#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ:
Анректор института
С.Е. Гавришев
27. Уфевраля 2017 г.

# ПРОГРАММА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Специальность 21.05.04 Горное дело

Направленность (специализация) программы Подземная разработка рудных месторождений

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения Очная

Институт Горного дела и транспорта

Кафедра Разработки месторождений полезных ископаемых

Курс V Семестр A

Магнитогорск 2017 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело, утвержденного приказом МОиН РФ от 17.10.2016 г. № 1298.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых «06» февраля 2017 ф., протокол № 6. Зав. кафедрой 👱 Рабочая программа одобрена методической комиссией института горного дела и транспорта «27» февраля 2017 г., протокол № 9. Председатель 7С.Е. Гавришев / доцент кафедры РМПИ, к.т.н., доцент Рабочая программа составлена: заведующий лаборатории ООО «УралГеоПро-Рецензент: ект»

# Лист регистрации изменений и дополнений

<b>№</b> п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой

#### 1 Цели научно-исследовательской работы

Целями научно-исследовательской работы специалиста являются:

- формирования основ научного мышления;
- совершенствования навыков самостоятельной теоретической и экспериментальной учебно-исследовательской работы, связанной с выбором необходимых методов исследования, модификации существующих и разработки новых способов оптимизации и обеспечения процессов и технологий горных работ в шахте;
- расширения теоретического кругозора и научной эрудиции;
- воспитания потребности и умения постоянного совершенствования своих знаний;
- развития у студентов творческого мышления и поиска оптимального подхода к решению практических вопросов;
- формирование умений предоставлять результаты своей работы для специалистов, отстаивать свои позиции в профессиональной среде, находить компромиссные и альтернативные решения;
- развитие творческого научного потенциала, способности к самосовершенствованию, расширения своих научных и профессиональных знаний и умений;

## 2 Задачи научно-исследовательской работы

Задачами научно-исследовательской работы являются:

- развитие способности к совместной работе с другими специалистами в рамках междисциплинарных исследований, разработки и реализации проектов разработки месторождений полезных ископаемых;
- совершенствование навыков самоорганизации, саморазвития, самоконтроля в области научной деятельности, стремление к повышению своего профессионального уровня;
- совершенствование навыков по подготовки научных отчетов, обзоров и публикаций по результатам выполненных исследований, планирование, организация и сопровождение внедрения полученных разработок;
- формирование умений осуществлять подбор методик, планирование и организацию проведения эмпирических исследований, анализ и интерпретация их результатов.

# 3 Место научно-исследовательской работы в структуре образовательной программы подготовки специалиста

Научно-исследовательская работа входит в базовую часть блока 2 образовательной программы.

Для выполнения научно-исследовательской работы необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких дисциплин как «Информатика», «Математика», «Системы разработки рудных месторождений», «Проектирование рудников», «Закладочные работы в шахтах», «Вскрытие рудных месторождений», «Технология взрывных работ на подземном руднике».

Знания (умения, владения), полученные при выполнении научно-исследовательской работы будут необходимы для выполнения «Производственная - преддипломная практика» и написания выпускной квалификационной работы.

### 4 Место проведения научно-исследовательской работы

Научно-исследовательская работа проводится на базе лабораторий кафедры разработки месторождений полезных ископаемых и компьютерных классов, в которых установлены программные продукты Autocad, Компас-3D, Surpac, Micromine.

# 5 Компетенции обучающегося, формируемые в результате выполнения научно-исследовательской работы и планируемые результаты

В результате выполнения научно-исследовательской работы у обучающего должны быть сформированы следующие компетенции:

ыть сформированы следующие компетенции.						
Структурный элемент	Уровень освоения компетенций					
компетенции	Пороговый	Средний	Высокий			
	уровень	уровень	уровень			
ОПК-1						
способностью решать задачи пр	-					
и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных тех-						
нологий и с учетом основных требований информационной безопасности						
Знать	влияние физико-	основы учебно-	основы научного			
	технических ха-	исследовательской	исследования и			
	рактеристик пород	работы в части	проведения экс-			
	на процессы от-	процессов откры-	периментов			
	крытых горных	тых горных работ				
	работ	1 1				
Уметь:	самостоятельно	находить компро-	предоставлять ре-			
		миссные и альтер-	-			
	новные параметры	нативные техниче-	работы для специ-			
	всех процессов от-		1 <del>-</del>			
	_	_	профиля			
	работ для различ-		1 1			
	ных технических					
	решений					
Владеть:	основными техни-	совокупностью	методами прове-			
		способов проведе-	_			
	ми опытно-	-	промышленных			
		промышленных	испытаний			
	испытаний, обору-	*				
	дованием и техно-					
	логиями их прове-					
	дения					
ПК-17	Деши					
	ические спелства оп	ытно-промышленн	ых испытаний обо-			
готовностью использовать технические средства опытно-промышленных испытаний оборудования и технологий при эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых						
полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов						
Знать	влияние физико-		основы научного			
Sharb	1	исследовательской	_			
	рактеристик пород		проведения экс-			
	на процессы от-	-	1			
	•	процессов откры- тых горных работ	пориментов			
	работ	тых торных расот				
Уметь:	самостоятельно	находить компро-	предоставлять ре-			
		миссные и альтер-	*			
	новные параметры	-	-			
		l	<u> </u>			

