

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра полезных ископаемых

УТВЕРЖДАЮ: декан геологического факультета, селе С.П. Примина

2021 г.

Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины Б1.В.1.03 Бурение

Направление подготовки: 05.03.01 Геология

Профиль подготовки «Геология» Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная;

Согласовано с УМК геологического факультета Рекомендовано кафедрой полезных

Протокол № 🗲

от « 15» марта 2021 г.

Председатель

доцент С.П. Летунов

ископаемых

Протокол № 6

от « 16° » _ марии 3 Зав. кафедрой _ Очету

доцент С.А. Сасим

Содержание

I. Цели и задачи дисциплины	2
II. Место дисциплины в структуре ОПОП.	3
III. Требования к результатам освоения дисциплины	3
IV. Содержание и структура дисциплины	5
4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов	5
4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по	8
дисциплине 4.3 Содержание учебного материала	10
4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных	11
работ	
4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное	
изучение в рамках самостоятельной работы студентов	12
4.4. Методические указания по организации самостоятельной рабо-	14
ты студентов	
V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисци-	15
плины	
VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины	16
6.1. Учебно-лабораторное оборудование:	16
6.2. Программное обеспечение:	17
VII. Образовательные технологии	18
VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной	
аттестании	19

Стр.

І. Цели и задачи дисциплины:

Цели:

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:

Задачи курса «Бурение» состоят в том, чтобы студенты получили знания по темам:

- -категории скважин используемых при бурении на нефть и газ.
- -технологии проводки скважин, осложнения, встречающиеся в процессе строительства скважин.
- -основные виды применяемой техники и технологии бурения нефтяных и газовых скважин
- -буровые станки и инструменты, применяемыми в РФ и мире
- -породоразрушающий инструмент, аварийный инструмент;
- -промывочные жидкости их назначение и возможности по воздействию на пласт.
- -оформление геологической документации на скважине.
- -роль геолога при подготовке и бурении скважин.
- -анализ результатов бурения на разных этапах поисков, разведки и разработки месторождений углеводородов.
- -опробование пластов в процессе бурения и испытанием объектов в скважине.

II. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Курс «Бурение» относится к дисциплинам специализации, базируется на знаниях студентов, в результате изучения предметов: «Физики», «Механики», «Химии», «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.

III. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки 05.03.01 Геология

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетен-	Результаты обучения
	ций	
ПК-1.1	<i>ИДК _{ПК1.1}</i>	<u>Знать:</u>
осуществляет	Имеет представ-	технологию бурения скважин,
сбор и структурирование	ление о структуре и со-	основное оборудование,
поступающей промысло-	держании геологических	входящее в комплект буровой
вой информации	отчетов	установки, конструкцию

скважины, основную терминологию процесса бурения и профессиональные требования к работе геолога на скважине.

Уметь:

оценить основные физикомеханические 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 борьбы с геологическими осложнениями.

Владеть:

-способностью самостоятельно получать геологическую информацию, использовать навыки полевых и лабораторных геологических исследований.

-навыками

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет $\underline{2}$ зачетных единиц, $\underline{72}$ часов, в том числе $\underline{0,3}$ зачетной единицы, $\underline{4}$ часов на зачет

Из них реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий 14 часов

Форма промежуточной аттестации: зачет

4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

№ п/н	Раздел дисциплины/тема			готовка		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся практическую подготовку и трудоемкость (в часах)			Форма текущего контроля успеваемости/ Форма промежуточной аттестации
			.0B	практическая подг щихся	Контак	Контактная работа преподавателя с обучающимися вторы в торы в то		Самостоятельная работа	(по семестрам)
		Семестр	Всего часов	Из них пр обучающ	Лекция	Практическое занятие	Консультация	Самос	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Раздел І. Общие сведения о бурении 1.1. Краткая история развития бурения и терминология процесса бурения скважин 1.2. Физико-механические свойства горных пород 1.3. Классификация горных пород по	4	4		4				Устный опрос

