### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УГВЕРЖДАЮ:
Пиремтор института
С.Е. Гавришев
миститута
2017 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Физико-технические параметры горных пород

Специальность 21.05.04 Горное дело

Направленность (специализация) программы Открытые горные работы

Уровень высшего образования – специалитет

Форма обучения Очная

Институт Горного дела и транспорта

Кафедра Разработки месторождений полезных ископаемых

КурсIIIСеместр5

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 рождений полезных ископаемых «20» января 2017 г. Зав. ка	
Рабочая программа одобрена методической ком порта «31» января 2017 г., протокол № 7. Пред	ииссией института горного дела и транс- пседатель ————————————————————————————————————
Рабочая программа составлена: доцент каф	едры РМПИ, к.т.н., доцент/ Н.В. Угольников /
Рецензент: заведующ	ий лаборатории ООО «УралГеоПроект»  // Ар.А. Зубков/

### Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел про- граммы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафед- рой
1.	№ 8	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины	Протокол № 1 от 31.08.2017	eff
2.	№ 8	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины	Протокол № 2 от 18.09.18	eth
3.	№ 8	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины	Протокол № 3 от 11.10.19	eff
3	0			
1				

#### 1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Физико-технические параметры горных пород» являются: усвоение студентами базовых физико-технологических параметров горных пород и процессов, а также методов и способов их определения.; развитие у студентов личностных качеств, формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело.

### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки специалиста

Дисциплина «Физико-технические параметры горных пород» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких дисциплин как «Физика», «Математика», «Геология».

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при освоение дисциплин: «Геомеханическое обоснование устойчивости прибортового массива», «Технология и безопасность взрывных работ», «Управление состоянием массива», «Процессы открытых горных работ», «Физика горных пород».

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины «Физико-технические параметры горных пород» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный элемент компетенции	Уровень освоения компетенций				
ПК-16 готовностью выполнят	ъ экспериментальные и лабораторные исследования, ин-				
терпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты					
Знать	- Основные определения и понятия свойств горных пород				
	- Основные методы экспериментальных и лабораторных ис-				
	следований свойств горных пород				
	- Закономерности изменения свойств горных пород в про-				
	цессе разработки месторождений				
Уметь:	- Оценивать полученные экспериментальные данные				
	- Применять лабораторные методы исследований горных по-				
	род для решения типовых задач горного производства				
	- Применять методы анализа и обработки данных экспери-				
	ментальных и лабораторных исследования в профессиональ-				
	ной деятельности				
Владеть:	- Терминологией в рамках физики горных пород				
	- Навыками обработки полученных данных, составлять и за-				
	щищать отчеты				
	- Современными комплексами оборудования для сбора и об-				
	работки данных о состоянии и составе породных массивов				

**4 Структура и содержание дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 91 акад. часов:аудиторная 90 акад. часов;

  - внеаудиторная 1 акад. часов
- самостоятельная работа 17 акад. часов.

Раздел/ тема		кон	Аудитор тактная з акад. ча	работа	ельная ра- ід. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	структурный элемент лпетенции
дисциплины	Семестр	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	работы	промежуточной аттеста- ции	Код и структурн элемент компетенции
1. Общие сведения о горных поро-	5							
дах, как объекте разработки								
1.1. Строение игорных пород и пород-	5	2	6/4И		1	Подготовка к лабораторно-	Защита лабораторной ра-	ПК-16
ных массивов						практическому занятию	боты	зув
1.2. Методы изучения состава и строе-	5	2	6/4И		2	Подготовка к лабораторно-	Защита лабораторной ра-	ПК-16
ния горных пород						практическому занятию	боты	зув
1.3. Влияние минерального состава и	5	2	6		2	Подготовка к лабораторно-	Защита лабораторной ра-	ПК-16
строения горных пород на их свойства						практическому занятию	боты	зув
1.4. Влияние внешних факторов на	5	2	6		2	Подготовка к лабораторно-	Защита лабораторной ра-	ПК-16
горно-технологические параметры горных пород						практическому занятию	боты	зув
1.5. Влияние внешних полей на физи-	5	2	6/2И		2	Подготовка к лабораторно-	Защита лабораторной ра-	ПК-16
ко-технические параметры горных по-						практическому занятию	боты	зув
род								
1.6. Взаимосвязь и паспортизация	5	2	6/6И		2	Подготовка к лабораторно-	Защита лабораторной ра-	ПК-16
свойств горных пород						практическому занятию	боты	зув
Итого по разделу	5	12	36/16И		11	Самостоятельное изучение	Устный опрос	
						учебной и научной литера-		
						туры		

Раздел/ тема	Семестр	кон	Аудитор тактная з акад. ча	работа	Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код и структурный элемент компетенции
дисциплины	Сем	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоят бота (в ак	работы	промежуточной аттеста- ции	Код и стр элел компе
2. Влияние физико-технических па-	5							
раметров горных пород на техноло-								
гические процессы								
2.1. Физико-технологические основы	5	1		6/8И	1	Подготовка докладов	Проверка индивидуаль-	ПК-16
буровых работ							ных заданий	3УВ
2.2. Общий механизм и стадии разру-	5	1		6/6И	1	Подготовка докладов	Проверка индивидуаль-	ПК-16
шения горных пород взрывом							ных заданий	зув
2.3. Физические основы экскавации	5	1		6/2И	1	Подготовка докладов	Проверка индивидуаль-	ПК-16
горных пород							ных заданий	зув
2.4. Физические основы теории реза-	5	1		6	1	Подготовка докладов	Проверка индивидуаль-	ПК-16
ния, фрезерования и копания горных							ных заданий	зув
пород.								
2.5. Механическое дробление и из-	5	1		6	1	Подготовка докладов	Проверка индивидуаль-	ПК-16
мельчение горных пород в процессе							ных заданий	зув
переработки полезных ископаемых								
2.6. Физические основы транспортиро-	5	1		6	1	Подготовка докладов	Проверка индивидуаль-	ПК-16
вание карьерных грузов							ных заданий	зув
Итого по разделу	5	6		36/16И	6	Самостоятельное изучение учебной и научной литера- туры	Устный опрос	
Итого за семестр	5	18	36/16И	36/16И	17	Подготовка к зачету	Зачет	
Итого по дисциплине	5	18	36/16И	36/16И	17			

### 5 Образовательные и информационные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Физико-технические параметры горных пород» используются традиционная технология и технология проблемного обучения.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных предоставлений по курсу «Физико-технические параметры горных пород» происходит с использованием мультимедийного оборудования.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-информация, лекций-конференций, лекций-консультаций и проблемных лекций. Теоретический материал изложенный и объясненный студентам на лекциях-информациях, подлежит самостоятельному осмыслению и запоминанию. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях – консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы.

При проведении практических занятий используются работа в команде и традиционный семинар.

Самостоятельная работа стимулирует студентов в процессе подготовки домашних заданий и докладов для практических занятий при подготовке к итоговой аттестации.

### 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

### Домашние задания:

Домашнее задание №1

Написать доклад и разработать презентацию на тему: (Строение горных пород и породных массивов. Физико-технические и горно-технологические характеристики пород. Прочность и разрушение массива горных пород. Статическая, динамическая и длительная прочность горных пород.).

Домашнее задание №2

Написать доклад и разработать презентацию на тему: (Разрушение горных пород шарошками. Механизм и силовые характеристики вращательного бурения горных пород. Классификация способов и станков для бурения горных пород.).

Домашнее задание №3

Написать доклад и разработать презентацию на тему: «Способы и средства термического бурения горных пород», «Производительность и энергозатраты буровых станков», «Физические основы термического и термомеханического бурения горных пород».

Домашнее задание №4

Написать доклад и разработать презентацию на тему: Рассмотреть специфику определения основных параметров расположения скважинных зарядов.

Домашнее задание №5

Написать доклад и разработать презентацию на тему: «Типы дробилок и основная их характеристика», «Механическое дробление и измельчение горных пород в процессе переработки полезных ископаемых».

### Перечень тем для подготовки к семинарским занятиям:

- Тема 1. Механизм и силовые характеристики вращательного бурения горных пород.
- Тема 2. Разрушение горных пород шарошками
- Тема 3. Физические основы термического и термомеханического бурения горных пород

- Тема 4. Механизм и силовые характеристики вращательного бурения горных пород.
- Тема 5. Влияние коэффициента разрыхления горной массы на наполнение ковша сопротивление экскавации.
- Тема 6. Дробление пород ударной нагрузкой. Основные показатели качества дробления горной массы.
- Тема 7. Транспортирование карьерных грузов. Виды транспорта и их эксплуатационные показатели.