	Уровень освоения компетенций			
Структурный элемент	Пороговый	Средний	Высокий	
компетенции	уровень	уровень	уровень	
	всех процессов от-	• • •	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	-		профиля	
	работ для различ-		профил	
	ных технических			
	решений			
Владеть:	основными техни-	совокупностью	методами прове-	
	ческими средства-			
	ми опытно-	-	промышленных	
		промышленных	испытаний	
	испытаний, обору-	_		
	дованием и техно-			
	логиями их прове-			
	дения			
ПК-18	μ.,	<u> </u>	1	
владением навыками организац	ии научно-исследова	тельских работ		
Знать:	влияние физико-	•	основы научного	
	-	исследовательской		
	рактеристик пород		проведения экс-	
	на процессы от-	<u> </u>	· •	
	-	тых горных работ	1	
	работ	1 1		
Уметь:	самостоятельно	находить компро-	предоставлять ре-	
		миссные и альтер-	*	
	новные параметры	-	_	
	всех процессов от-			
	_	_	профиля	
	работ для различ-	дач		
	ных технических			
	решений			
Владеть:	основными техни-	совокупностью	методами прове-	
	ческими средства-	способов проведе-	дения опытно-	
	ми опытно-	ния опытно-	промышленных	
	промышленных	промышленных	испытаний	
	испытаний, обору-	испытаний		
	дованием и техно-			
	логиями их прове-			
	дения			
ПК-19				
готовностью к разработке прое				
ведке, добыче, переработке твер	одых полезных иског	паемых, строительст	гву и эксплуатации	
подземных объектов	T			
Знать:	влияние физико-	_	_	
		исследовательской		
	рактеристик пород	-	проведения экс-	
	-		периментов	
	•	тых горных работ		
**	работ			
Уметь:	самостоятельно	находить компро-	предоставлять ре-	

Conversion vi aliantavia	Уровень освоения компетенций			
Структурный элемент компетенции	Пороговый	Средний	Высокий	
компетенции	уровень	уровень	уровень	
	рассчитывать ос-	миссные и альтер-	зультаты своей	
	новные параметры	нативные техниче-	работы для специ-	
	всех процессов от-	ские решения для	алистов горного	
	крытых горных	поставленных за-	профиля	
	работ для различ-	дач		
	ных технических			
	решений			
Владеть:	основными техни-	совокупностью	методами прове-	
	ческими средства-	способов проведе-	дения опытно-	
	ми опытно-	ния опытно-	промышленных	
	промышленных	промышленных	испытаний	
	испытаний, обору-	испытаний		
	дованием и техно-			
	логиями их прове-			
	дения			

# 6 Структура и содержание научно-исследовательской работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 единицы 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 2,1 акад. часов;
- самостоятельная работа 105,9 акад. часов.

<b>№</b> п/п	Этап выполнения НИР*	Семестр	Вид работы	Код и структурный элемент компетенции
1	Определение темы научно-	5	Работа с руководителем.	ОПК-1
	исследовательской работы		Самостоятельная работа	
2	Формулировка целей и за-	5	Работа с руководителем.	ПК-17
	дач НИР. Составление пла-		Самостоятельная работа	
	на НИР по выбранной теме			
3	Обзор и теоретический ана-	5	Самостоятельная работа	ПК-17
	лиз научной литературы по			
	теме научно-			
	исследовательской работы			
4	Разработка теоретического	5	Самостоятельная работа	ПК-18
	конструкта исследования.			
	Подбор методов для прове-			
	дения научного исследова-			
	ния			
5	Обсуждение хода работы	5	Самостоятельная работа	ПК-18
	корректировка плана про-			
	ведения научно- исследова-			

	тельской работы			
6	Проведение исследования	5	Самостоятельная работа	ПК-19
7	Обработка полученного ма-	5	Самостоятельная работа	ПК-19
	териала и формулировка			
	выводов			
8	Оформление результатов	5	Самостоятельная работа	ПК-19
	НИР			
9	Защита НИР. Подготовка	5	Самостоятельная работа	ПК-19
	материалов по теме НИР			
	для выступления на конфе-			
	ренциях			

#### 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Методические рекомендации для подготовки к зачету с оценкой

Выполнение научно-исследовательской работы завершается зачета с оценкой. Зачет с оценкой является формой итогового контроля знаний и умений, полученных при выполнении научно-исследовательской работы, в процессе самостоятельной работы.