	буримости.							
	1.4. Основные способы бурения скважин.т							
2	Раздел II Классификация буровых установок. 2.1. По конструктивному исполнению 2.2. По виду работ 2.3. По способу бурения 2.4 По типу привода 2.5. По технике передвижения 2.6. По вариантам дислокации	4	1	1				Устный опрос
3	Раздел III. Цикл строительства скважины. 3.1. Подготовительные работы. 3.2. Углубление ствола скважины. 3.3.Спуско-подъемные операции. 3.4.Очистка забоя скважины. 3.5. Крепление скважины. 3.6. Повторное вскрытие продуктивного пласта и вызов притока. 3.7. Заключительные работы на скважине 3.8. Специальные работы на скважине 3.9. Осложнения и аварии при бурении скважин 3.10. Геологическая документация при разведке нефтяных и газовых месторождений с использованием буровых работ. 3.11. Мероприятия по охране окружающей среды при бурении нефтяных и газовых скважин.	4	25	8	10	1	6	Устный опрос
4	Раздел IV. Классификация скважин по назначению. 4.1. Опорные скважины 4.2. Параметрические скважины 4.3.Структурные скважины 4.4.Поисковые скважины	4	1	1				Устный опрос

	4.5.Разведочные скважины 4.6. Эксплуатационные скважины 4.7. Специальные скважины						
5	Раздел V. Принципиальное устройство буровой установки для бурения на нефть и газ. 5.1. Вышка, подвышечное основание и привышечное оборудование. 5.2. Силовой привод буровой установки. 5.3. Способы передачи вращательного движения породоразрушающему инструменту 5.4. Спускоподъемный комплекс буровой установки 5.5. Циркуляционная система буровой установки.	4	22	8	10	4	Устный опрос
6	Раздел VI. Оборудование и инструмент для бурения. 6.1. Бурильные и обсадные трубы 6.2. Породоразрушающий инструмент. 6.3. Вспомогательный инструмент 6.4. Инструмент для специальных работ	4	6	2	4		Устный опрос
7	Раздел VII. Принципиальное устройство буровой скважины. 7.1. Устьевое оборудование скважины. 7.2. Противовыбросовое оборудование скважины. 7.3. Наклонно направленные скважины. 7.4. Горизонтальные скважины. 7.5. Кустовое бурение	4	8	4	4		Устный опрос

4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

		Самостоятельная рабо	та обучаюц	цихся		Учебно-
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки вы- полнения	Трудоемкость (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение са- мостоятельной работы
1	Раздел III. Цикл строительства скважины. 3.1. Подготовительные работы. 3.2. Углубление ствола скважины. 3.3. Спуско-подъемные операции. 3.4. Очистка забоя скважины. 3.5 Крепление скважины. 3.6. Повторное вскрытие продуктивного пласта и вызов притока. 3.7. Заключительные работы на скважине 3.8. Специальные работы на скважине 3.9. Осложнения и аварии при бурении скважин 3.10. Геологическая документация при разведке нефтяных и газовых месторождений с использованием буровых работ. 3.11. Мероприятия по охране окружающей среды при бурении нефтяных и газовых скважин.	Работа с литературными источни- ками	В течение семестра	6	Устный опрос	Указано в разделе V настоящей про- граммы

		Самостоятельная рабо	та обучают	цихся		Учебно-
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки вы- полнения	Трудоемкость (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение са- мостоятельной работы
2	Раздел V. Принципиальное устройство буровой установки для бурения на нефть и газ. 5.1. Вышка, подвышечное основание и привышечное оборудование. 5.2. Силовой привод буровой установки. 5.3. Способы передачи вращательного движения породоразрушающему инструменту 5.4. Спускоподъемный комплекс буровой установки 5.5. Циркуляционная система буровой установки.	Работа с литературными источни- ками	В течение семестра	4	Устный опрос	Указано в разделе V настоящей про- граммы
Общи	ий объем самостоятельной работы по дисципл	ине (час) 10				

4.3. Содержание учебного материала

Раздел 1. Общие сведения о бурении

- 1.1. Краткая история развития бурения и терминология процесса бурения скважин
- 1.2. Физико-механические свойства горных пород
- 1.3. Классификация горных пород по буримости
- 1.4. Основные способы бурения скважин.

Раздел 2. Классификация буровых установок

- 2.1. По конструктивному исполнению
- 2.2. По виду работ
- 2.3. По способу бурения
- 2.4 По типу привода
- 2.5. По технике передвижения
- 2.6. По вариантам дислокации

Раздел 3. Цикл строительства скважины.