# Вопросы для подготовки к зачету по дисциплине «Физико-технические параметры горных пород»

- 1. Плотностные свойства горных пород.
- 2. Пластические свойства горных пород.
- 3. Типы горных пород.
- 4. Трещиноватость горных пород.
- 5. Что такое операционная система? Какие требования предъявляют к операционным системам?
- 6. Методы физики горных пород.
- 7. Пористость горных пород.
- 8. Классификация физико-технических свойств горных пород.
- 9. Минералы и горные породы их строение и состав.
- 10. Механические свойства образцов горных пород.
- 11. Горные породы как объект разработки. Массив. Горная масса. Образец.
- 12. Базовые физико-технические параметры пород.
- 13. Физико-технические параметры горных пород в массиве.
- 14. Механические модели деформирования тел.
- 15. Методы контроля за технологическими процессами.
- 16. Влияние строения пород на их прочность.
- 17. Влияние внешних полей на прочность горных пород.
- 18. Влияние внешних полей на упругие параметры горных пород.
- 19. Влияние внешних факторов на электропроводность горных пород.
- 20. Воздействие магнитного поля на горные породы.
- 21. Взрываемость горных пород.
- 22. Показатели буримости горных пород.
- 23. Показатель трудности разрушения горных пород.
- 24. Экскавируемость.
- 25. Показатель трудности транспортирования.
- 26. Процесс дробления и измельчения.
- 27. Получение информации при разведке месторождений.
- 28. Паспортизация горных пород.
- 29. Дробление негабаритных кусков.
- 30. Комбинированные методы разрушения.

### 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Струк- турный элемент компе- тенции ПК-16 гот четы	Планируемые результаты обучения овностью выполнять экспериментальные и лаб	Оценочные средства бораторные исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать от-
Знать	- Основные определения и понятия свойств горных пород - Основные методы экспериментальных и лабораторных исследований свойств горных пород - Закономерности изменения свойств горных пород в процессе разработки месторождений	Вопросы для подготовки к зачету:  1. Плотностные свойства горных пород. 2. Пластические свойства горных пород. 3. Типы горных пород. 4. Трещиноватость горных пород. 5. Что такое операционная система? Какие требования предъявляют к операционным системам? 6. Методы физики горных пород. 7. Пористость горных пород. 8. Классификация физико-технических свойств горных пород. 9. Минералы и горные породы их строение и состав. 10. Механические свойства образнов горных пород. 11. Горные породы как объект разработки. Массив. Горная масса. Образец. 12. Базовые физико-технические параметры пород. 13. Физико-технические параметры горных пород в массиве. 14. Механические модели деформирования тел. 15. Методы контроля за технологическими процессами. 16. Влияние строения пород на их прочность. 17. Влияние внешних полей на прочность горных пород. 18. Влияние внешних полей на упругие параметры горных пород. 20. Воздействие магнитного поля на горные породы. 21. Взрываемость горных пород. 22. Показатели буримости горных пород. 23. Показатель трудности разрушения горных пород. 24. Экскавируемость. 25. Показатель трудности транспортирования.

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<ul> <li>26. Процесс дробления и измельчения.</li> <li>27. Получение информации при разведке месторождений.</li> <li>28. Паспортизация горных пород.</li> <li>29. Дробление негабаритных кусков.</li> <li>30. Комбинированные методы разрушения.</li> </ul>
Уметь	- Оценивать полученные экспериментальные данные - Применять лабораторные методы исследований горных пород для решения типовых задач горного производства - Применять методы анализа и обработки данных экспериментальных и лабораторных исследования в профессиональной деятельности	Перечень тем для подготовки к семинарским занятиям:  Тема 1. Механизм и силовые характеристики вращательного бурения горных пород. Тема 2. Разрушение горных пород шарошками Тема 3. Физические основы термического и термомеханического бурения горных пород. Тема 4. Механизм и силовые характеристики вращательного бурения горных пород. Тема 5. Влияние коэффициента разрыхления горной массы на наполнение ковша сопротивление экскавации.  Тема 6. Дробление пород ударной нагрузкой. Основные показатели качества дробления горной массы.  Тема 7. Транспортирование карьерных грузов. Виды транспорта и их эксплуатационные показатели.
Владеть	- Терминологией в рамках физики горных пород - Навыками обработки полученных данных, составлять и защищать отчеты - Современными комплексами оборудования для сбора и обработки данных о состоянии и составе породных массивов	Домашние задания: Домашнее задание №1 Написать доклад и разработать презентацию на тему: (Строение горных пород и породных массивов. Физико-технические и горно-технологические характеристики пород. Прочность и разрушение массива горных пород. Статическая, динамическая и длительная прочность горных пород.).  Домашнее задание №2 Написать доклад и разработать презентацию на тему: (Разрушение горных пород шарошками. Механизм и силовые характеристики вращательного бурения горных пород. Классификация способов и станков для бурения горных пород.).  Домашнее задание №3 Написать доклад и разработать презентацию на тему: «Способы и средства термического бурения горных пород», «Производительность и энергозатраты буровых станков», «Физические основы термического и термомеханического бурения горных пород».

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		Домашнее задание №4 Написать доклад и разработать презентацию на тему: Рассмотреть специфику определения основных параметров расположения скважинных зарядов.
		Домашнее задание №5 Написать доклад и разработать презентацию на тему: «Типы дробилок и основная их характеристика», «Механическое дробление и измельчение горных пород в процессе переработки полезных ископаемых».

