# 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 Преддипломная практика

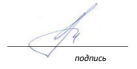
Закрепленная кафедра	Кафелра горного дела	
Направление подготовки	21.05.04 Горное дело	
Специализация	Горные машины и оборудование	
Квалификация	Горный инженер (специалист)	
Форма обучения	<u>Очная</u>	
Общая трудоемкость	12 3ET	
Часов по учебному плану	_432	Формы контроля:
аудиторные занятия самостоятельная работа часов на контроль	в том числе:  432	зачёт с оценкой
Семестр(ы) изучения	11	

### Распределение часов дисциплины по курсам

Семестр	11		Итого
Вид занятий	УΠ	РΠ	
Лекции	-	-	
Практические	-	-	
Контактная работа	-	-	
Сам. работа	432	432	432
Часы на контроль	-	-	
Итого:	432	432	432

Год набора 2025

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



Рабочая программа практики

Производственная практика по получению профессиональных умений и навыков - 2

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, Горные машины и оборудование, утвержденного Ученым советом ГФ НИТУ «МИСИС» 27.06.2025 г., протокол №5.

 Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры

 Горного дела

 паименование кафедры

 Протокол от «11» июня 2025 г. №7

 Зам. зав. кафедрой ГД
 Г.М.Тарасенко

 и.о. Фамилия
 «11» июня 2025 г.

 Руководитель ОПОП ВО

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

 и.о. Фамилия
 И.О. Фамилия

### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

**Цель практики** — углубление и закрепление полученных знаний, умений и навыков, полученных и приобретенных при изучении дисциплин специализации, а также сбор, обработка и разработка материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

### Задачи практики:

- 1. Разработка новых технологических решений в области горного дела в рамках выбранной специализации.
- 2.Выполнение специальной части дипломной работы (проекта): постановка задач, обоснование методов решения поставленных задач, проведение необходимых технических расчетов, оформление графической документации, схем, таблиц с целью использования их в выпускной научно-исследовательской работе.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ, НИР) В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО					
Часть С	Часть ОПОП ВО (базовая, вариативная) Вариативная					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающихся — предшествующие дисциплины (модули), практики и НИР					
2.1.1	Основы обогащения полезных ископаемых					
2.1.2	Основы технологии машиностроения					
2.1.3	Производственная практика по получению профессиональных умений и навыков - 4					
2.1.4	Эксплуатация горных машин и оборудования					
2.1.5	Конструирование горных машин и оборудования					
2.1.6	Организация эксперимента					
2.1.7	Механическое оборудование карьеров					
2.1.8	Механическое оборудование обогатительных фабрик					
2.1.9	Горные машины и оборудование подземных горных работ					
2.1.10	Материаловедение					
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	Научно-исследовательская работа					
2.2	Дисциплины (модули), практики и НИР, для которых необходимо освоение данной дисциплины –последующие дисциплины (модули), практики и НИР					
2.2.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					

3. ИНДИКАТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, СОВМЕЩЕННЫЕ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ						
своей деяте	УК-2 Способен собирать и интерпретировать данные и принимать решение в сложных ситуациях в рамках своей деятельности, умение обосновывать принятые решения, управлять проектом на всех этапах его					
жизненного						
Знать:	3-1. Основы конструирования, эксплуатации, сборки и консервации горных машин и оборудования; законы движения горных машин под действием внешних сил, с учетом сил трения и инерции.					
Уметь:	У-1. Использовать методическое обеспечение для расчета и выбора горных, транспортных, стационарных машин и оборудования. Обосновывать технологические транспортные системы горного производства.					
Владеть навыком:						
	особен применять основные принципы технологий эксплуатационной разведки, добычи, и твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов					
Знать:	3-1. Процессы ведения горных работ в различных условиях залегания месторождений.					
	3-2. Эффективные технологии подготовки и обогащения полезных ископаемых.					
Уметь:	У-1. Использовать научные законы и методы при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных У-2. Оценивать возможности разделения руд и обогатимость минерального сырья					
Владеть	Н-1. Основными методами расчета основных технологических показателей подготовки и					
навыком:	обогащения полезных ископаемых.					
	Н-2. Составления оперативной документации в сфере управления отходами производства.					

переработ	пособен разрабатывать инновационные решения в области эксплуатационной разведки, добычи, ки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных сооружений
Знать:	3-1. Различные типы источников научно-технической информации в области эксплуатационной
эпать.	разведки и 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
ОПК-16 го	отовность участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их
	ых элементов
<u>ту ут</u> Знать:	3-1. Источники научно-технической и патентной информации.
JIIIIID.	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-4 гото	в выполнять подготовительные, вспомогательные и специальные виды работ при открытой и
	й разработке полезных ископаемых, в том числе с использованием самоходного и стационарного
оборудова	
Знать:	3-1. Основные геологические процессы, виды полезных ископаемых, условия их залегания,
	особенности разведки.
	3-2. Промышленные кондиции на полезное ископаемое.
Уметь:	У-1. Выбирать и обосновывать технологии и оборудование для добычи полезных ископаемых
	открытым, подземным и специальными способами.
	У-2. Производить подсчет запасов полезных ископаемых в зависимости от степени его
	разведанности и изученности качества минерального сырья.
Владеть	Н-1. Инженерных методов подсчета запасов полезного ископаемого в границах шахтного поля.
навыком:	Н-2. Использования информационных технологий при промышленной оценки рудных месторождений.
ПК-5 спос	собен разрабатывать техническую документацию для испытания, модернизации, эксплуатации
	ого и сервисного обслуживания, изготовления и ремонта горных машин и оборудования
	о функционального назначения, а также готовность выполнять операции по их техническому
	пнию и ремонту
Знать:	3-1 методы разработки технических заданий на изготовление новых и совершенствование
	существующих образцов горных машин с технико-экономическим обоснованием принимаемых
	решений
Уметь:	У-1 разрабатывать технические задания на проектирование;
	У-2 проектировать изделия общего и горного машиностроения с обеспечением требований
	технологичности, ресурсоэффективности и безопасности в том числе с использованием САПР;
Владеть	Н-1. Работы с текстовой и графической геологической и горной документацией.
навыком:	Н-2. Разработки ТЗ на проектирование;
ПК-6 гото	в рационально эксплуатировать горные машины и оборудование различного функционального
	я в различных климатических, горногеологических и горнотехнических условиях
Знать:	3-1. Основные сведения об условиях эксплуатации и требования по обеспечению эффективной в
	безопасной работы горных машин;.
	3-2. Методы оценки технического состояния различных типов горного оборудования, основные
	виды и причины отказов горных, транспортных и стационарных машин.
Уметь:	у-1. Бынолнять оценку технического состояния и остаточного весувса узлов и леталей говных
Уметь:	У-1. Выполнять оценку технического состояния и остаточного ресурса узлов и деталей горных машин.
Уметь:	машин.
Уметь:	

(МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ, НИР)						
Код за- нятия	Наименование разделов и тем/вид занятия/	Се- местр	Кол-во часов	Компетенции	Литера- тура	Примечан ие
1	Самостоятельная работа студента		432			
1.1	Инструктаж по технике безопасности и охране труда на профильном предприятии, прохождение процедуры устройства (трудоустройства) на практику	11	6	УК-2; ОПК-9; ОПК-13; ОПК-16; ПК-4; ПК-5; ПК-6	Л 1.1	
1.2	Разработка новых технологических решений в области горного дела в рамках выбранной специализации	11	24	УК-2; ОПК-9; ОПК-13; ОПК-16; ПК-4; ПК-5; ПК-6	Л 1.2- Л 1.5	
1.3	Выполнение специальной части дипломной работы (проекта): постановка задач, обоснование методов решения поставленных задач, проведение необходимых технических расчетов, оформление графической документации, схем, таблиц.	11	306	УК-2; ОПК-9; ОПК-13; ОПК-16; ПК-4; ПК-5; ПК-6	Л 1.2-Л 1.5	
1.4	Структурирование и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике	11	60	УК-2; ОПК-9; ОПК-13; ОПК-16; ПК-4; ПК-5; ПК-6	Л 1.4 Л 2.1	
1.5	Оформление отчета по практике по ГОСТ 7.32-2017	11	30	УК-2; ОПК-9; ОПК-13; ОПК-16; ПК-4; ПК-5; ПК-6	Л 2.3	
1.6	Подготовка к защите отчета по практике и процедура защиты	11	6	УК-2; ОПК-9; ОПК-13; ОПК-16; ПК-4; ПК-5; ПК-6	Л 1.1- Л 1.5	

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### Контрольные вопросы для самостоятельной подготовки к промежуточной аттестации по итогам прохождения практики

- 1. Назовите основные источники опасностей на профильном предприятии.
- 2. Какие правила охраны труда на производстве вы знаете?
- 3. Что такое организационная структура?
- 4. Какой основной продукт производит профильное предприятие?
- 5. Какие производственные объекты расположены на территории профильного предприятия?
- 6. Какие производственные или технологические процессы профильного предприятия в рамках выбранной специализации вы изучили?
- 7. Как связаны между собой те или иные производственные или технологические процессы на предприятии?
- 8. Из какого сырья производится основной продукт (-ы) профильного предприятия?
- 9. Каковы условия залегания того или иного месторождения на профильном предприятии?
- 10. Какова геолого-промышленная характеристика месторождения?
- 11. Что такое ЕСКД и ЕСТД?
- 12. Каким видом деятельности на предприятии вы занимались?
- 13. Каков принцип действия того или иного технологического оборудования?
- 14. Что такое техническое задание?
- 15. Что такое технико-экономическое обоснование?
- 16. По какому критерию вы установили соответствие или несоответствие тех или иных параметров (показателей) предлагаемых технических решений техническому заданию?
- 17. Какие режимы эксплуатации горных машин и оборудования имеют место быть на профильном предприятии?
- 18. Что показывает диаграмма «железо-углерод»? Для каких целей она нужна?
- 19. Что такое механическое напряжение?
- 20. Что такое σв, σт, σ0,2?
- 21. Как осуществляется монтаж/демонтаж сложного громоздкого горного оборудования (ответ дать на примере)?
- 22. На что нужно обращать внимание при проведении технического осмотра горных машин и оборудования?
- 23. В чем заключается суть системы ТОиР?
- 24. Как произвести оценку технического состояния деталей и узлов горных машин? По каким критериям выбираются или разрабатываются покупные и комплектующие изделия той или иной технологической системы (ответ дать на примере)?

- 25. В чем заключается суть дипломной работы (проекта)
- 26. В чем заключается цель вашего научного исследования?
- 27. Какие задачи научного исследования были поставлены?
- 28. Как соотносятся цели и задачи научного исследования с сущностью дипломной работы (проекта)?
- 29. Какие патентные и литературные источники были найдены в результате поиска научнотехнической информации?
- 30. В чем заключалось теоретическое и (или) экспериментальное исследование (при наличии такового)?
- 31. Какова достоверность найденной научно-технической информации (полученных результатов)?
- 32. Какова практическая значимость найденной научно-технической информации (полученных результатов)?
- 33. Как осуществлялось планирование теоретического и (или) экспериментального исследования (-ий) (при наличии таковых)?
- 34. Как осуществлялась обработка экспериментальных данных (при наличии таковых)?
- 35. Как осуществлялась разработка математической модели (при наличии таковой)?
- 36. Какие технические средства для автоматизированных систем управления производством были использованы (разработаны, выбраны) в специальной части ВКР?
- 37. Какие производственные процессы подвергаются изменениям (модернизации, совершенствованию)?

### Перечень работ, выполняемых в процессе прохождения практики

По окончании практики студент выполняет и оформляет согласно ГОСТ 7.32-2017 отчет о прохождении практики объемом 20-30 листов формата А4 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: дифференцированный зачет в 11-м семестре.
- Система оценивания, используемая преподавателем для текущей оценки успеваемости балльно-рейтинговая:
  - оформленный согласно требованиям ГОСТ 7.32-2017 отчет по практике 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 по практике – 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

### 6.1.1 Основная литература

Обознач	Авторы,	Заглавие	Библиотека	Издательство,
ение	составители			год
Л 1.1	Солопова, В.А.	Охрана труда на	Университетская библиотека	Оренбург :
		предприятии : учебное	ONLINE	Оренбургский
		пособие	http://biblioclub.ru/index.php?page=boo	государственны
			<u>k&amp;id=481813</u>	й университет,
				2017. – 126 c. :
				табл., ил.
				ISBN 978-5-
				7410-1686-2
Л 1.2	А. А. Хорешок,	Горные машины и	Библиотека «Горное дело»	Издательство
	А. М. Цехин, Г.	оборудование	https://www.bibl.gorobr.ru/rasshirennyj	«Горное дело»
	Д. Буялич, А. А.	подземных горных	poisk?view=content&id=34365	OOO
	Мешков, Н. Р.	работ: в 2-х ч. Ч. І		«Киммерийск

