

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ИГУ»)

Кафедра полезных ископаемых

УТВЕРЖДАЮ: декан еслогического факультета, С.П. Примина профессор

Рабочая программа дисциплины

Б1.Б.25.7 Буровые станки и бурение скважин

Специальность 21.05.02 Прикладная геология Специализации: «Геология нефти и газа»

Квалификация выпускника: горный инженер-геолог

Форма обучения: очная/заочная

Согласовано с УМК геологического факультета Рекомендовано кафедрой полезных

Протокол № 6

OT « 22»

Председатель

доцент А.Ф. Летинкова

ископаемых

Протокол № 6

OT 46 »

Зав. кафедрой

доцент С.А. Сасим

# Содержание

	стр.
1. Цели и задачи дисциплины	3
2. Место дисциплины в структуре ОПОП	3
3. Требования к результатам освоения дисциплины	3
4. Объем дисциплины и виды учебной работы	4
5. Содержание дисциплины	4
5.1 . Содержание разделов и тем дисциплины	4
5.2 . Разделы дисциплины и междисциплинарные связи	c
обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами	5
5.3 . Разделы и темы дисциплин и виды занятий	5 5
5.4 Перечень лекционных занятий	5
6. Перечень семинарских, практических занятий, лабораторных р	абот, план
самостоятельной работы студентов, методические указания по организа	ации
самостоятельной работы студентов	6
б.1. План самостоятельной работы студентов	6
<ol> <li>Методические указания по организации самостоятельной</li> </ol>	ĺ
работы студентов	8
7. Примерная тематика курсовых работ (проектов)	9
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисципа	лины: 9
а) основная литература	
б) дополнительная литература	
в) программное обеспечение	
г) базы данных, поисково-справочные и	
информационные системы	
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	10
10. Образовательные технологии	10
11. Оценочные средства (ОС)	11
11.1. Оценочные средства для входного контроля	11
11.2.Оценочные средства для текущего контроля	11
11.3. Оценочные средства для промежуточной аттес	тации 12

## 1. Цели и задачи дисциплины:

Цель — ознакомление студентов с теоретическими основами технологии бурения и крепления скважин, применяемом оборудовании в процессе строительства, основные буровые установки, применяемые в  $P\Phi$  и мире, конструкции скважин применяемые в нефтяном бурении, геологическими и геофизическими исследованиями, проводимыми в процессе бурения.

Задачи курса «Буровые станки и бурение скважин» состоят в том, чтобы студенты ознакомились:

- с категорией скважин используемых при бурении на нефть и газ.
- с технологией проводки скважин, осложнениями, встречающимися в процессе строительства скважин.
- с основными видами применяемой техники и технологии бурения нефтяных и газовых скважин
- буровые станки и инструмент применяемый в РФ и мире
- с породоразрушающим инструментом, аварийным инструментом;
- с промывочными жидкостями их назначением и возможностями по воздействию на пласт.
- оформлением геологической документации на скважине.
- ролью геолога при подготовке и бурении скважин.
- анализ результатов бурения на разных этапах поисков, разведки и разработки месторождений углеводородов.
- опробованием пластов в процессе бурения и испытанием объектов в скважине.
  - 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Курс «Буровые станки и бурение скважин» относится к дисциплинам специализации, базируется на знаниях студентов, в результате изучения предметов: «Физики», «Механики», «Химии», «Инженерно-геологическая графика», «Общей геологии», «Химии нефти и газа», «Минералогии» и др., предшествует дисциплинам «Основы гидрогеологии», «Литология», «Нефтегазопромысловая геология», «Геофизические методы исследования скважин», «Теоретические основы поиска и разведки нефти и газа» и продолжает геологический цикл дисциплин.

