Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.О.27 Геомеханика							
наименование	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом							
Направление подгото	вки / специальность							
	21.05.04 Горное дело							
Направленность (про	филь)							
21.05.04.31 Элект	рификация и автоматизация горного производства							
Форма обучения	заочная							
Год набора	2022							

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили
канд. техн. наук, доцент, Черепанов Евгений Викторович
лопжность инициалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Рабочая программа дисциплины «Геомеханика» относится к базовой части профессионального цикла и составлена на основе требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специализации 21.05.04.00.10 «Электрификация и автоматизация горного производства» в соответствии с ФГОС ВО.

Геомеханика изучает законы формирования напряженнодеформированного состояния и разрушения горных пород, развития в них деформационных процессов, движение жидкости и газов в горных массивах, блочных и складчатых образование структур, обосновывает сохранение устойчивости горных обнажений, выработок и горных сооружений и устойчивые деформаций земной поверхности, определяет параметры разработки конструктивных элементов месторождений, систем обеспечивающих требуемую безопасность и высокую эффективность горных работ.

Цель геомеханики состоит в познании законов согласовании горных объектов с природными телами земных недр при изменяющемся поведении тел в процессе комплексного освоения и сохранении недр.

Под геомеханическим обеспечением такого согласовании понимается обоснование и выбор систем и порядка ведения горных работ взаимного положения выработок, способов управления горным давлением, скорости подвигания забоев и других параметров технологических процессов, при которых деформации в толще пород и наземной поверхности будут находиться в заданных пределах.

Существенный рост роли геомеханики в современных условиях вызван:

- резким увеличением глубины горных работ;
- возрастанием объемов добычи, производственной мощности рудников, конструктивных параметров элементов систем разработки, габаритов и производительности горного технологического оборудования;
 - применением новых систем и способов разработки;
- увеличением массы взрывов и, как следствие, сейсмическим воздействием их на горные породы;
- повышением плотности застроек территории горно-технических объектов;
- необходимостью разработки руд в сложных геологических и горнотехнических условиях.

Велико значение геомеханики в проблеме комплексного освоения месторождений.

Наряду с полной и комплексной разработкой запасов месторождения решение проблемы комплексного освоения месторождений предусматривает:

- извлечение в процессе горных работ не только запасов полезного ископаемого, но и всех сопутствующих горных пород;
- повышение качества полезных ископаемых до начала и в процессе разработки месторождении с тем, чтобы качество извлекаемой из недр рудной массы было не ниже, чем качество руды месторождения;

- извлечение в процессе переработки рудной массы и полезное эффективное использование всех составляющих компонентов;
- дальнейшее эффективное использование сформированных в процессе горных работ выемочных пространств на стадии проектирования освоения месторождении.

Необходимость решения вышеперечисленных задач предъявляет к геомеханике требования повышения надежности определения механических характеристик горных пород, параметров полей напряжений и деформаций, расчета конструктивных элементов систем разработки на длительный период эксплуатации месторождений с учетом особенностей структурного строения массива горных пород.

1.2 Задачи изучения дисциплины

соответствии с требованиями ФГОС BO задачей изучения дисциплины «Геомеханика» является приобретение студентами направления 21.05.04.00.10 «Электрификация специализации производства» знаний. автоматизация горного умений, навыков, способствующих формированию компетенций.

Основной задачей геомеханики является изучение геомеханических процессов, происходящих в геологической среде под влиянием горных работ, и создание методов оценки прогноза и контроля состояния толщи пород и поверхности Земли в различные периоды техногенною преобразовании недр.

Дисциплина «Геомеханика» знакомит студентов с теорией геомеханических процессов, возникающих в массивах горных пород при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом и основами расчета устойчивых параметров откосов и занимает центральное место, поскольку она формирует теоретические знания, практические навыки, вырабатывает компетенции, позволяющие выполнять следующие виды профессиональной деятельности:

- производственно-технологическую;
- организационно-управленческую;
- научно-исследовательскую;
- проектную.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции Запланированные результаты обучения по дисциплине							
ОПК-5: Способен применять методы анализа, знания закономерностей поведения, управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах добычи и переработки полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов							
ОПК-5.4: Использует в обосновании порядка и параметров ведения горных	закономерности поведения массива горных пород управлять свойствами горных пород способами, системами разработки, методами и						

