

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 14.11.2023 14:39:07
Уникальный программный ключ:
e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

(МГРИ)

Научно-исследовательская работа рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Горного дела**
Учебный план zs210504_23_ZGIMD23.plx
Специальность 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО
Квалификация **Горный инженер (специалист)**
Форма обучения **заочная**
Общая трудоемкость **12 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 432
в том числе:
аудиторные занятия 0,75
самостоятельная работа 427,25
часов на контроль 4

Виды контроля на курсах:
зачеты с оценкой 6

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	6		Итого	
	УП	РП		
Иные виды контактной работы	0,75	0,25	0,75	0,25
Итого ауд.	0,75	0,25	0,75	0,25
Контактная работа	0,75	0,25	0,75	0,25
Сам. работа	427,25	427,25	427,25	427,25
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	432	431,5	432	431,5

Москва 2023

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целью научно-исследовательской работы специалиста является приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, расширение профессиональных знаний, полученных студентами в процессе обучения, и формирование практических навыков ведения самостоятельной научной работы в инновационных условиях.
1.2	Задачами научно-исследовательской работы специалиста являются:
1.3	- формирование умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
1.4	- формирование знаний и умений по овладению методами и методиками научного познания исходя из задач конкретного исследования;
1.5	- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
1.6	формирование готовности проектировать и реализовывать в образовательной практике новое содержание учебных программ, осуществлять инновационные образовательные технологии;
1.7	- формирование умения обрабатывать полученные результаты исследования, анализировать их и осмысливать;
1.8	- подбор необходимых материалов для выполнения итоговой квалификационной работы с привлечением современных информационных технологий;
1.9	- представление итогов выполненной работы;
1.10	- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Геомеханика
2.1.2	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная технологическая)
2.1.3	Основы электроники
2.1.4	Теоретическая и прикладная механика- *
2.1.5	Электротехника и основы электроники
2.1.6	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная исследовательская)
2.1.7	Взрывные работы
2.1.8	Горное давление и крепление горных выработок
2.1.9	Горнопроходческие машины
2.1.10	Иностранный язык
2.1.11	Математика
2.1.12	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная ознакомительная)
2.1.13	Технология бурения взрывных скважин и шпуров, буровые машины и механизмы
2.1.14	Информатика
2.1.15	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная геодезическая)
2.1.16	Физика
2.1.17	Физика горных пород
2.1.18	Общая геология
2.1.19	Общая экология
2.1.20	Химия
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Специальные методы сооружения строительных котлованов
2.2.2	Специальные методы упрочнения горных пород

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий

Знать:
Уметь:
Владеть:

УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни

Знать:
Уметь:
Владеть:

ОПК-17: Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов

Знать:
Уметь:
Владеть:

ОПК-20: Способен участвовать в разработке и реализации образовательных программ в сфере своей профессиональной деятельности, используя специальные научные знания

Знать:
Уметь:
Владеть:

ПК-6: Способность ведения научно-исследовательской деятельности по оптимизации горных и маркшейдерских работ, разработке новых технологий, конструкций машин и оборудования

Знать:
Уметь:
Владеть:

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:
3.1.1 Современное состояние, теоретические работы и результаты экспериментов в избранной области исследований.
3.2 Уметь:
3.2.1 Формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний, а также выбирать необходимые методы исследования, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы исходя из задач конкретного исследования;
3.2.2 Обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющихся литературных данных;
3.2.3 Вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий;
3.2.4 Представлять итоги проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати.
3.3 Владеть:
3.3.1 Теоретическими и компьютерными методами исследований в этой области.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Составление индивидуального плана проведения научно-исследовательской работы и изучение научно-технической литературы.						