- 3.1. Подготовительные работы.
- 3.2. Углубление ствола скважины. .
- 3.3.Спуско-подъемные операции.
- 3.4.Очистка забоя скважины. .
- 3.5. . Крепление скважины.
- 3.6. Повторное вскрытие продуктивного пласта и вызов притока.
- 3.7. Заключительные работы на скважине
- 3.8. Специальные работы на скважине
- 3.9. Осложнения и аварии при бурении скважин
- 3.10. Геологическая документация при разведке нефтяных и газовых месторождений с использованием буровых работ.
- 3.11. Мероприятия по охране окружающей среды при бурении нефтяных и газовых скважин.

Раздел 4. Классификация скважин по назначению

- 4.1. Опорные скважины
- 4.2. Параметрические скважины
- 4.3.Структурные скважины
- 4.4.Поисковые скважины
- 4.5.Разведочные скважины
- 4.6. Эксплуатационные скважины
- 4.7. Специальные скважины

Раздел 5. Принципиальное устройство буровой установки для бурения на нефть и газ.

- 5.1. Вышка, подвышечное основание и привышечное оборудование.
- 5.2. Силовой привод буровой установки.
- 5.3. Способы передачи вращательного движения породоразрушающему инструменту
- 5.4. Спускоподъемный комплекс буровой установки
- 5.5. Циркуляционная система буровой установки.

Раздел 6. Оборудование и инструмент для бурения.

- 6.1. Бурильные и обсадные трубы
- 6.2. Породоразрушающий инструмент.
- 6.3. Вспомогательный инструмент
- 6.4. Инструмент для специальных работ
- Раздел 7. Принципиальное устройство буровой скважины.
- 7.1. Устьевое оборудование скважины.
- 7.2. Противовыбросовое оборудование скважины.

- 7.3. Наклонно направленные скважины.
- 7.4. Горизонтальные скважины.
- 7.5. Кустовое бурение

4.3.1 Перечень практических занятий

№ п/н	№ раздела и темы	Наименование практических работ	Тр	удоемкость (час.)	Оценочные средства	Формируемые компетенции
II/ II			Всего часов	Из них практическая подготовка		(индикаторы)
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел III Тема 3.1	Подготовительные работы.	1		Устный опрос	ПК-1 ИДК _{ПК1.1}
	Раздел III Тема 3.2	Углубление ствола скважины	1		Устный опрос	ПК-1 ИДК _{ПК1.1}
	Раздел III Тема 3.3	Спуско-подъемные операции.	1		Устный опрос	ПК-1 ИДК _{ПК1.1}
	Раздел III Тема 3.4	Очистка забоя скважины.	1		Устный опрос	ПК-1 ИДК _{ПК1.1}
	Раздел III Тема 3.5	Крепление скважины.	1		Устный опрос	ПК-1 ИДК _{ПК1.1}
	Раздел III Тема 3.6	Повторное вскрытие продуктивного пласта и вызов	1		Устный опрос	ПК-1 ИДК _{ПК1.1}
	Раздел III Тема 3.7	притока. Заключительные	1		Устный опрос	ПК-1 ИДК _{ПК1.1}
	Раздел III	работы на скважине Специальные работы на скважине	1		Устный опрос	ПК-1 ИДК _{ПК1.1}
	Тема 3.8 Раздел III Тема 3.9	Осложнения и аварии при бурении скважин	1		Устный опрос	ПК-1 ИДК _{ПК1.1}
	Раздел III Тема 3.11	Мероприятия по охране окружающей	1		Устный опрос	ПК-1 ИДК _{ПК1.1}
		среды при бурении нефтяных и газовых скважин.	1		Устный опрос	ПК-1 ИДК _{ПК1.1}
2	Раздел V Тема 5.1	Вышка, подвышечное основание и привышечное оборудование.	2		Устный опрос	ПК-1 ИДК _{ПК1.1}

	Раздел V	Cyronox rayyou	2	Устный	опрос	ПК-1 ИДК _{ПК1.1}
	Тема 5.2	Силовой привод буровой установки.				T-7-TIKI.I
	Раздел V Тема 5.3	Способы передачи вращательного движения породоразрушающем у инструменту	2	Устный	опрос	ПК-1 идк _{пкі.1}
	Раздел V Тема 5.4	Спускоподъемный комплекс буровой установки	2	Устный	опрос	ПК-1 ИДК _{ПК1.1}
	Раздел V Тема 5.5	Циркуляционная система буровой установки	2	Устный	опрос	ПК-1 иДК _{ПК1.1}
3	РазделVI. Тема 6.1	Бурильные и обсадные трубы	1	Устный	опрос	ПК-1 ИДК _{ПК1.1}
	РазделVI. Тема 6.2	Породоразрушающий инструмент.	1	Устный	опрос	ПК-1 идк _{пк1.1}
	РазделVI. Тема 6.3	Вспомогательный инструмент	1	Устный	опрос	ПК-1 ИДК _{ПК1.1}
	РазделVI. Тема 6.4	Инструмент для специальных работ	1	Устный	опрос	ПК-1 ИДК _{ПК1.1}
4	РазделVII. Тема 7.1	Устьевое оборудование скважины.	1	Устный	опрос	ПК-1 ИДК _{ПК1.1}
	РазделVII. Тема 7.2	Противовыбросовое оборудование скважины.	1	Устный	опрос	ПК-1 ИДК _{ПК1.1}
	РазделVII. Тема 7.3 РазделVII.	7.3. Наклонно направленные скважины.	1	Устный	опрос	ПК-1 ИДК _{ПК1.1}
	Тема 7.4	7.4. Горизонтальные скважины.	1	Устный	опрос	ПК-1 ИДК _{ПК1.1}

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СРС)

№	Тема	Задание	Формируемая	идк
п/п			компетенция	
1	2	3	4	5
1	Тема 3.1.	Используя	ПК-1	ИДК _{ПК1.1}

	Подготовительные работы.	рекомендованную		
	Тема 3.2.	литературу и		
	Углубление ствола	источники,		
	скважины.	подготовиться к		
		устному опросу		
2	Тема 3.3.	Используя		
	Спуско-подъемные	рекомендованную		
	операции.	литературу и		*****
	ossap stages st	источники,	ПК-1	ИДК _{ПК1.1}
		подготовиться к		
		устному опросу		
3	Тема 3.4.	Используя		
	Очистка забоя скважины.	рекомендованную		
	o merku succa ekzuakinizi.	литературу и		
		источники,	ПК-1	ИДК _{ПК1.1}
		подготовиться к		
		устному опросу		
4	Тема 3.5.	Используя		
	Крепление скважины.	рекомендованную		
	терепление скважины.	литературу и		
		источники,	ПК-1	ИДК _{ПК1.1}
		подготовиться к		
		устному опросу		
5	Тема 3.6.	Используя		
	Повторное вскрытие	рекомендованную		
	продуктивного пласта и	литературу и		
	вызов притока.	источники,	ПК-1	ИДК _{ПК1.1}
	BBISOB IIPITORU.	подготовиться к		
		устному опросу		
6	Тема 3.7.	Используя		
	Заключительные работы на	рекомендованную		
	скважине	литературу и		
	CKBBAKIIIC	источники,	ПК-1	ИДК _{ПК1.1}
		подготовиться к		
		устному опросу		
7	Тема 3.8.	Используя		
'	Специальные работы на	рекомендованную		
	скважине	литературу и		
	CKBUKINIC	источники,	ПК-1	ИДК _{ПК1.1}
		подготовиться к		
		устному опросу		
8	Тема 3.9.	Используя		
	Осложнения и аварии при	рекомендованную		
	бурении скважин	литературу и		
	ojponini okoanini	источники,	ПК-1	ИДК _{ПК1.1}
		подготовиться к		
		устному опросу		
9	Тема 3.10.	Используя		
	Геологическая	рекомендованную		
	документация при	литературу и	ПК-1	ИДК _{ПК1.1}
	разведке нефтяных и	источники,		
	разведке пефтипых и	истолинки,		

