Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: МИНИСТЕР СТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ФИО: Клочков Юрий Серфедеральное государственное бюджетное образовательное

Должность: и.о. ректора Дата подписания: 08.04.2024 10:15:22

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ:

«Тюменский индустриальный университет»

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

Кафедра «Бурение нефтяных и газовых скважин»

МУ по организации самостоятельной работы по дисциплине «Технология бурения и освоения скважин» для аспирантов научной специальности 2.8.2. Технология бурения и освоения скважин всех форм обучения

MУ по организации самостоятельной работы по дисциплине «Технология бурения и освоения скважин» для аспирантов научной специальности 2.8.2. Технология бурения и освоения скважин всех форм обучения / сост. С.Н. Бастриков, М.В. Распопова. — Тюмень: TИУ 2023. - 10c.

Оглавление

- 1. Общие организационно-методические указания
- 2. Тематический план
- 3. Список рекомендуемой литературы
- 4. Содержание и методические указания к изучению тем дисциплины

1. ОБЩИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Методические указания составлены на основе рабочей программы дисциплины «Технология бурения и освоения скважин», разработанной в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки аспирантов научной специальности 2.8.2. Технология бурения и освоения скважин всех форм обучения

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

Знать:

- основные правила промышленной безопасности при бурении и освоении скважин;
- основные термины и определения, конструкция скважины, классификации скважин;
- проблемы и перспективы развития технологии бурения эксплуатационных скважин;
- особенности функционирования инженерно-технических служб контроля и управления буровыми работами;
- элементы технологической оснастки бурильной колонны, их устройство и правила эксплуатации; технические средства обеспечения основных технологических процессов;
- методику проектирования конструкции скважин, расчета обсадных колонн и разобщения пластов.

Уметь:

- проводить аналитические работы по технологическим проблемам бурения нефтяных и газовых скважин;
- проводить аналитические работы по проблеме бурения эксплуатационных скважин;
 - обоснованно выбирать способ бурения и породоразрушающий инструмент для ко
 - разрабатывать технологию бурения скважин;
 - применять методы моделирования технологических процессов бурения скважин;
- пользоваться техническими средствами для измерения параметров буровых и тампонажных жидкостей;
- выполнять проектировочный и поверочный расчет бурильной колонны для вертикальных и наклонно-направленных скважин при роторном и турбинном бурении.

Владеть:

- навыками работы с нормативно-технологической и инструктивной документацией по бурению нефтяных и газовых скважин;
- методами построения простейших математических моделей типовых профессиональных задач;
 - методами расчета некоторых параметров породоразрушающего инструмента;
 - первичными навыками производственного процесса при строительстве скважин;
- навыками расчета конструкции скважин и оптимальных параметров режима бурения;
- методами анализа и интерпретации полученных, результатов моделирования технологических процессов бурения скважин.

Цель дисциплины - получение и освоение знаний, формирование практических навыков, по основным терминам и определениям процесса бурения нефтяных и газовых скважин; теории технологических процессов роторного бурения и бурения с забойными двигателями; методиками проектирования технологии бурения нефтяных и газовых скважин; элементами технологической оснастки бурильной колонны, их устройству и правилам эксплуатации; нормативно-технологической и инструктивной документации по бурению нефтяных и газовых скважин; основными правилами промышленной безопасности при бурении; особенностям функционирования инженерно-технических служб контроля и управления буровыми работами.

Задачи дисциплины: глубокое формирование у аспирантов теоретических знаний и практических навыков в области технологии бурения нефтяных и газовых скважин, для успешного решения конкретных задач, а также формирование навыков самостоятельной научно- исследовательской и педагогической деятельности.