1.1	По заданной теме осуществляется поиск и выписка литературы из библиотек МГРИ; Государственной библиотеке им. Ленина, ГПНТБ, политехнической, заказ научной литературы, поиск необходимой информации через интернет-(сайты по горной тематике); по теме будущего дипломного проекта осуществляется поиск литературы в геологическом фонде. /Ср/	6	45,5		Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.2	По заданной теме осуществляется поиск и выписка литературы из библиотек МГРИ; Государственной библиотеке им. Ленина, ГПНТБ, политехнической, заказ научной литературы, поиск необходимой информации через интернет-(сайты по горной тематике); по теме будущего дипломного проекта осуществляется поиск литературы в геологическом фонде. /Ср/	6	20		Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
Раздел 2. Подготовка к проведению научного исследования.							
2.1	По заданной теме осуществляется поиск информации по сборнику РЖ , ВНТИ центра, а затем производится ознакомление с процедурой заказа в самом центре; /Ср/	6	50		Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
2.2	По заданной теме осуществляется поиск информации по сборнику РЖ , ВНТИ центра, а затем производится ознакомление с процедурой заказа в самом центре; /Ср/	6	30		Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
Раздел 3. Проведение экспериментального исследования.							
3.1	Составление литературного обзора по конкретной теме на базе фондов МГРИ (научные специальные журналы). /Ср/	6	50		Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
3.2	Составление литературного обзора по конкретной теме на базе фондов МГРИ (научные специальные журналы). /Ср/	6	30		Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
Раздел 4. Обработка и анализ полученных результатов.							
4.1	По выбранной теме (близкой к дипломному проекту) составляется план разработки задачи исследований ; анализируется собранный литературный материал и предлагается сформулировать задачу будущих исследований /Ср/	6	50		Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
4.2	По выбранной теме (близкой к дипломному проекту) составляется план разработки задачи исследований ; анализируется собранный литературный материал и предлагается сформулировать задачу будущих исследований /Ср/	6	30		Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
Раздел 5. Подготовка и написание отчета по НИР. Защита НИР.							

5.1	Зачёт/Зачёт/ /ИВКР/	6	0,25		Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
5.2	Составляется план будущих экспериментов, обосновывается их количество,выбирается /Ср/	6	90,75		Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
5.3	Составляется план будущих экспериментов, обосновывается их количество,выбирается /Ср/	6	31		Л1.3 Л1.1 Л1.2Л2.3 Л2.1 Л2.2Л3.1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1.Виды каталогов и система поиска информации по ним.
- 2.Выходные данные литературных источников, отображаемые в каталогах.
- 3.Методика поиска необходимой научной информации по Интернету.
- 4.Методика поиска необходимой научной информации по цифровым каталогам библиотек.
- 5.Методика поиска необходимой научной информации по журналам РЖ, ВНТИЦЕНТР, бюллетеням ВНИИПТЭ, бюллетеням ВАКа.
- 6.Процедура заказа информации в Государственной библиотеке им. Ленина, ВНТИЦентра, ВНИИПТЭ, Геологическом фонде.
- 7.Понятие «задача исследований» и методика формулирования.
- 8.Процедура формирования задач исследования.
- 9.Понятие «методика проведения эксперимента».
10. Составные части методики проведения исследований.
11. Методы планирования экспериментов.
12. Методы моделирования горных технологических процессов.
13. Характеристика метода ЭГДа.
14. Характеристика метода эквивалентных материалов.
15. Понятие «масштаб» моделирования.
16. Способы моделирования взрывов.
17. Способы моделирования схем вентиляции.
18. Способы моделирования выпуска руды в подземных условиях.
19. Содержание «журнала экспериментов» и правила ведения.
20. Способы фиксации результатов экспериментов.
21. Перечень и требования к аппаратуре для проведения конкретных экспериментов.
22. Методика обработки результатов экспериментов.
23. Достоверность результатов экспериментов.
24. Способы представления результатов экспериментов.
25. Понятие и характеристика патента.
26. Понятие и характеристика товарного знака.
27. Понятие и характеристика полезной модели.
28. Структура заявки на патент.
29. Структура формулы патента.
30. Требования к документации представляемой на изобретение.
31. Способы поиска информации по зарубежным каталогам патентной информации.
32. Права патентообладателя, товарного знака, полезной модели.