	газовых месторождений с использованием буровых работ.	подготовиться к устному опросу		
10	Тема 3.11. Мероприятия по охране окружающей среды при бурении нефтяных и газовых скважин.	Используя рекомендованную литературу и источники, подготовиться к устному опросу	ПК-1	ИДК _{ПК1.1}
11	Тема 5.1. Вышка, подвышечное основание и привышечное оборудование.	Используя рекомендованную литературу и источники, подготовиться к устному опросу	ПК-1	ИДК _{ПК1.1}
12	Тема 5.2. Силовой привод буровой установки.	Используя рекомендованную литературу и источники, подготовиться к устному опросу	ПК-1	ИДК _{ПК1.1}
13	Тема 5.3. Способы передачи вращательного движения породоразрушающему инструменту	Используя рекомендованную литературу и источники, подготовиться к устному опросу	ПК-1	ИДК _{ПК1.1}
14	Тема 5.4. Спускоподъемный комплекс буровой установки	Используя рекомендованную литературу и источники, подготовиться к устному опросу	ПК-1	идк _{пк1.1}
15	Тема 5.5. Циркуляционная система буровой установки.	Используя рекомендованную литературу и источники, подготовиться к устному опросу	ПК-1	ИДКпкі.і

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов представлена двумя формами:

- 1. Самостоятельное изучение теоретического материала.
- 2. Выполнение письменных домашних заданий по каждой изученной теме, размещаемых на платформе образовательной среды «Moodle» с последующим оцениванием преподавателем в балльной системе. Особое значение самостоятельная работа приобретает в учебном процессе для студентов заочной формы обучения. Для повышения эффективности усвоения учебного материала, темы для самостоятельной работы выбираются преподавателем, исходя из следующих условий:
- 1. Материал для самостоятельного изучения должен, по возможности, опираться на знания, приобретенные ранее, и процесс обучения рассматривается, как расширение и

углубление базовых знаний по дисциплинам «математика», «физика» и др.

2. Самостоятельная работа студентов имеет постоянное консультативное сопровождение преподавателя, в ряде случае, превентивное. Последнее обязательно для тем, наименее соответствующих характеристикам, приведенным в пункте 1.

Самостоятельная работа студентов рассматривается не только как средство для получения знаний. Она прививает навыки работы с учебной и научной литературой и другими источниками информации.

Самостоятельная работа студентов проводится в соответствии с перечнем тем, предлагаемых преподавателем и рекомендуемой им учебно-методической и научно-технической литературой.

В начале семестра студентам предлагается список основной и дополнительной литературы и список вопросов для самостоятельной работы. В семестре, после освоения каждой темы предлагается сделать устный доклад. Консультации по практическим и теоретическим вопросам студенты могут получить в часы консультаций преподавателя.

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ

1. 54. нф А563643, нф А564726, нф А564727, геол 14202

Андреев, Валерий Владимирович. Геологическая документация: Учеб.пособие/ В.В. Андреев; М-во общ.и проф.образования РФ,Иркутский гос.ун-т. – Иркутск: Изд-во ИГУ, 2000.-125 с.: ил.

Экземпляры: всего: – нф(3), геол(13)

86. нф А620479, геол 29872

2. 89. нф А620491, геол 29884

Балицкий, Владимир Павлович. Технологические расчеты при бурении глубоких скважин (с использованием электронных таблиц) = Computer Aided Calculations in Deep Drilling: учеб. пособие/ В. П. Балицкий, О. Ю. Храброва; Рос. гос. ун-т нефти и газа им. И.М. Губкина. —

М.: МАКС Пресс, 2008. – 100 с.: а-ил.. – Библиогр.: с. 98

Экземпляры: всего: – нф(1), геол(29)

3. 88. нф А620495, геол 29888

Балаба, Владимир Иванович. Управление качеством в бурении: учеб. пособие/ В. И. Балаба; Рос. гос. ун-т нефти и газа им. И. М. Губкина. – М.: Недра-Бизнесцентр, 2008. – 448 с.: а-ил.. – Библиогр. в конце разд.