В период подготовки к зачету студенты вновь обращаются к пройденному учебному материалу. При этом они не только скрепляют полученные знания, но и получают новые.

Критерии оценки:

- на оценку «отлично» содержание работы полностью раскрывает тему, отражает основные научные подходы и направления, в том числе современных исследований по данной проблематике, описывает результаты исследований; раскрытие содержания НИР соответствует разработанному плану; план НИР логически выстроен и всесторонне освящает затронутую проблематику; структура НИР ясная и четкая; в исследовании использован широкий спектр методов; введение, выводы и заключение отражают результаты НИР; список литературы включает в себя не менее 15 научных источников; представлен отчет по НИР.
- на оценку «хорошо» содержание работы практически полностью раскрывает заявленную тему, отражает отдельные (важнейшие) научные подходы и направления по данной проблематике, односторонне описывает результаты исследований; раскрытие содержания НИР в основном соответствует плану; план НИР логически выстроен и освящает затронутую проблематику; структура НИР ясная, но может отходить от основной линии исследования; используются основные методы исследования; введение, выводы и заключение в основном отражают результаты НИР; список литературы включает в себя менее 15 научных источников; текст НИР лингвистически и орфографически грамотно построен; представлен отчет по НИР.
- на оценку «удовлетворительно» содержание НИР частично раскрывает заявленную тему, основные и не основные научные подходы и направления по данной проблематике, не описывает результаты исследования; раскрытие содержания НИР частично соответствует плану НИР; план НИР логически не выстроен и не до конца освящает затронутую проблематику; структура исследования не четкая; используется минимальное количество методов; введение, выводы и заключение частично отражают результаты НИР; список литературы включает в себя менее 10 научных источников; в отдельных местах, текст не выстроен лингвистически и орфографически грамотно; отчет по НИР представлен частично:
- на оценку «неудовлетворительно» содержание НИР не раскрывает заявленной темы, не отражает основных научных подходов и направлений (в том числе современных исследований) по данной проблематике, не описывает результаты исследований; не раскрывает содержания НИР не соответствует примерному плану; план НИР не выстроен логически; структура НИР не характеризуется ясностью и четкостью; применялись не адекватные елям и задачам методы исследования; введение, выводы и заключение не отража-

ют результаты НИР; список литературы включает в себя менее 10 научных источников; текст лингвистически и орфографически безграмотный; отчет по НИР не представлен.

#### Перечень тем научно-исследовательская работы

- 1. Конструирование рациональной технологии сети горных выработок
- 2. Исследование области применения систем подземной разработки с твердеющей закладкой
- 3. . Классификация способов закладки выработанного пространства.
- 4. Виды твердеющей закладки. Область применения, достоинства и недостатки.
- 5. Гидравлическая закладка. Технология возведения гидравлической закладки.
- 6. Инъекционный способ возведения закладочных массивов.
- 7. Классификация материалов для закладочных работ.
- 8. Мероприятия по изоляции выработанного пространства.
- 9. Область применения и технология возведения ледяной закладки.
- 10. Одновременная и последующая организация закладочных работ.
- 11. Основное технологическое оборудование закладочного комплекса.
- 12. Особенности формирования закладочных массивов при доработке прикарьерных запасов
- 13. Полураздельный способ возведения твердеющей закладки.
- 14. Принципы определения нормативной прочности закладки.
- 15. Принципы экономической оценки способов закладки.
- 16. Составы твердеющих закладочных смесей.
- 17. Способы транспортирования литой твердеющей закладки.
- 18. Схемы приготовления твердеющих закладочных смесей.
- 19. Сыпучая закладка выработанного пространства. Виды сыпучей закладки.
- 20. Технологические особенности подземной разработки с закладкой выработанного пространства.

# 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской работы

#### а) Основная литература:

- 1. Основы научных исследований в горном деле: Учебное пособие / В.И. Голик. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 119 с.:  $60x88\ 1/16$ . (Высшее образование: Магистратура). (обложка) ISBN 978-5-16-006747-6, 500 экз.
- 2. Основы научных исследований / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина и др. М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. 272 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-340-8, 1000 экз.
- 3. Основы научных исследований: Учебник / Свиридов Л.Т., Третьяков А.И. Воронеж: ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. 362 с.
- 4. К. Н. Трубецкой, В. А. Чантурия, Д. Р. Каплунов, М. В. Рыльникова Комплексное освоение месторождений и глубокая переработка минерального сырья М. Недра 2010 г.-440.