# 3. Требования к результатам освоения дисциплины

способностью интерпретировать гидродинамические исследования скважин и пластов для оценки комплексных характеристик пластов и призабойных зон скважин (ПСК-3.3);

способностью осуществлять геологическое сопровождение разработки месторождений нефти и газа (ПСК-3.6);

готовностью применять знания физико-химической механики для осуществления технологических процессов сбора и подготовки продукции скважин нефтяных и газовых месторождений (ПСК-3.7);

Знать: технологию бурения скважин, основное оборудование, входящее в комплект буровой установки, конструкцию скважины, основную терминологию и понять суть работы геолога на скважине.

Уметь: оценить основные физико-механические свойства горных пород проектного разреза скважины; подобрать способ бурения и построить проектную конструкцию скважины; рассчитать оптимальные параметры режимов бурения для различных геологических условий; иметь понятие о мерах по борьбе с геологическими осложнениями.

Владеть: информацией о современных буровых установках, технологическом и вспомогательном инструменте, знаниями по чтению каротажных диаграмм станции ГТИ и ГК и выбирать оптимальные параметры режимов бурения, новшествами механизации и автоматизации производственных процессов.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы очной/заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего	Семестр	ы/курсы
	часов /	4/2	
	зачетных		
	единиц		
Аудиторные занятия (всего)	44/14	44/14	
В том числе:	-		-
Лекции	14/4	14/4	
Практические занятия (ПЗ)	28/10	28/10	
Самостоятельная работа (всего)	64/90	64/90	
В том числе:	-		-   -   -
Домашние задания			
Подготовка к практическим занятиям			
Реферат			
Подготовка к зачету			
Контактная работа	50/23	50/23	
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет	
Общая трудоемкость часы	108	108	
зачетные единицы	3	3	

# 5. Содержание дисциплины

# 5.1. Содержание разделов и тем дисциплины

# 1 Введение

- 1.1. Современное состояние нефтяной и газовой промышленности РФ.
- 1.2.Значение буровых работ в геологии и способы бурения инженерно-геологических скважин.
- 1.3. Краткая история развития бурения и терминология процесса бурения скважин
- 2. Физико-механические свойства горных пород и их буримость
  - 2.1. Понятие о физико-механических свойствах горных пород.
  - 2.2. Классификация и краткая характеристика пород по происхождению.
  - 2.3. Классификация горных пород по буримости.
- 3. Основные сведения о бурении скважин
- 3.1. Буровая скважина и ее элементы.
- 3.2. Классификация буровых скважин по целевому назначению.
- 3.3. Классификация способов бурения.
- 3.4. Буровые установки, оборудование и инструмент.
- 3.5. Буровое оборудование и инструмент при бурении.
- 3.6. Цикл строительства скважин.
- 4. Промывка скважин
- 4.1. Виды буровых растворов.
- 4.2. Основные параметры буровых растворов.
- 4.3. Приготовление буровых растворов.
- 4.4. Очистка буровых растворов.

- 5. Осложнения, возникающие при бурении
- 5.1. Обвалы пород.
- 5.2. Поглощения промывочной жидкости.
- 5.3. Нефте-, газо- и водопроявления.
- 5.4. Прихваты бурильного инструмента.
- 5.5. Аварии.
- 6. Наклонно-направленные скважины
- 7. Технологический режим бурения
- 8. Технология цементирования скважин
- 9. Сверхглубокие скважины
- 10. Бурение скважин на море
- 11. Шнековое бурение
- 12. Колонковое бурение
- 13. Геологическая документация при разведке нефтяных и газовых месторождений с использованием буровых работ
- 14. Мероприятия по охране окружающей среды при бурении скважин
  - 5.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми

(последующими) дисциплинами

<b>№</b> π/π	Наименование обеспечиваемых (последующих)	№ № разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин								
	дисциплин	1	2	3	4 5	6	7	8	9	
1.	Основы гидрогеологии	1.2, 1.3.								
2.	Литология		2.1, 2.2, 2.3.							
3.	Нефтегазопромысловая геология			3.1, 3.3, 3.5, 3.6.	4	5.1, 5.4.	6			10
4.	Геофизические методы исследования скважин	1.3		3.1, 3.2, 3.5, 3.6.	4.1, 4.2.	5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5.			8	9, 10
5.	Теоретические основы поиска и разведки нефти и газа	1.2, 1.3.		3.1, 3.2, 3.6.	<b>5</b> /	5.5.	6			9, 10

5.3. Разделы и темы дисциплин и виды занятий очной/заочной формы

№ Наименование Наименование Виды занятий в часах								
№	Наименование	Наименование		E	зиды заня	тии в ча	cax	
п/п	раздела	темы	Лек	Практ.	Сомии	Лаб.	CPC	Всего
			Ц.	зан.	Семин	зан.	CrC	Deero
1.	Введение	Современное состояние нефтяной и газовой промышленности РФ	2/2	1/1			2/3	5/6
		Значение					2/4	2/4

		l		1		I	1
		буровых работ в					
		геологии и					
		способы бурения					
		инженерно-					
		геологических					
		скважин.					
		Краткая история					
		развития					
		бурения и				1 / 4	1 /4
		терминология				1/4	1/4
		процесса буре-					
		ния скважин.					
2.	Физико-	Понятие о					
	механические	физико-					
	свойства гор-	механических	2/2	2/1		1/3	5/6
	-	свойствах	212	2/1		1/3	3/0
	ных пород и						
	их буримость.	горных пород.					
		Классификация					
		и краткая					
		характеристика				4/6	4/6
		пород по					
		проис-					
		хождению.					
		Классификация					
		горных пород				2/4	2/4
		по буримости.					
3.	Основные	Буровая					
	сведения о	скважина и ее	4	1/-		2/3	7/3
	бурении	элементы.	4	1/-		2/3	1/3
	скважин.						
		Классификация					
		буровых					
		скважин по				1/2	1/2
		целевому					
		назначению.					
		Классификация					
		способов				1/6	1/6
		бурения.				2, 0	
		Буровые					
		установки,					
		оборудование и				1/4	1/4
		инструмент.					
		Буровое					
		· ·					
		оборудование и				1/4	1/4
		инструмент при					
		бурении.			-		
		Цикл				1 /0	1 /0
		строительства				1/2	1/2
4	П	скважин.					
4.	Промывка	Виды буровых	2/	2/1		4/3	8/4
1	скважин.	растворов.					

			1	1	1		
		Основные					
		параметры				2/2	2/2
		буровых					
		растворов.					
		Приготовление				2 /2	2 /2
		буровых				3/2	3/2
		растворов.					
		Очистка					
		буровых				3/2	3/2
		растворов.					
5.	Осложнения,	Обвалы пород.					
	возникающие		2/	2/1		5/3	9/4
	при бурении.						
		Поглощения					
		промывочной				3/1	3/1
		жидкости.					
		Нефте-, газо- и				 3/1	3/1
		водопроявления.				3/1	3/1
		Прихваты					
		бурильного				3/1	3/1
		инструмента.					
		Аварии.				3/1	3/1
На во	се последующие р						
6.	Наклонно-	, ,					
`.	направленные		2	2/1		2/4	6/5
	скважины.		_	_, _		<b>_</b> , .	3,2
7.	Технологичес						
'	кий режим			4/1		1/4	5/5
	бурения.			1, 1		17 1	575
8.	Технология						
0.	цементирова-			2/1		1/4	3/5
	ния скважин.			2/1		1/ 4	3/3
9.	Сверхглубо-						
	кие скважины.			2/1		1/3	3/4
10.	Бурение						
10.	* *			2/-		1/3	3/3
				2/-		1/3	3/3
11.	море. Шнековое						
11.				2/-		1/4	3/4
12	бурение.						
12.	Колонковое			2/-		5/4	7/4
12	бурение.						
13.	Геологическая						
	документация						
	при разведке						
	нефтяных и						
	газовых			2/-		2/4	4/4
	место-						
	рождений с						
	использова-						
	нием буровых						
	работ.						

14.	Мероприятия					
	по охране					
	окружающей		2/-		2/3	4/3
	среды при		2/-		2/3	4/3
	бурении					
	скважин.					

5.4 перечень лекционных занятий очной/заочной формы

No॒	№ раздела и темы	Наименование	Труд	Оценочные	Форм
$\Pi/\Pi$	дисциплины (модуля)	используемых	оемк	средства	ируем
		технологий	ость		ые
			(часы		компе
			)		тенци
					И
1	2	3	4	5	6
1.	Физико-механические	лекция-визуализация		Реферат	ПСК-
	свойства гор-ных пород				3.3,3.
	и их буримость.				6
			2/2		
2.	Промывка скважин.	лекция-визуализация	6/2		ПСК-
	Осложнения,			Доклад	3.3,3.
	возникающие при				6
	бурении.				
3.	Геологическая	лекция-визуализация	2/	Доклад	ПСК-
	документация при				3.3,3.
	разведке нефтяных и				6,3.7
	газовых место-				
	рождений с				
	использова-нием				
	буровых работ.				
4.	Мероприятия по	лекция-визуализация	14/	Реферат	ПСК-
	охране окружающей				3.3,3.
	среды при бурении				6,3.7
	скважин.				

6. Перечень практических занятий очной/заочной формы

<b>№</b> π/π	№ раздела и темы дисциплины	Наименование практических работ	Труд оем- кость (часы	Оценочные средства	Форм ируем ые компе тенци и
1	2	3	4	5	6
1	2.3	Выделение в разрезе горных пород пачек одинаковой буримости	3	Практи- ческая работа	ПСК- 3.3,3. 6,3.7
2	3.4	Расчет бурильной колонны по секциям при бурении вертикальных скважин	3/2	Практи- ческая работа	ПСК- 3.3,3. 6,3.7
3	3.5	Буровые долота, классификация и конструктивные особенности	3	Практи- ческая работа	ПСК- 3.3,3. 6,3.7

		Шарошечные долота, принцип их	3/2	Практи-	ПСК-
4	3.5	работы, особенности конструкции,		ческая	3.3,3.
		виды износа.		работа	6,3.7
			3/2	Практи-	ПСК-
5	3.5	Алмазные долота		ческая	3.3,3.
				работа	6,3.7
		Evenyer vy vo rodonyvy vonyoorfonyvy	3	Практи-	ПСК-
6	3.5	Бурильные головки, керноотборный		ческая	3.3,3.
		инструмент		работа	6,3.7
		Определение параметров бурового	3	Практи-	ПСК-
7	4.2	раствора с помощью ЛГР-2		ческая	3.3,3.
		(лаборатории глинистых растворов)		работа	6,3.7
		Изучение конструкции ГИВа,	3/2	Практи-	ПСК-
8	5.5	15		ческая	3.3,3.
		расшифровка круговой диаграммы.		работа	6,3.7
		Построение профиля наклонно	4/2	Практи-	ПСК-
9	13	направленной и горизонтальной		ческая	3.3,3.
		скважины		работа	6,3.7

6.1. План самостоятельной работы студентов очной/заочной формы

No	Тема	Вид	Задание	Рекомендуемая	Количество
нед.		самостоятельной		литература	часов
		работы			
2	Виды буровых	Доклад	Описать виды	Геология.	32/16
	растворов			Учебник. / А.Г.	
				Милютин. М.:	
				изд-во МГУ,	
				2008 с. − 3 экз.	
5	Классификаци	Доклад	Описать	3. Милосердова	18/7
	я способов		каждую	Л. В. Геология,	
	бурения.		классификаци	поиски и	
			Ю	разведка нефти и	
				газа. Учеб.	
				пособие. 2007	
				320 с 50 экз.	

6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умения самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную экономическую информацию, давать оценку конкретной финансовой ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода обучения через участие студентов в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов, написание рефератов и выпускных квалификационных работ. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

1. Реферат. Выполняется от руки в объеме 14 — 16 страниц на основании обобщения и обработки 4-х и более литературных (учебных и журнальных) источников и обязательных новых сведений по мировым ценам, почерпнутых из Интернет-ресурса с приведением схем, графиков и таблиц, раскрывающих суть заданной темы в свете последних 3 — 5-ти лет.

- 2. Краткий конспект (выписки). Составляется от руки в объеме 4 6 страниц на основании обобщения и обработки 1 2 литературных источников с приведением схем, графиков и таблиц, раскрывающих суть заданной темы.
- 3. Развернутый конспект (выписки). Составляется от руки в объеме 8 10 страниц на основании обобщения и обработки 2 -3-х литературных источников с приведением схем, графиков и таблиц, раскрывающих суть заданной темы.
- 4. Доклад. Составляется по теме ранее написанного реферата, развернутого или краткого конспекта и по указанию руководителя, соответственно, может быть на 1 час; 30 минут и 10 минут.
- 5. Самостоятельная работа с макетами эталонных поисковых карт и схем. Это задание, выполняемое в виде графического приложения-накладки (карты, схемы, разреза, плана и т.п.), составленного на основании выданного графического материала (графическая задача).
- 6. Расчетно-графические работы. Это поисковые задачи по планированию ГРР, решаемые из учебного методического пособия (задачника).
- 7. Контрольная работа. Осуществляется закрепление как отдельных разделов курса (промежуточная контрольная), так и всего изученного материала по всем темам курса (итоговая контрольная).
- 8. Текущая работа над учебными материалами включает в себя обработку конспектов лекций путем систематизации материала, заполнения пропущенных мест, уточнения схем и выделения главных мыслей основного содержания лекции. Для этого используются имеющиеся учебно-методические материалы и другая рекомендованная литература.
- 9. Презентация. На основе 6 8 слайдов и текста продемонстрировать суть освещаемого доклада.

Границы между разными видами самостоятельных работ достаточно размыты, а сами виды работы пересекаются. Таким образом, самостоятельной работа студентов может быть как в аудитории, так и вне ее.

Кроме того студенты могут пройти тестирование для подготовки к экзамену. Преподаватель помогает разобраться с проблемными вопросами и задачами (по мере их поступления) в ходе текущих консультаций.

7. Примерная тематика курсовых работ

Не предусмотрены учебным планом.

- 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.
- а) основная литература:
  - 1. Геология. Учебник. / А.Г. Милютин. М.: изд-во МГУ, 2008. c. 3 экз.
- 2. Расчет основных расходов на производство геологоразведочных работ и технико-экономических показателей для составления проектно-сметной документации: Учеб.-метод. пособие / Е.Т. Бубнов, Т.Е. Феоктистова. Иркутск: Изд-во Иркут. Ун-та,  $2007.-121\ c.-40\ экз.$
- 3.Милосердова Л. В. Геология, поиски и разведка нефти и газа. Учеб. пособие. 2007. 320 с. 50 экз.
  - в) дополнительная литература.
- 4. Андреев В.В. Геологическая документация. Учебное пособие / В.В. Андреев. Иркутск: изд-во ИГУ, 2000.-126c.-16 экз.
- 5.Методы прогноза, поиска и разведки нефтяных и газовых месторождений. Учеб. пособие: / Р.Х. Муслимов [и др.]. 2007. 308. -33 экз.
- 6. Милютин А.Г. Геология и разведка месторождений полезных ископаемых. М.: Недра, 1989.-296 с. -16 экз.
- 7. Авдонин В.В. Поиски и разведка МПИ. Классический университетский учебник / В.В. Авдонин, Г.В. Ручкин, Н.Н. Шатагин. М.: МГУ, 2007. 540 с. 2 экз.

3 экз.

- 8. Каждан А.Б. Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых. Производство геологоразведочных работ. М.: Недра, 1985. 30 экз.
- 9. Крейтер В.М. Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых. – М.: Недра, 1969. – 383 с. – 20 экз.
- 10. Руководство для практических занятий по курсу поисков и разведки месторождений полезных ископаемых. Учебное пособие. / В.В.Аристов, Ф.П.Кренделев, Д.С. Крейтер, Л.А.Русинов, В.А.Бабушкин. М.: Высш. школа, 1965. 255с. 14 экз.
- 11. Курсовой проект по методике и технике геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые: Методические указания /Е.Т. Бубнов, В.Н. Ковалев, А.И. Кривоборская, Ю.А. Синчук. Иркутск: Иркут. Ун-т, 1994. 47 с. 34 экз.
- в) программное обеспечение: Windows 7; Power Paint и другие стандартные сервисы глобальной сети Интернет.
  - г) информационно-справочные и поисковые системы:

Интернет-источники:

- ЭЧЗ «Библиотех» https://isu.bibliotech.ru/
- ЭБС «Лань» <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
- ЭБС «Руконт» http://rucont.ru
- ЭБС «Айбукс» <a href="http://ibooks.ru">http://ibooks.ru</a>
- д) базы данных:
- 1. База данных по металлогении и месторождениям Мира (проект Р. Laznichka): Data Metallogenica on-line database // www.datametallogenica.com/dm\_frames.asp.
- 2.База данных и ГИС-карта ГГМ РАН: «Крупные и суперкрупные месторождения Мира». Сайт: http://earth.jscc.ru.
- 3. Mineral Resources Data System (MRDS). USGS, 2006://mrdata.usgs/gov/website/MRData-World/viewer.htm.
  - 4. World ore deposits database. Porter GeoConsultancy Pty Ltd, 2006 // <a href="www.portergeo.com.au/database/index.asp">www.portergeo.com.au/database/index.asp</a>.

## Библиотеки:

- 1. Научная библиотека МГУ www.lib.msm.su
- 2. Электронная библиотека Московского государственного университета экономики, статистики и информатики (МГУЭСиИ) www.ibc.mesi.ru
  - 3. Библиотека Санкт-Петербургского университета www.unilib.neva.ru
  - 4. Научно-техническая библиотека СибГТУ www.lib.sibstru.kts.ru
  - 5. Российская Государственная библиотека www.rsl.ru
  - 6. Государственная публичная научно-техническая библиотека www.gpntb.ru
  - 7. Библиотека естественных наук PAH www.ben.irex.ru
- 8. Всероссийская государственная библиотека иностранной литературы <a href="https://www.libfl.ru">www.libfl.ru</a>
  - 9. Библиотека Академии наук www.spb.org.ru/ban
  - 10. Национальная электронная библиотека www.nel.ru
  - 11. Библиотека ВНИИОЭНГ <u>www.vniioeng.mcn.ru</u>
- 12. Всероссийский институт научной информации по техническим наукам (ВИНИТИ) <a href="www.fuji,viniti.msk.su">www.fuji,viniti.msk.su</a>
  - 13. Российская национальная библиотека, г. Санкт-Петербург <a href="www.nlr.ru">www.nlr.ru</a>
  - е) информационно-справочные материалы:
- 1. . Планета Земля (энциклопедический справочник). Том «Минерагения» / Б. А. Блюман, Л. И. Красный и др. СПб.: ВСЕГЕИ, 2008. 680 с.
- 2. Борукаев Ч. Б. Словарь-справочник по современной тектонической терминологии / РАН. Сиб. отд-ние. Объед. ин-т геологии, геофизики и минералогии.

Новосибирск: Изд-во СО РАН, НИЦ ОИГГМ, 1999. (Тр. ОИГГМ СО РАН; Вып. 840). 69 с. – (Научное издание, электр. носитель).

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Специальные помещения: учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: аудитория укомплектована: специализированной (учебной) мебелью на 56 рабочих мест, доской меловой.

Оборудована техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории по дисциплине «Буровые станки и бурение скважин»: экран настенный Qomo Hite Vision, ноутбук ASUS K50NG series, проектор WEC M260XS, колонки, проектор Оверхед GEHA OHP Ecovision 24/|3, Интерактивная доска QOMO QWB100WSEM-96.

Учебно-наглядными пособиями, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины «Буровые станки и бурение скважин»: Фондовые материалы о результатах глубокого бурения на площадях.

Специальные помещения: Лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием: лаборатория оснащена: макет буровой установки БУ — 5000 с имитацией роторного бурения и СПО, Макет «Буровые долота и ловильный инструмент», выполнен в объеме на одном планшете, где показаны 8 типов долот, полнокомплектный тренажер-имитатор АМТ-231, уголок по технике безопасности в нефтегазовой отрасли, который оснащен тематическими плакатами, литературой и полным комплектом спецодежды сотрудников нефтяных компании, нефтегазовое оборудование для практического обучения студентов.

Специальные помещения: помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: образцы нефти Иркутской, Тюменской и Сахалинской областей, республик Бурятии, Якутии и Красноярского края;

Карты, схемы; Лаборатория глинистых растворов; Коллекция кернового и шламового материала; Образцы реагентов для бурового раствора; Породоразрушающий инструмент.

#### 10. Образовательные технологии:

В программе определена последовательность изучения учебного материала, а содержание представлено в виде десяти разделов — блоков, отражающих целостность курса и внутренние связи учебного материала в курсе.

Основными видами самостоятельной работы студентов по курсу дисциплины являются:

- написание рефератов;
- составление развернутых и кратких конспектов;
- подготовка докладов (на 1, 0,3 и 0,1 час);
- выполнение графических макетов;
- табличные расчеты смет;
- выполнение контрольной работы;
- самостоятельная работа над учебными материалами с использованием конспектов лекций и рекомендуемой литературы;
- групповые и индивидуальные консультации;
- подготовка к экзамену.

На деловых и ролевых играх, при решении ситуационных задач и при разборе конкретных производственных геологических заданий проводится планирование и расчет затрат трудовых (рабочих, ИТР, служащих), материальных (основных и оборотных фондов) и денежных (основных и накладных) расходов и средств на разные виды ГРР (работы регионального плана, поиски, оценку, разведку и эксплуатацию месторождений), связанных с нефте-и газодобычей.

11. Оценочные средства (ОС):

	<u> </u>		
No	Вид	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции,
$\Pi/\Pi$	контроля		компоненты которых
			контролируются
1.	Доклад	Значение буровых работ в геологии и	ПСК-3.3,3.6,3.7
		способы бурения инженерно-геологических	
		скважин	
2.	Доклад	Буровые установки, оборудование и	ПСК-3.3,3.6,3.7
		инструмент	
3.	УО	Классификация и краткая характеристика	ПСК-3.3,3.6,3.7
		пород по происхождению	

- Производственный процесс строительства скважин
- Общие сведения о скважине
- Конструкция скважины
- Классификация скважин
- Цикл строительства скважины
- монтажные и подготовительные работы к бурению скважины
- Бурение скважины
- Заканчивание скважины
- Геологические исследования в процессе бурения скважин
- Буровые установки, оборудование и сооружения
- Производители бурового оборудования (отечественные и зарубежные)
- Талевая система
- Разновидность механизмов вращения долота (Ротор, Верхний силовой привод, турбобур, винтовой забойный двигатель, электробур)
- Буровые насосы
- Силовой привод буровых установок
- Способы монтажа, демонтажа и транспортировки буровых установок
- Обоснование типа буровой установки
- Назначение и конструкция бурильной колонны
- Ведущая труба
- Бурильные трубы
- Утяжеленные бурильные трубы (УБТ)
- Центратор
- Калибратор
- Породоразрушающий инструмент
- Углубление скважины
- Промывка скважины
- Крепление и цементаж скважины
- Бурение наклонно направленных и горизонтальных скважин
- Бурение скважин на акватории
- ТЭП скважины

Формой промежуточного контроля является контрольные вопросы по темам. В конце семестра – зачет.

Разработчики:	et upen.	B.A. Mymmy
1		

Программа рассмотрена на заседании кафедры полезных ископаемых «  $\sim \sim \sim 3$  2019 г.

Протокол № 6 Зав. кафедрой

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.