Экземпляры: всего: – нф(1), геол(59)

Учебная литература: Γ ЕОЛОГ/КГНиГ Γ еол/05.03.01/1/Бурение нефтянных и газовых скважин/4/Осн; Γ ЕОЛОГ/КГНиГ Γ еол/05.03.01/1/Организация работ в нефтегазовой отрасли/8/Осн

4. 89. нф А620491, геол 29884

Балицкий, Владимир Павлович. Технологические расчеты при бурении глубоких скважин (с использованием электронных таблиц) = Computer Aided Calculations in Deep Drilling: учеб. пособие/ В. П. Балицкий, О. Ю. Храброва; Рос. гос. ун-т нефти и газа им. И.М. Губкина. —

М.: МАКС Пресс, 2008. – 100 с.: а-ил.. – Библиогр.: с. 98

Экземпляры: всего: $- \text{ н}\phi(1)$, геол(29)

5. 121. нф А664425, геол 39086

Булатов, Анатолий Иванович. Спутник буровика: справ. пособие в 2 кн./ А. И. Булатов, С. В. Долгов. — 2-е изд.. — М.: Недра. — 2014. — ISBN 978-5-8365-0440-3Кн. 1. — 2014. — 379 с.: а-ил..

– Библиогр.: с. 374-376

Экземпляры: всего: $- \text{ н}\phi(1)$, геол(1)

6. 135. геол 26884

Вадецкий, Юрий Вячеславович. Бурение нефтяных и газовых скважин: Учебник/ Ю. В.

Вадецкий. – 2-е изд., стер.. – М.: Академия, 2006. – 351 с.: а-ил.. – (Начальное

профессиональное образование: нефтегазовая промышленность). – Библиогр.: с. 348

Экземпляры: всего: – геол(1)

Учебная литература: ГЕОЛОГ/КГНИГ ГЕОЛ/05.03.01/1/Бурение нефтянных и газовых скважин/4/Осн

6. 136. геол 28337

Вадецкий, Юрий Вячеславович. Бурение нефтяных и газовых скважин: Учебник/ Ю. В.

Вадецкий. – 4-е изд., стер.. – М.: Академия, 2008. – 351 с.: а-ил.. – (Начальное

профессиональное образование: нефтегазовая промышленность)

Экземпляры: всего: – геол(1)

Учебная литература: ГЕОЛОГ/КГНИГ ГЕОЛ/05.03.01/1/Бурение нефтянных и газовых

скважин/4/Осн

М.: Недра, 1998.- 160 с.

VI.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Специальные помещения: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля

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.

Лаборатория 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 CASIO XL-V-2, Интерактивная доска QOMO QWB100WSEM-96.

-учебно-наглядными пособиями, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины «Бурение»: Фондовые материалы о результатах глубокого бурения на площадях.

Специальные помещения: Лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием	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, ,полнокомплектный тренажер-имитатор АМТ-601, 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	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.
Специальные помещения: Компьютерный класс (учебная аудитория) для групповых и индивидуальных консультаций, организации самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской	Аудитория укомплектована: специализированной (учебной) мебелью на 13 рабочих мест, доской меловой. Оборудована техническими средствами обучения: Компьютеры — моноблоки ROSCOM с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации, проектор CASIO XL-V-2, ноутбук ASUS K50NG series, экран на треноге Da-Lite Versatol 178*178, колонки. Ауд. 221, ул. Ленина, 3

6.2. Программное обеспечение:

№	Наименование программного продукта	Кол-во	Обоснование для пользования ПО (Лицензия, Договор, счёт, акт или иное)	Дата выдачи лицензии	Срок дей- ствия права пользова- ния
1	Azure Dev Tools for Teaching (Геологический факультет)	1	Subscription Number: 1831115666 ICM- 180686	26.01.2021	1 год
2	«Антиплагиат.В УЗ» ,25 тыс. проверок	1	№ 3453/03-E-0084 от 16.02.2021	16.02.2021	1год