#### б) Дополнительная литература:

1. Шестаков В.А. Проектирование горных предприятий. Издательство: "Горная книга"3-е изд., перераб. и доп., 2003г. 795 с. [Электронный ресурс] – Режим доступа к ресурсу: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=3251

- 2. А.К. Порцевский. Выбор рациональной технологии добычи руд. Издательство МГГУ, 2003, 767 с.
- 3. Стряпунгин В.В. Вскрывающие выработки рудных месторождений. Учебное пособие. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2004, 116 с.
- 4. Колемаев В.А. Экономико-математическое моделирование. М.: Юнити-Дана, 2005. 295 с.
- 5. Малкин А.С., Пучков Л.А. и др. Проектирование шахт: Учебник для вузов. М: Издательство АГН, 2000г. -375 с.
- 6. Жигалов М.Л., Ярунин С.А. Технология, механизация и организация подземных горных работ: Учебник для вузов.- М.: Недра, 1990.-с.192-211.
- 7. Именитов В.Р. Системы разработки рудных месторождений. М.: Изд-во МГГУ, 2000.
- 8. Жигалов М.Л.. Ярунин С.А. Технология, механизация и организация подземных горных работ.: Учебн. для вузов. –М.: Недра, 1990
- 9. Агошков М.И., Борисов С.С., Боярский В.А. Разработка рудных и нерудных месторождений. Учебник для техникумов. 3-е изд. перераб. и доп. М.: Недра, 1983. 424 с.
- 10. Брюховецкий С.С., Бунин Ж.В., Ковалев И.А. Технология и комплексная механизация разработки месторождений полезных ископаемых. Учебник для геологических специальностей вузов. М. Недра, 1989.
- 11. Скорняков Ю.Г. Подземная добыча рудкомплексами самоходных машин. М.: Недра, 1986.
- 12. Панин И.М., Ковалев И.А. Задачник по подземной разработке рудных месторождений. Учебное пособие для вузов. М.: Недра, 1984.
- 13. Единые правила безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых подземным способом. М.: НПО ОБТ, 2003
- 14 Артюшин Ю.И. Моделирование безопасного ведения горных работ. М.: Горная книга, 2004 38 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=3440
- 15. В.В. Козлов. Разработка основ создания экспертной системы по оптимизации параметров разворота механизированного комплекса. М.: Горная книга, 2010 59 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=1515

#### в) Методические указания:

- 1. Вскрытие и подготовка рудных месторождений: Метод. указ. по составлению курсового проекта для студентов спец.0902. Магнитогорск: МГТУ, 2006, 46 с.
  - 2. Тютюник Я.И. и др. Альбом околоствольных дворов и стволов шахт.- М.: Недра.
- 3. Альбом типовых сечений вертикальных стволов и горизонтальных выработок. Магнитогорск, 2001.
- 4. Методические указания по технологическому проектированию горнодобывающих предприятий месторождений с подземным способом (Приложение к ВНТП 13-2-93) Санкт-Петербург. Гипроруда, 1993.
- 5. Гнедых А.П., Петрова О.В. Системы разработки рудных месторождений. Метод. указания по составлению курсового проекта для студентов спец. 130404. Магнитогорск, МГТУ, 2008.
- 6. Инструкция и методические указания по составлению курсовой работы по дисциплине «Проектирование горных предприятий» для студентов специальности 130404. Магнитогорск: МГТУ, 2009. с.-27.
  - 7. Альбом систем разработки рудных месторождений. Магнитогорск, МГТУ, 2005.

### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. Российская национальная библиотека URL: <a href="http://www.nlr.ru/">http://www.nlr.ru/</a>.
- 2. Государственная публичная научно-техническая библиотека России <a href="http://www.gpntb.ru/">http://www.gpntb.ru/</a>.
  - 3. Публичная интернет-библиотека <a href="http://www.public.ru/">http://www.public.ru/</a>.
  - 4. Студенческая библиотека <a href="http://www.lib.students.ru">http://www.lib.students.ru</a>.
- 5. 6. Научная библиотека Санкт-Петербургского Государственного Университета <a href="http://www.lib.pu.ru/">http://www.lib.pu.ru/</a>.

### 9 Материально-техническое обеспечение научно-исследовательской работы

Материально-техническое обеспечение необходимое для выполнения научно-

исследовательской работы:

1		
Тип и название аудитории	Оснащение аудитории	
Лекционная аудитория	Мультимедийные средства хранения, передачи и	
	представления информации	
Аудитории для самостоя-	Персональные компьютеры с пакетом MS Office,	
тельной работы: компьютерные	Autodesk Autocad, Surpac, Micromine, выходом в Ин-	
классы; читальные залы библио-	тернет и с доступом в электронную информационно-	
теки	образовательную среду университета	