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 «28» июня 2024 г. протокол №6

Рабочая программа практики Научно-исследовательская работа

Закрепленная кафедра	Кафедра го	орно	ого дела		
Направление подготовки	21.05.04 Горное дело				
Специализация	Электрификация и автоматизация горного производства				
Квалификация	<u>Горный инж</u>	сенер	(специалист)		
Форма обучения	<u>Очная</u>				
Общая трудоемкость	3 3ET				
Часов по учебному плану		108	3		Формы контроля:
аудиторные занятия самостоятельная работа часов на контроль	в том числе:	108			зачет с оценкой
Семестр(ы) изучения		1	1		
Распределение часов дисциплин	ы по курсам			-	
Семестр	11		Итого		

108

108

УΠ

108

108

РΠ

108

108

Год набора 2019-2024

Вид занятий Лекции Практические Контактная работа

Сам. работа Часы на контроль

Итого:

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



Рабочая программа дисциплины Научно-исследовательская работа

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 2024 года набора: 21.05.04 Горное дело, Электрификация и автоматизация горного производства, утвержденного Ученым советом ГФ НИТУ «МИСИС» 28.06.2024 г., протокол №6.

 Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры

 Горного дела

 наименование кафедры

 Протокол от «13» июня 2024 г. № 13

 Зав. кафедрой ГД

 А.А. Казанцев

 И.О. Фамилия

 Руководитель ОПОП ВО

 Зав. кафедрой ГД, к.т.н., доцент
 А.А. Казанцев

 и.О. Фамилия

 «13» июня 2024 г.

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 С	ОПОП ВО (базовая, вариативная) Вариативная			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающихся			
2.1.1	Основы обогащения полезных ископаемых			
2.1.2	Промышленная электроника			
2.1.3	Автоматизированный электропривод машин и установок горного производства			
2.1.4	Автоматизированные системы управления технологическими процессами			
2.1.5	Организация эксперимента			
2.1.6	Моделирование АСУТП			
2.1.7	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования			
2.1.8	Релейная защита и автоматика			
2.1.9	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике			
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						
УК-2 Спос	обен собирать и интерпретировать данные и принимать решение в сложных ситуациях в рамках					
своей деято	своей деятельности, умение обосновывать принятые решения, управлять проектом на всех этапах его					
жизненног	о цикла					
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 горные работы с использованием					
	информационных технологий.					
	У-2. Пользоваться специализированным программным обеспечением для обработки					
	информационных массивов.					
Владеть	Н-1. Использовать информационные технологии при проектировании и эксплуатации карьеров.					
навыком:	Н-2. Составления оперативной документации в сфере управления компьютерными средствами.					
ОПК-13 Сг	особен разрабатывать инновационные решения в области эксплуатационной разведки, добычи,					
переработк	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					
ОПК-16 го	говность участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их					
	их элементов					
Знать:						
	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.					
ПИ 1 готог	в выполнять теоретические, экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать					
	в выполнять теоретические, экспериментальные и лаоораторные исследования, интерпретировать е результаты, составлять и защищать отчеты					
Знать:	3-1. Критерии физического подобия при моделировании процессов в научных исследованиях.					
энать.	3-2. Методы обработки результатов экспериментальных исследований.					
	3-3. Правила техники безопасности при опытно-промышленных испытаниях оборудования и					
	технологий.					
	3-4. Правила эксплуатации и характеристики технические средства для опытнопромышленных					
испытаний оборудования и технологий.						
	3-5. Источники научно-технической патентной информации.					
Уметь:	У-1. Определять доверительный интервал ошибок измерения.					
J MCTB.	У-2. Проверять значимость полученных результатов опытов.					
	У-3. Выбирать технические средства для проведения испытаний.					
	У-4. Обосновывать методы контроля качества операций измерения и наблюдения,					
	обеспечивающих высокую надёжность и заданную точность замеров.					
	У-5. Проводить патентный поиск.					
	У-6. Выполнять исследовательские работы, интерпретировать результаты, защищать отчеты					
Владеть	Н-1. Методикой определения минимального количества измерений при заданной точности.					
навыком:	Н-2. Определения критериев согласия для оценки ошибок аппроксимации опытных данных.					
	Н-3. Разработки формы журналов для записи результатов наблюдений и измерений.					
	Н-4. Составления протоколов по результатам опытно-промышленных испытаний и					
	производственных экспериментов.					

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ, НИР)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семест	ГИКИ, НІ Кол-во часов	ИР) 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)
- 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

Обозна

чение

Авторы,

составители

Методика оценки результатов обучения по практике

- Требования к оцениванию в соответствии с учебным планом: зачёт с оценкой в семестре 11.
- Система оценивания, используемая преподавателем для текущей оценки успеваемости балльнорейтинговая:
 - 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

6.1.1 Основная литература Обозна Авторы, Заглавие Библиотека Издательство, год чение составители JI1.1С.В. Горелов, Основы научных Университетская библиотека Москва; Берлин: В.П. Горелов, исследований: **ONLINE** Директ-Медиа, http://biblioclub.ru/index.php?page=b Е.А. Григорьев; учебное пособие 2016. – 534 с.: ил., под ред. В.П. ook&id=443846 табл. ISBN 978-5-Горелова 4475-8350-7 6.1.2 Дополнительная литература

Библиотека

Издательство, год

Заглавие

	T		T					
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	<u>e=book&id=576523</u>	технический				
		пособие		университет, 2019.				
				– 111 с. : табл.				
				ISBN 978-5-7782-				
				3955-5				
Л 2.2		ГОСТ 7.32-2017		ФГБУН ВИНИТИ				
				PAH 2018				
		6.1.3 Методич	 еские 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 ре	сурсов информационно	о-телекоммуникационной сети «И	нтернет»				
Э1	www.google.ru							
Э2								
Э3								
			раммного обеспечения					
П 1	Office Professional Plus 2016							
П2		JS OLP NL Acdmc Legal						
6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных								
И1	ЭБС «Университетская библиотека ONLINE»							
И 2 ЭБС IPR BOOKS								
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ								
(МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ, НИР) 7.1 Ауд. 217 Кабинет для самостоятельной работы и курсового проектирования								
7.1	J , ,			го проектирования				
	1. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет": – системный блок Intel Core2Duo E7500 (2,93 GHz, 3072Kb, 1066MHz, LGA775) – 11 шт.;							
	– системный олок Intel Core2Duo E7500 (2,93 GHz, 3072Rb, 1000МHz, LGA775) – 11 шт.; – монитор 20" LED LCD AOS e2043Fs – 11 шт.							
	2. Плоттер HP DesignJet500;							
7.2								

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