работ геомеханическое	процессами воздействия на горные массивы
состояние массива горных	
пород, планирует и организует	
его контроль	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

			(Сем	ест	p	
	Всего,						
Вид учебной работы	зачетных единиц (акад.час)	1	2	3	4	5	6

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

			Контактная работа, ак. час.						
			ятия отонно		тия семин	Самостоятельная			
№ П/п Модули, темы (разделы) дисциплины	Модули, темы (разделы) дисциплины	типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1.00	СНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ, СТРУКТУРА И ЗАДАЧИ ГЕОМ	ЕХАНИІ	КИ						
	1. Основные понятия, структура и задачи геомеханики								
2. Cl	ВОЙСТВА, СОСТАВ И ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ М	АССИВ	А ГОРНЬ	ІХ ПОРС) Д				
	1. Построение паспортов прочности. Определение сцепление и угла внутреннего трения.			0,8					
	2. Характеристики состава и состояния горных пород. Напряженно-деформированное состояние массива горных пород. Свойства горных пород. Методы определения механических характеристик горных пород.	0,8							
	3. Расчет касательных и нормальных напряжений на произвольной площадке. Графический и аналитический метод.			0,8					
	4. Особенности длительного деформирования и разрушения. Теории прочности. Деформируемость и прочность породных масс.	0,8						_	

5. Определение вида разрушения при случайном нагружении и выбор теории прочности. Теория прочности Гриффитса и Кулона-Мора. 3. МЕТОДЫ ОЦЕНКИ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ Го	ОРНЫХ	пород в	0,8 30HE B	лияни	я горні	ЫХ РАБО	T	
1. Современные представления о напряженно- деформированном состоянии горных пород в зоне влияния горных выработок.	1							
2. Постановка геомеханических задач и методы их решений. Модели и методы оценки геомеханического состояния массива в зоне влиянии горных работ.	1							
4. НАПРЯЖЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД В ЗОН	Е ВЛИЯ	НИЯ ГОР	ных ві	ЫРАБОТ	ОК			
1. Распределение напряжений в окрестности круглой выработки в однородной линейно-упругой среде.	1							
2. Расчет напряжений в окрестности круглой выработки в однородной линейно-упругой среде.			0,8					
3. Распределение напряжений в окрестности круглой выработки при неупругих деформациях массива.	1							
4. Расчет напряжений в окрестности круглой выработки при неупругих деформациях массива.			0,8					
5. НАПРЯЖЕНИЯ И ДЕФОРМАЦИИ МАССИВА ГОРНЫХ	ПОРОД	B 30HE B .	ЛИЯНИ	ІЯ ОЧИС	тных і	РАБОТ		
1. Основные понятия процесса сдвижения. Факторы, влияющие на процесс сдвижения.	1							
2. Расчет параметров целиков.			1					
3. Расчет несущей способности целиков			1					
6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
1. Изучение теоретического материала Проработка пройденных тем разделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 лекционного курса.							60	

2. Подготовка к практическим занятиям				62	
Всего	7	6		122	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Макаров А. Б. Практическая геомеханика: пособие для горных инженеров(Москва: Горная книга).
- 2. Гальперин А. М. Геомеханика открытых горных работ: учебник для вузов по направлению подготовки дипломир. специалистов "Горное дело" (Москва: МГГУ).
- 3. Турчанинов И. А. Основы механики горных пород(Москва: Недра).
- 4. Певзнер М. Е., Иофис М. А., Попов В. Н. Геомеханика: учебник для вузов(Москва: Изд-во МГГУ).
- 5. Фисенко Г. Л. Предельные состояния горных пород вокруг выработок: научное издание(Москва: Недра).
- 6. Певзнер М. Е., Иофис М. А., Попов В. Н. Геомеханика: учебник для вузов, обучающихся по специальности "Маркшейдерское дело" направления подготовки специалистов "Горное дело" (Москва: Московский горный университет [МГГУ]).
- 7. Косолапов А. И., Невежин А. Ю. Геомеханика: учеб.-метод. пособие для практ. и лаб. работ [студентов спец. "Открытые горные работы"] (Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Презентации в системе Power Point к лекциям
- 2. ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. http://www.library.kuzstu.ru.
- 2. http://www.rmpi.ru.
- 3. http://coal.dp.ua.
- 4. htt://ugolinfo.ru.
- 5. http://www.consultant.ru.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Аудитории оборудованы мультимедийными средствами.