## б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Физико-технические параметры горных пород» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета.

### 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### а) Основная литература:

- 1. Шведов, И.М. Физика горных пород: механические свойства горных пород: учебное пособие / И.М. Шведов. Москва: МИСИС, 2019. 122 с. ISBN 978-5-907061-27-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/116928">https://e.lanbook.com/book/116928</a> (дата обращения: 31.10.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Гончаров, С.А. Физика горных пород : физические явления и эффекты в практике горного производства [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Гончаров, П.Н. Пащенков, А.В. Плотникова. Электрон. дан. Москва : МИСИС, 2016. 27 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93655">https://e.lanbook.com/book/93655</a>. Загл. с экрана.
- 3. Янченко, Г.А. Физика горных пород. Плотностные свойства горных пород и факторы, их определяющие : учебное пособие / Г.А. Янченко. Москва : МИСИС, 2019. 142 с. ISBN 978-5-906953-86-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/129076">https://e.lanbook.com/book/129076</a> (дата обращения: 05.02.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### б) Дополнительная литература:

- 1. А.К. Порцевский, Г.А. Катков. Основы физики горных пород, геомеханики и управления состоянием массива. М.: МГГУ, 2004. 120 с.
- 2. Новик Г.Я., Ржевский В.В. Основы физики горных пород. М.: Книжный дом "ЛИБРОКОМ", 2010. 360 с.
- 3. Гончаров, С.А. Физико-технические основы ресурсосбережения при разрушении горных пород [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Гончаров. Электрон. дан. Москва : Горная книга, 2007. 211 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/3282">https://e.lanbook.com/book/3282</a>. Загл. с экрана

### в) Методические указания:

- 1. Угольников В.К., Угольников Н.В., Симонов П.С. Физика горных пород. Лабораторный практикум по одноименной дисциплине специальности 130408, 130403, Ч1, Ч2. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2009.
- 2. Угольников В.К., Симонов П.С. Магнитные свойства горных пород. Магнитогорск: МГТУ, 2002.
- 3. Маляров И.П., Угольников В.К., Кашапов З.М. Акустические свойства горных пород. Магнитогорск: МГМА, 1994.

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

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
	Д-593-16 от 20.05.2016	20.05.2017
	Д-1421-15 от 13.07.2015	13.07.2016
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
Kaspersky Endpoind Security	Д-300-18 от 21.03.2018	28.01.2020

для бизнеса-Стандартный	Д-1347-17 от 20.12.2017	21.03.2018
-	Д-1481-16 от 25.11.2016	25.12.2017
	Д-2026-15 от 11.12.2015	11.12.2016
7 Zip	свободно распространяемое	бессрочно

### Интернет ресурсы

- 1. Международная справочная система «Полпред» polpred.com отрасль «Образование, наука». URL: <a href="http://edication.polpred.com/">http://edication.polpred.com/</a>.
- 2.Национальная информационно-аналитическая система Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). URL: <a href="https://elibrary.ru/projest\_risc.asp">https://elibrary.ru/projest\_risc.asp</a>.
- 3. Поисковая система Академия Google (Google Scholar). URL: <a href="https://scholar.google.ru/">https://scholar.google.ru/</a>.
- 4. Информационная система Единое окно доступа к информационным ресурсам. URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>.

### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебные аудитории для проведе-	Мультимедийные средства хранения, передачи и пред-
ния занятий лекционного типа	ставления информации
Учебные аудитории для проведе-	Лабораторные установки, измерительные приборы для
ния лабораторных занятий	выполнения лабораторных работ:
пил лиоориторных запитии	<ul> <li>– Машины универсальные испытательные на рас-</li> </ul>
	тяжение, сжатие, срез.
	<ul> <li>Приборы для измерения акустических и магнит-</li> </ul>
	ных характеристик.
	<ul> <li>Испытательные копры, сита, объемомеры для</li> </ul>
	определения горнотехнических характеристик.
	<ul><li>– Электронные весы.</li></ul>
	<ul><li>– Электронные всеы.</li><li>– Печи термические.</li></ul>
Vyvočyvy o ovjevnomyvy and amonomo	*
Учебные аудитории для проведе-	Доска, мультимедийный проектор, экран
ния практических занятий, груп-	
повых и индивидуальных кон-	
сультаций, текущего контроля и	
промежуточной аттестации	
Помещения для самостоятельной	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выхо-
работы обучающихся	дом в Интернет и с доступом в электронную информа-
	ционно-образовательную среду университета
Помещение для хранения и про-	Стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и
филактического обслуживания	учебно-методической документации.
учебного оборудования	