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Таблица 1

№ п/п	Наименование тем и содержание самостоятельной работы	Кол-во часов
1	2	3
1	Общие сведения о сооружении скважин.	12
2	Породоразрушающий инструмент (ПРИ).	22
3	Керноприемные устройства и бурильные головки.	26
4	Бурильная колонна.	24
5	Турбобуры.	24
	Электробуры. Винтовые забойные двигатели.	24
6	Взаимосвязь показателей и режимных параметров бурения.	26
7	Специфика различных технологий в бурении.	24
8	Бурение скважин при сбалансированном давлении.	24
	Бурение скважин с отбором керна.	24
	Бурение скважин с использованием гидромониторного эффекта.	24
	Бурение опорно-технологических скважин.	22
	Texнология бурения для предупреждения поглощения промывочной жидко- сти.	24
	Технология бурения с предупреждением газонефтеводопроявлений.	12
	Технология бурения для предупреждения нарушений устойчивости стенок скважины.	22
	Технологические мероприятия для предупреждения прихватов.	26
11	Особенности технологии бурения в многолетнемерзлых породах.	24
12	Технология бурения неглубоких скважин различного назначения.	24
	Итого:	336

3. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература

- 1. Технология строительства нефтяных и газовых скважин: учебник для студентов вузов.- В 5 т.-Т. 1/под общ.ред. В.П. Овчинникова [и др.]; Тюменский государственный нефтегазовый университет.- Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.- 568 с. Текст: непосредственный.
- 2. Строительство нефтегазовых скважин: Учебник для вузов: В 2-х томах / А.Г. Калинин, А.С. Оганов, А.А. Сазонов ,С.Н. Бастриков М,: Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, 2013. -Том.1. 691 с.
- 3. Газонефтеводопроявления при бурении и ремонте скважин: учебник / В.П.Овчинников, С.Н.Бастриков, Ю.С.Маковский, О.В.Рожкова, М.В.Листак.- Тюмень:,2023.-277 с.

Дополнительная литература

- 1. Современные технические средства для строительства скважин в различных геологических условиях ; учебник / В.П. Овчинников , В.И. Вяхирев, С.Н. Бастриков, [и др], Тюмень ; ТИУ , 2020. 209 с. Текст : непосредственный.
- 2. Современные составы буровых растворов» / В. П. Овчинников, Н. А. Аксенова; О.В. Рожкова, Т.А. Грошева. ТюмГНГУ. Тюмень: Экспресс, 2013. –с. Текст: непосредственный.
- 3. Терминологический словарь по бурению скважин / Под редакцией С.И. Голикова, А.Г. Калинина.- М.: ООО «Геоинформарк», 2005.

4. Калинин А.Г., Лисов В.И., Сазонов А.А., Бастриков С.Н. Строительство скважин специального назначения: Учебное пособие. Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе.- М.: ЦентрЛитНефтегаз,-2015.-648 с.

4. СОДЕРЖАНИЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ИЗУЧЕНИЮ ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Общие сведения о сооружении скважин.

При изучении данной темы следует обратить внимание на классификацию скважин, применяемых в нефтегазодобывающей промышленности, по назначению, по пространственному положению оси и другим признакам. Изучите сведения о скважинах, сооружаемых в других отраслях промышленности.

Необходимо знать процесс бурения скважин. Изучите классификацию способов бурения; краткую характеристику основных способов, достоинства, недостатки, области применения, перспективы развития; основные показатели бурения.

Вопросы для самопроверки по данной теме:

- 1. Перечислите основные элементы скважины.
- 2. Перечислите классификацию скважин по назначению.
- 3. Какие способы бурения вы знаете?
- 4. Какие параметры являются основными показателями бурения?
- 5. В каких отраслях промышленности используются скважины?

Тема 2. Породоразрушающий инструмент (ПРИ).

При освоении данного раздела необходимо изучить породоразрушающий инструмент для бурения скважин, его классификацию по назначению и характеру воздействия на породу, основные принципы механического разрушения пород при бурении, основные типы буровых долот и их конструкции, керноприемные устройства и бурильные головки, факторы, влияющие на полноту отбора и выноса керна.

Вопросы для самопроверки по данной теме:

- 1. Классификация долот по типу воздействия на породу.
- 2. Для чего применяется колонковое долото?
- 3. Что такое керн? Для чего он необходим?
- 4. Для каких типов горных пород используют алмазные долота?
- 5. Опишите процесс разрушения породы при воздействии долота.

Тема 3. Керноприемные устройства и бурильные головки.

В рамках данной темы необходимо ознакомиться с классификацией горных пород по трудности отбора керна; классификацией и конструкцией бурильных головок; конструкцией компоновок кернорвателей; динамикой работы бурильных головок при формировании керна; классификацией керноприемных устройств; конструкцией керноприемных устройств со съемными и несъемными керноприемниками.

Вопросы для самопроверки по данной теме:

- 1. В каких породах наиболее трудно извлечь керн?
- 2. Опишите процесс формирования керна в скважине.
- 3. Каким образом керн извлекается на поверхность?
- 4. Какие типы керноприемных устройств вы знаете?
- 5. Какие факторы ограничивают работу керноотборного инструмента?

Тема 4. Бурильная колонна.

В рамках данной темы необходимо ознакомиться с назначением и компоновкой бурильной колонны. Обратите внимание на характеристики резьбовых соединений, достоинства и недостатки конструкций бурильных колонн. Рассмотрите области применения бурильных колонн, ознакомьтесь с прочностными характеристиками труб и соединений.

Вопросы для самопроверки по данной теме:

- 1. Перечислите основные узлы бурильной колонны.
- 2. Какие колебания возникают в бурильной колонне?
- 3. Какие последствия вызывают колебания в колонне?
- 4. Какими условиями ограничивается работа бурильных труб в вертикальных и искривленных скважинах?
 - 5. Что такое резонанс колебаний бурильной колонны?

Тема 5. Турбобуры.

В данном разделе следует обратить внимание на критерии гидродинамического подобия в турбинах. Рассмотрите понятия решетки профилей и полигона скоростей турбины. Рассмотрите типы турбин, область их применения. Узнайте о их недостатках, достоинствах.

Рассмотрите конструкции серийных турбобуров: секционных (TC), секционных шпиндельных (ТСШ), с наклонной линией давления А (АШ) и АГТ (АГТШ), редукторных (РТ), с механизмом холостого хода (ТРХ), для бурения с отбором керна, для отклонения ствола скважины.

Вопросы для самопроверки по данной теме:

- 1. В каких скважинах целесообразно использовать турбобуры?
- 2. Что такое рабочая характеристика турбобура?
- 3. Порядок расчета рабочей характеристики турбобура.
- 4. Классификация турбобуров.
- 5. Опишите конструкцию турбобура типа АШ.

Электробуры. Винтовые забойные двигатели.

Данная тема посвящена изучению конструкции электробуров и системы токоподвода; рабочей характеристики турбобура; типам современных электробуров и их характеристикам; область применения электробуров; достоинствам и недостаткам электробуров.

Кроме этого, необходимо ознакомиться с винтовыми забойными двигателями. , их устройством и принципом действия; основными конструктивными параметрами, их влиянием на энергетические характеристики ВЗД; рабочей характеристикой ВЗД.

Вопросы для самопроверки по данной теме:

- 1. Опишите конструкцию винтового забойного двигателя.
- 2. Какой средний ресурс имеют ВЗД?
- 3. Какие конструктивные параметры влияют на рабочую характеристику ВЗД?
- 4. Какие серийные ВЗД вы знаете?

Тема 6. Взаимосвязь показателей и режимных параметров бурения.