3	7zip (ежегодно обновляемое ПО)	Условия правооб- ладателя	Условия использования по ссылке: https://www.7-zip.org/license.txt	Условия правообла- дателя	бессрочно
4	OpenOffice (ежегодно обновляемое ПО)	Условия правооб- ладателя	Условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html (Программа распространяется на условиях GNU General Public License.)	Условия правообла- дателя	бессрочно
5	PDF24Creator 8.0.2 (ежегодно обновляемое ПО)	Условия правооб- ладателя	Условия использования по ссылке: https://en.pdf24.org/pdf/lizenz_en_de.pdf	Условия правообла- дателя	бессрочно
6	Windows Server Standart 2012R2 Russian OLP NL AE 2Proc+SA	2	Сублицензионный договор №47858/ИРК4255/ 1130 от 16.07.2014 Счет№Тг036883 от16.07.2014 лиц63888500	16.07.2014	бессрочно
7	ГАРАНТ	26	Договор № 1Д/17 от 27.06.2017г.	27.06.2017г.	бессрочно
8	Academic Edition Networked Vol- ume Licenses RAD Studio 10.2. Tokyo Profes- sional Concurrent ELC	10	№ Tr000159963/1060 от 30.05.2017	30.05.2017	бессрочно
9	Acrobat Professional 11 AcademicEdition License Russian Multiple Platforms Adobe	20	Договор подряда 04-040-12 от 21.09.2012	31.07.2015	бессрочно
10	AutoCAD 2008 Russian Полная коммерческая локальная вер- сия	1	Коробка	27.12.2007	бессрочно
11	BigBlueButtom	Условия правооб- ладателя	Условия использования по ссылке: https://ru.wikipedia.org/wiki/BigBlueButton	Условия правообла- дателя	бессрочно
12	Corel Draw Graphics Suite X6 AE	3	1031 Государственный контракт № 03- 019-13	11.06.2013	бессрочно
13	Google Chrome 57.0.2987.133 (ежегодно об- новляемое ПО)	Условия правооб- ладателя	Условия использования по ссылке: https://www.google.ru/chrome/browser/privac y/eula_text.html	Условия правообла- дателя	бессрочно
14	Microsoft Office 2003 Win32 Rus- sian Academic OPEN No Level	40	Номер Лицензии Microsoft 41251593	24.10.2006	бессрочно

VII.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии представлены комбинацией трех направлений:

- 1. Контактная работа в аудитории.
- 2. Видеоконференцсвязь.
- 2. Дистанционное обучение

Очные занятия лекционного типа проводятся по следующим технологиям:

- информационная лекция, в которой основная часть информации представлена в виде монолога преподавателя. Применяется, главным образом, как вводная, при освещении новой темы.
- лекция-диалог, когда преподаватель, в процессе подачи материала, сознательно пропускает освещение некоторых частей темы, создавая атмосферу неопределенности, недосказанности, стимулируя студентов на участие в обсуждении материала.
- -обзорная лекция служит для систематизации знаний, создания связанного, цельного восприятия представленного материала и для выявления и устранения пробелов в знаниях. Применяется как заключительная лекция темы, раздела.

Видеоконференцсвязь применяется для проведения лекций, практических занятий, консультаций, зачетов с использованием платформы «Zoom»

Дистанционное обучение осуществляется с использованием образовательной среды «Moodle» на университетском сайте http://eduka.isu.ru/

Все представленные технологии подразумевают использование мультимедийных презентаций и доступ в интернет.

В рамках учебного курса предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных нефтегазовых компаний. Ежегодно студенты встречаются со специалистами ООО «Иркутская нефтяная компания», нефтяной компанией ПАО «Роснефть» - АО «Верхнечонскиефтегаз», нефтяной компанией «Роснефть» - ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча», с компанией ООО «Техизмерения», с центром подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела (Petroleum Leaning Centre) компании «Шлюмберже» (Schlumberger), видными учеными России.

Практикуются мастер-классы экспертов и специалистов нефтегазового сектора экономики:

- в области компьютерных технологий при обработке данных нефтегазовой геологии (функциональности программного обеспечения компании «Шлюмберже» (Schlumberger): 1. Eclipse Гидродинамическое моделирование. 2. Petrel Интерпретация данных сейсморазведки + 3-х мерное геологическое моделирование. 3. Interactive Petrophysics Интерпретация скважинной информации.
- в области проблем бурения глубоких скважин (контроль растворов для бурения и т.п.).