	Масленник ов			ий центр», 2019.	
Л 1.3	А.В. Гилёв, В.Т. Чесноков, Н.Б. Лаврова и др	Основы эксплуатации горных машин и оборудования: учебное пособие	Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru/index.php?page=boo k&id=229381	Красноярск : Сибирский	
Л 1.4	В.С. Квагинидзе , Ю.А. Антонов, В.Б. Корецкий, Н.Н. Чупейкина.	Экскаваторы на карьерах. Конструкции, эксплуатация, расчет: учебное пособие	Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru/index.php?page=boo k&id=69842	Москва : Горная книга, 2011	
Л 1.5	С.В. Горелов, В.П. Горелов, Е.А. Григорьев; под ред. В.П. Горелова	Основы научных исследований : учебное пособие	Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru/index.php?page=boo k&id=443846	Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. – 534 с.: ил., табл. ISBN 978-5-4475- 8350-7	
		6.1.2 Дополнител	ьная литература		
Обозна- чение	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год	
Л 2.1	Маметьев Л.Е.	Горные машины и оборудование подземных горных работ. Режущий инструмент горных машин	Библиотека «Горное дело» https://www.bibl.gorobr.ru/rasshire nnyjpoisk?view=content&id=3164	Кемерово: ФГБОУ ВПО Кузбасский государственн ый технический университет им. Т.Ф. Горбачева. – 2012	
Л 2.2	Яговкин, А.И.	Организация производства технического обслуживани я и ремонта машин: учеб.пособие	Библиотека ГФ НИТУ МИСИС	Библиотека ГФ НИТУ МИСИС	
Л 2.3		ГОСТ 7.32-2017		ФГБУН ВИНИТИ РАН 2018	
Л 2.4	В.Г. Шишикин, Е.В. Никитенко	Научно- исследовательская и практическая работа студентов: учебное пособие	Университетская библиотека ONLINE <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page">http://biblioclub.ru/index.php?page</a> =book&id=576523	Новосибирск: Новосибирский государственны й технический университет, 2019. – 111 с.: табл. ISBN 978-5-7782-3955-5	
		6.1.3 Методичес			
Обознач ение	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год	
Л 3.1 Л 3.2 Л 3.3					
110.0	6.2. Перечень ре	сурсов информационно-т	елекоммуникационной сети «Интеј	онет»	
Э1	www.google.ru				
Э2					
Э3		(2 H			
П 1	Office Professiona	6.3. Перечень програ	ммного обеспечения		
П 1 П 2		I Plus 2016 JS OLP NL Acdmc Legaliza	tion GetGen		
11.2	WINITONIE TO KU	OD OLI INL ACUIIIC LEGAIIZA	aton octoon		

6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных		
И1	ЭБС «Университетская библиотека ONLINE»	
И2	ЭБС IPR BOOKS	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ							
7.1	Ауд. 217 Кабинет для самостоятельной работы и курсового проектирования						
	1. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет":						
	– системный блок Intel Core2Duo E7500 (2,93 GHz, 3072Kb, 1066MHz, LGA775) – 11 шт.;						
	– монитор 20" LED LCD AOS e2043Fs – 11 шт.						
	2. Плоттер HP DesignJet500;						
7.2							

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ, НИР)

Перед началом преддипломной практики руководитель практики от филиала НИТУ «МИСИС», назначенный соответствующим приказом проводит организационное собрание со студентами по ознакомлению с условиями подготовки и прохождения практики, а также устанавливает связь с руководителями практики от профильного предприятия для разработки календарного графика прохождения практики, выдает задание на практику и оказывает методическую помощь при выполнении индивидуальных заданий и сборе материалов для отчета.

Руководитель практики от профильного предприятия осуществляет контроль за соблюдением студентами-практикантами календарного графика прохождения практики, соблюдения правил внутреннего распорядка и трудовой дисциплины, а также предоставляет информацию, необходимую для подготовке отчета по практике.

Студент-практикант во время прохождения практики на территории профильного предприятия должен соблюдать правила внутреннего распорядка и трудовой дисциплины, правила охраны труда, следовать указаниям руководителя практики, а также получить необходимую исходную информацию по всем пунктам задания на практику. По окончании практики оформить отчет о практике.