

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.12 Геомеханика

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность (профиль)

21.03.01.31 Бурение нефтяных и газовых скважин

Форма обучения

очная

Год набора

2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

канд.техн.наук, Доцент, Неверов Александр Леонидович

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов углубленных профессиональных знаний о геомеханических процессах, протекающих в массивах горных пород при строительстве скважин различного профиля на суше и на море.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Основной задачей изучения дисциплины является получение будущими специалистами необходимых теоретических сведений для умения на практике использовать закономерности изменения геомеханических процессов, происходящих в разбуриваемых массивах горных пород и напряженно – деформированном состоянии вокруг призабойной зоны пласта.

Изучение дисциплины позволит овладеть необходимыми знаниями и умениями правильного выбора:

- технологии бурения скважин в сложных горно-геологических условиях;
- геомеханическое сопровождение в реальном времени;
- управление и оценка рисков и неопределенностей при строительстве скважин;
- стратегия бурения скважин, стенки которых сложены слабосцементированными горными породами;
- оптимизация заканчивания скважин.

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
ПК-1: Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	
ПК-1.1: Знать: - основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий	
ПК-1.2: Уметь: - в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации	

ПК-1.3: Владеть: - навыками руководства производственными процессами с применением	
современного оборудования и материалов	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	0,89 (32)	
занятия лекционного типа	0,44 (16)	
практические занятия	0,44 (16)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,11 (40)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		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. Неустойчивость стенок скважины									
	1. Неустойчивость глинистых пород. Терминология механики горных пород. Напряжение. Эффективное напряжение. Деформация. Хрупкость против пластичности. Коэффициент Пуассона. Трехосное напряженное состояние и главные напряжения. Компоненты напряжений. Напряжения в естественных условиях залегания.	2							
	2. Определение коэффициента Пуассона и модуля Юнга на лабораторной установке			2					
	3. Закрепление теоретического материала, выполнение заданий							5	
2. Напряжения на стенке скважины									

1. Напряжения на стенке скважины. Кольцевые напряжения. Силовые линии поля напряжений. Изостресссы. Радиальные напряжения. Осевые напряжения. Теория двойного угла. Огибающая предельных кругов напряжений..	2							
2. Расчет паспорта горных пород по данным стендовых испытаний			2					
3. Закрепление теоретического материала, выполнение заданий							5	
3. Факторы, влияющие на устойчивость стенок скважины								
1. Факторы, влияющие на устойчивость стенок скважины. Плотность бурового раствора. Прочность породы. Температура. Напряженные состояния в естественных условиях залегания и анизотропия напряжений. Плоскости напластования. Фильтрат бурового раствора. Вибрация буровой колонны. Геометрия ствола.	2							
2. Расчет плотности бурового раствора, обеспечивающего устойчивость ствола скважины			2					
3. Закрепление теоретического материала, выполнение заданий							5	
4. Типы обрушения								
1. Типы обрушения. Разрушение из-за чрезмерных напряжений. Ползучесть. Обрушение, оползание и отслаивание. Определение напряжений	2							
2. Определение напряжений устойчивости горных пород на одноосное сжатие.			2					
3. Закрепление теоретического материала, выполнение заданий							5	

5. Набухание и диспергирование								
1. Набухание и диспергирование. Катионный обмен. Механизмы набухания.	2							
2. Определение набухания глинистых горных пород на лабораторном стенде			2					
3. Закрепление теоретического материала, выполнение заданий							5	
6. Дифференциальный прихват								
1. Дифференциальный прихват. Механизмы возникновения дифференциальных прихватов. Факторы, способствующие возникновению дифференциального прихвата.	2							
2. Определение критической массы разрушенной горной породы, приводящей к дифференциальному прихвату			2					
3. Закрепление теоретического материала, выполнение заданий							5	
7. Заклинивание на участках со сложной геометрией								
1. Заклинивание на участках со сложной геометрией. Места резкого искривления ствола. Желоба Жесткая КНБК. Мелкие искривления. Уступы. Текучие породы.	2							
2. Изучение жестких КНБК			2					
3. Закрепление теоретического материала, выполнение заданий							5	
8. Осложнения, связанные с прихватами								
1. Осложнения, связанные с прихватами. Дифференциальный прихват и контроль над скважиной. Поглощения бурового раствора. Разрушение буровой колонны и оборудования	2							

2. Определение гидродинамического давления поглощения бурового раствора.			2					
3. Закрепление теоретического материала, выполнение заданий							5	
Всего	16		16				40	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Каспарьян Э. В., Козырев А. А., Иофис М. А., Макаров А. Б. Геомеханика: учебное пособие для вузов по направлению подготовки бакалавров и магистров "Горное дело" и по направлению подготовки дипломированных специалистов "Горное дело"(Москва: Высшая школа).
2. Турчанинов И. А. Основы механики горных пород(Москва: Недра).
3. Аллилуев В. Н. Технологическая геомеханика: численное моделирование задач геомеханики при подземной разработке рудных месторождений: [монография](Старый Оскол: ТНТ).
4. Батугина И. М., Петухов И. М. Геодинамическое районирование месторождений при проектировании и эксплуатации рудников(Москва: Недра).
5. Фисенко Г. Л. Предельные состояния горных пород вокруг выработок: научное издание(Москва: Недра).
6. 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. -Microsoft® Windows.
2. -Microsoft® Office.
3. -Adobe Acrobat.
4. -ESET NOD32.
5. -Компас -3D.
6. -AutoCAD.
7. -MathWORKS MathLAB.

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

1. 1.Электронная библиотечная система «СФУ»;
2. 2.Политематическая электронно-библиотечная система «Znanium» изд-ва «Инфра-М»;
3. 3.Политематическая электронно-библиотечная система издательства
4. «Лань»;
5. 4.Политематическая БД российских диссертаций Российской государственной библиотеки;
6. 5.Электронная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина;

7. 6.Российские научные журналы на платформе elibrary.ru;
8. 7.Российская БД нормативно-технической документации «NormaCS»;
9. 8.БД нормативно-правовой информации «Консультант плюс».

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)

Для организации образовательного процесса необходима следующая материально-техническая база:

Учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине, оснащенные специализированной мебелью (аудиторные столы и стулья; аудиторная доска) и техническими средствами обучения (проектор, экран для проектора, ноутбук с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, лабораторная установка «Электрохимическая защита от коррозии»).

Помещение для самостоятельной работы, оснащенные специализированной мебелью (аудиторные столы и стулья; аудиторная доска) и техническими средствами (12 компьютеров, интерфейс с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета).