7.32-2017 отчет о научноисследовательской работе объемом 10-15 листов формата A4 с включением разделов согласно выданному заданию

#### Оценочные материалы (оценочные средства), используемые для экзамена

Экзамен по дисциплине не предусмотрен

#### Методика оценки результатов обучения по практике

- Требования к оцениванию в соответствии с учебным планом: зачёт с оценкой в семестре В.
- Система оценивания, используемая преподавателем для текущей оценки успеваемости балльно-рейтинговая:
  - оформленный согласно требованиям ГОСТ 7.32-2017 отчет о научно-исследовательской работе оценивается в 40-60 баллов, в зависимости от полноты освещенных вопросов задания на практику в отчете. Баллы определяются экспертной оценкой комиссии по приему отчета. ИТОГО не более 60 баллов в семестре.
- Условие допуска к защите отчета о научно-исследовательской работе наличие законченного отчета с количеством баллов не менее 40.
- Методика расчета оценки на защите отчета по практике.
   Ответы на вопросы при защите отчета по практике оцениваются в 40 баллов. Задается не менее 8 вопросов.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ, НИР)

### 6.1. Рекомендуемая литература

	олл основная литература						
Обозна	Авторы,	Заглавие	Библиотека	Издательство, год			
чение	составители						
Л 1.1	С.В. Горелов,	Основы научных	Университетская библиотека	Москва; Берлин:			
	В.П. Горелов,	исследований:	ONLINE	Директ-Медиа,			
	Е.А. Григорьев;	учебное пособие	http://biblioclub.ru/index.php?page=b	2016. – 534 с. : ил.,			
	под ред. В.П.		ook&id=443846	табл. ISBN 978-5-			
	Горелова			4475-8350-7			

6.1.2 Дополнительная литература							
Обозна	Авторы,	Заглавие	Библиотека	Издательство, год			
чение	составители						
Л 2.1	В.Г. Шишикин,	Научно-	Университетская библиотека	Новосибирск:			
	Е.В. Никитенко	исследовательская и	ONLINE	Новосибирский			
		практическая работа	http://biblioclub.ru/index.php?pag	государственный			
		студентов: учебное	e=book&id=576523	технический			
		пособие		университет, 2019.			
				<ul><li>– 111 с. : табл.</li></ul>			
				ISBN 978-5-7782-			
				3955-5			
Л 2.2		ГОСТ 7.32-2017		ФГБУН ВИНИТИ			
				PAH 2018			

6.1.3 Методические материалы

Обозна	Авторы,	Заглавие	Библиотека	Издательство, год			
чение	составители						
Л 3.1	Ильичева Е.В.	Положение о	ГФ НИТУ «МИСИС»	ГФ НИТУ			
		практике		«МИСиС», 2018			
	6.2. Перечень рес	урсов информационно	-телекоммуникационной сети «Ин	нтернет»			
Э1	www.google.ru						
Э2							
Э3							
	6.3. Перечень программного обеспечения						
П1	Office Professional Plus 2016						
П2	Π 2 WINHOME 10 RUS OLP NL Acdmc Legalization GetGen						
6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных							
И1	ЭБС «Университе:	гская библиотека ONLIN	NE»				
И2	ЭБС IPR BOOKS						
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ						
	(МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ, НИР)						
7.1	3/1	бинет для самостоя		го проектирования			
			о подключения к сети "Интернет":				
			2,93 GHz, 3072Kb, 1066MHz, LGA77	/5) – 11 шт.;			
		D LCD AOS e2043Fs – 1	I IIIT.				
7.2	2. Плоттер HP Des	agijeisoo;					
1.2							

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ НИР

Перед началом практики (НИР) руководитель практики от филиала НИТУ «МИСИС», назначенный соответствующим приказом проводит организационное собрание со студентами по ознакомлению с условиями подготовки и прохождения практики (НИР), а также выдает задание на практику и оказывает методическую помощь при выполнении индивидуальных заданий и сборе материалов для отчета. По окончании практики оформить отчет о научно-исследовательской работе