В рамках данной темы необходимо ознакомиться с параметрами режимов бурения: осевая нагрузка на породоразрушающий инструмент, частота его оборотов, интенсивность промывки и качество бурового промывочного раствора. Взаимосвязь показателей работы долот и параметров режимов бурения. Разновидности режимов бурения

Вопросы для самопроверки по данной теме:

- 1. Какие разновидности режимов бурения вы знаете?
- 2. Перечислите пути улучшения качества очистки забоя.
- 3. Факторы, влияющие на механическую скорость бурения.
- 4. Что такое удельный момент долота?

Тема 7. Специфика различных технологий в бурении.

В данной теме подлежат рассмотрению особенности технологии роторного бурения. Принципы нормирования расхода бурового раствора и регулирования гидравлической мощности, подводимой к долоту. Общие затраты мощности на процесс роторного бурения. Коэффициенты передачи мощности на забой и пути их повышения. Ограничения, накладываемые на режим роторного бурения технической характеристикой буровой установки и прочностью бурильной колонны. Способы контроля за отработкой долот при роторном бурении.

Вопросы для самопроверки по данной теме:

- 1. В чем заключается особенность турбинного бурения?
- 2. Что такое перегрузочная способность забойного двигателя?
- 3. Как осуществляется контроль забойных параметров режима бурения?
- 4. Принципы выбора диаметра, типа и числа секций турбобура, а также необходимого расхода бурового раствора для работы турбобура, их влияние на эффективность очистки забоя, на возможность использования гидромониторных долот. Пути уменьшения утечек.
- 5. Контроль забойных параметров режима бурения и пространственного положения оси скважины в процессе бурения с использованием электробуров.

Тема 8. Бурение скважин при сбалансированном давлении.

В данной теме подлежат рассмотрению влияние дифференциального давления на эффективность бурения. Способы прогнозирования пластовых давлений. Сущность бурения при равновесии давлений в системе «скважина-пласт». Специальное оборудование для бурения при сбалансированном давлении. Техника безопасности при выполнении работ.

Вопросы для самопроверки по данной теме:

- 1. Как достигается равновесие давлений системы «скважина-пласт»?
- 2. Что такое АНПД, АВПД?
- 3. Какое влияние оказывает изменение дифференциального давления на процесс бурения?
 - 4. Какое оборудование используется для бурения при сбалансированном давлении?
- 5. Какие требования безопасности необходимо выполнять при бурении с равновесной системой давлений?

Тема 9. Бурение скважин с отбором керна.

Влияние технологических параметров на вынос керна. Выбор оптимального режима бурения с целью керносбережения. Пути совершенствования технических средств и технологии бурения с отбором керна.

Вопросы для самопроверки по данной теме:

- 1. Опишите процесс бурения скважин с отбором керна.
- 2. Каким образом выбирается оптимальный режим бурения с отбором керна?
- 3. Какие технические средства используются для отбора керна?

Бурение скважин с использованием гидромониторного эффекта.

В данной теме подлежат рассмотрению условия осуществления гидромониторного эффекта при бурении. Баланс напора при гидромониторной промывке. Требования к техническим средствам и оборудованию для бурения с использованием гидромониторного эффекта.

Вопросы для самопроверки по данной теме:

- 1. Что такое гидромониторный эффект?
- 2. Какой напор необходимо обеспечивать при гидромониторной промывке?
- 3. Какое оборудование используется для бурения с использованием гидромониторного эффекта?

Бурение опорно-технологических скважин.

В данной теме подлежат рассмотрению понятие об опорно-технологических скважинах (ОТС). Бурение ОТС как метод сбора данных для проектирования технологии бурения. Состав работ по бурению ОТС. Определение базовых зависимостей между основными показателями процесса бурения и параметрами режимов бурения. Составление режимнотехнологических карт.

Вопросы для самопроверки по данной теме:

- 1. Для чего необходимо бурение опорно0технологической скважины?
- 2. Какие данные можно получить при бурении ОТС?
- 3. Как определяется оптимальный режим бурения для ОТС?
- 4. Что такое режимно-технологическая карта?

Тема 10. Технология бурения для предупреждения поглощения промывочной жидкости.