5.2. Темы письменных работ

- 1.Способы упрочнения горных пород.
- 2.Способы контроля подвижки оползней.
- 3.Оборудование для контроля работ по санации трубопроводов.
- 4.Способы определения положения кристаллов в массиве г.п. при ведении разведочных работ.
- 5.Способы контроля отгрузки грунта при проходке тоннелей щитовым методом.
- 6.Оборудование для контроля качества обделки тоннелей и микротоннелей.
- 7.Оптимизация методов рыхления грунтов взрывом.
- 8.Оптимизация выбора ВВ в зависимости от горно-геологических условий массива.
- 9.Оптимизация выбора зарядных устройств на ОГР.
- 10.Оптимизация выбора зрядчиков на подземных горных работах.
- 11.Оптимизация оборудования для проходки восстающих.
- 1.Оборудование для исследований свойств горных пород.
- 2.Способы и оборудование для зондирования массива г.п. и грунтов.
- 3.Технология поиска научной литературы в ГНБ.
- 4.Технология поиска научной литературы в ГПНТБ.

5. Технология поиска научной литературы в ВНИЦентре.
6. Технология поиска научной литературы в геологическом фонде.
7. Технология поиска научной литературы по периодическим изданиям.
8. Разработка плана эксперимента.
9. Разработка задач исследований.
10. Разработка методики проведения исследований.
11. Разработка заявки на товарный знак.
12. Разработка заявки на патент.

5.3. Оценочные средства

Входного контроля (тестирование);
Текущего контроля (собеседование при сдаче отчетов по практическим занятиям, дискуссии по теме);
Итогового контроля (зачета в 8 семестре).

5.4. Перечень видов оценочных средств

1. Опрос в ходе занятий по ключевым темам дисциплины.
2. Доклады, сообщения (продукт самостоятельной работы студента).
3. Тестовые задания по ключевым темам дисциплины.
4. Итоговая аттестация по дисциплине.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Агошков М. И., Борисов С. С., Боярский В. А.	Разработка рудных и россыпных месторождений	М.: Госгортехиздат, 1962
Л1.2	Брюховецкий О.С., Иляхин С.В., Карпиков А.П., Яшин В.П.	Основы горного дела: учебное пособие	СПб.: Лань, 2017
Л1.3	Скорняков Ю. Г.	Подземная добыча руд комплексами самоходных машин	М.: Недра, 1986

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Анистратов Ю. И.	Технология открытых горных работ: учебник	М.: Недра, 1995
Л2.2	Грабчак Л. Г., Несмотряев В. И., Шендеров В. И., Кузовлев Б. Н.	Горнопроходческие машины и комплексы: учебник	М.: Недра, 1990
Л2.3	Грабчак Л.Г., Багдасаров Ш.Б., Иляхин С.В., Карпиков А.П., Комащенко В.И., Кузовлев Б.Н., Несмотряев В.И., Рудаков В.М., Федорченко В.А., Чернов А.Н., Чубаров В.В., Шендеров В.И., Шехурдин В.К., Яшин В.П.	Горноразведочные работы: учебник	М.: Высшая школа, 2003

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Л.Г. Грабчак, В.И. Несмотряев, В.А. Косьянов, Б.Н. Кузовлев, В.И. Шендеров, В.П. Яшин	Горнопроходческие машины и комплексы: учебник	Волгоград: Ин-Фолио, 2012

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Windows 7		
---------	-----------	--	--

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид
4-55	Аудитория для лекционных, практических и семинарских занятий.	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 18 посадочных мест; стол преподавательский – 1 шт., стул преподавательский -1 шт., доска меловая -1 шт., проектор -1 шт., экран – 1 шт.; Специализированная аудитория по проведения горных выработок: бурильные машины, буровой инструмент и установочные приспособления, макеты горных выработок, комплекты плакатов, макеты горнопроходческих машин.	
4-44	Аудитория для лекционных, практических и семинарских занятий.	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 18 посадочных мест; стол преподавательский – 2 шт., стул преподавательский -1 шт.; доска меловая -1 шт., переносной проектор -1 шт., переносной экран – 1 шт.; Специализированная аудитория по БВР: специальное оборудование и плакаты для организации взрывных работ; пневмозарядчик; учебные конденсаторные взрывные машинки.	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по изучению дисциплины «Научно-исследовательская работа» представлены в Приложении 2 и включают в себя:

1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.
3. Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.