Обучение также производится с использованием частично электронного обучения и дистанционных образовательных технологий: Образовательный портал ИГУ educa.isu.ru

VIII.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУ-ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Компетенции (дескрипторы компетенций), формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс и наименова-	Признаки проявления компетенции/дескриптора (ов) в соответ-
ние компетенции и	ствии с уровнем формирования в процессе освоения дисциплины
идк	

ПК-1 способен осуществлять сбор, анализ, систематизацию, обобщение фактического материала и геологическую интерпретацию геофизических и геохимических данных в области профессиональной деятельности

ИДК $_{\Pi K1.1}$

Имеет представление о геологическом сопровождении процесса бурения ИДК ПК1.2

Осуществляет сбор информации и обеспечивает ее структурирование для подготовки геологических отчетов Базовый уровень:

Знает

- основные технологические операции процесса бурения
- свойства и функции бурового раствора
- устройство и принцип работы породоразрушающего инструмента
- Умеет

Построить совмещенный график эквивалентов пластовых давлений и давлений гидроразрыва проектируемой скважины. подготовить тезисы к докладу, с помощью современных информационных технологий построить разрез, выступить на конференции с самостоятельной работой.

Повышенный уровень:

Владеет

- методикой определения пластового давления при загерметизированном устье скважины.

Оценочные материалы текущего контроля формируются в соответствии с ЛНА университета

Оценочные материалы по данной дисциплине представлены в виде билетов к зачету которые помогают выявить сформированность профессиональной компетенции ПК-1 у обучающихся.

Формой промежуточного контроля является зачет.

Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов:

Nº	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Контролируемые компетенции/ индикаторы
1	2	3	4
1	Текущий (в форме устного опроса	Раздел 1-7.	ПК-1,
	на практических занятиях и	Темы 1.1- 7.5	ИДК _{ПК-1.1,} ИДК _{ПК-1.2}
	выполнения письменных заданий в		·
	образовательной системе Moodle)		

2	Промежуточный в форме зачета	Раздел 1-7.	ПК-1,
		Темы 1.1- 7.5	ИДК _{ПК-1,1} , ИДК _{ПК-1,2}

Примерные вопросы для зачета

- 1. Общие сведения о скважине
- 2. Производственный цикл строительства скважины
- 3. Конструкция скважины
- 4. Классификация скважин
- 5. Цикл строительства скважины
- 6. Монтажные и подготовительные работы к бурению скважины
- 7. Бурение скважины
- 8. Заканчивание скважины
- 9. Геологические исследования в процессе бурения скважин
- 10. Буровые установки
- 11. Оборудование циркуляционной системы буровой установки
- 12. Талевая система
- 13. Способы передачи вращательного движения породоразрушающему инструменту
- 14. Ротор, Верхний силовой привод
- 15. Турбобур, винтовой забойный двигатель, электробур
- 16. Буровые насосы
- 17. Силовой привод буровых установок
- 18. Способы монтажа, демонтажа и транспортировки буровых установок
- 19. Обоснование выбора типа буровой установки
- 20. Конструкция бурильной колонны
- 21. Породоразрушающий инструмент
- 22. Утяжеленные бурильные трубы (УБТ)
- 23. Центратор, калибратор
- 24. Углубление скважины
- 25. Промывка скважины
- 26. Крепление скважины
- 27. Бурение наклонно направленных и горизонтальных скважин
- 28. Бурение скважин на акватории
- 29. ТЭП скважины

Демонстрационные варианты билетов для зачета



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ИГУ») Геологический факультет

БИЛЕТ ДЛЯ ЗАЧЕТА №1



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ИГУ»)

(ФГБОУ ВО «ИГУ») Геологический факультет

БИЛЕТ ДЛЯ ЗАЧЕТА №2

Наименование дисциплины Б1.В.1.03 Бурение Направление подготовки: 05.03.01 Геология Профиль подготовки «Геология» Квалификация выпускника: бакалавр

- 1. Роторное бурение.
- 2. Буровые насосы.
- 3. Прямое и обратное цементирование

Педаго	гический ра	ботник _	(подпись)
Заведу	ющий кафед	црой	(подпись)
« <u> </u>	»	2021 г.	

Разработчики:

__________ Ст. преподаватель В.А. Примин (подпись)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.01 Геология и профилю «Геология нефти и газа».

Программа рассмотрена на заседании кафедры полезных ископаемых « 16» 03 2021 г.

Протокол № 💪 Зав. кафедрой 🛮 Ожегу

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