В данной теме подлежат рассмотрению причины возникновения поглощений, их влияние на условия проводки скважин. Интенсивность поглощений. Характеристика зон поглощений, их исследование. Гидравлический разрыв пластов, причины, способствующие гидроразрыву. Технологические способы предупреждения поглощений и безаварийной проходки скважины.

Вопросы для самопроверки по данной теме:

- 1. Что такое гидравлический разрыв пласта?
- 2. Какими причинами обусловлен процесс поглощения БПЖ?
- 3. Как исследуются зоны поглощения?
- 4. Какие методы предотвращения поглощений вы знаете?

Технология бурения с предупреждением газонефтеводопроявлений.

В данной теме подлежат рассмотрению причины возникновения проявлений, их разновидности и последствия. Первичные признаки проявлений, стадии развития.

Предупреждение проявлений. Режим промывки скважины и выполнения спускоподъемных операций в зонах возможных проявлений.

Вопросы для самопроверки по данной теме:

- 1. По каким причинам могут возникнуть газонефтеводопроявления?
- 2. Опишите стадии развития проявлений.
- 3. Опишите механизм спуско-подъемных операций.
- 4. Каким образом можно предотвратить газонефтеводопроявления?

Технология бурения для предупреждения нарушений устойчивости стенок скважины.

Виды и причины нарушений устойчивости стенок скважины. Признаки и последствия проявления нарушений. Контроль за состоянием ствола скважины. Технологические мероприятия по предупреждению нарушений устойчивости и ликвидация нарушений

Вопросы для самопроверки по данной теме:

- 1. Что такое устойчивость стенки скважины?
- 2. За счет чего может быть нарушены устойчивость стенки скважины?
- 3. Каким образом осуществляется контроль за состоянием ствола скважины?
- 4. Какие технологические мероприятия по предупреждению нарушений остойчивости вы знаете?

Технологические мероприятия для предупреждения прихватов.

В данной теме подлежат рассмотрению виды и причины прихватов. Посадки и затяжки инструмента, их возможные последствия. Признаки прихватов. Технологические мероприятия по предупреждению прихватов.

Вопросы для самопроверки по данной теме:

- 1. Что такое прихват?
- 2. Опишите механизм прихвата бурильной колонны или инструмента.
- 3. Как можно выявить прихват?
- 4. Каким образом можно предупредить прихваты?

Тема 11. Особенности технологии бурения в многолетнемерзлых породах.

В данной теме подлежат рассмотрению распространенность многолетнемерзлых пород (ММП). Виды осложнений, связанных с нарушением теплового режима ММП, признаки и последствия. Технологические способы предупреждения таких осложнений.

Вопросы для самопроверки по данной теме:

- 1. Чем характеризуются многолетнемерзлые породы?
- 2. Опишите механизм растепления пород при бурении скважин.
- 3. Чем опасно растепление зон многолетнемерзлых пород?
- 4. Опишите технологические способы предупреждения растепления.

Тема 12. Технология бурения неглубоких скважин различного назначения.

Техника и технология бурения водозаборных скважин Особенности и способы бурения. Конструкции скважин и способы установки фильтров. Буровые установки, технологический инструмент и технология бурения.

Технология бурения скважин на твердые полезные ископаемые.

Условия бурения и применяемые способы. Технологический буровой инструмент. Конструктивная схема, нормальный ряд буровых установок. Особенности технологии бурения.

Особенности технологии бурения инженерно-геологических и сейсморазведочных скважин.

Назначение и особенности инженерно-геологических и сейсморазведочных скважин. Способы бурения, буровые установки, технологический инструмент и параметры режимов бурения.

Вопросы для самопроверки по данной теме:

- 1. Какой максимальной глубиной обладают неглубокие скважины?
- 2. Для каких целей бурятся неглубокие скважины?
- 3. Какие буровые установки для бурения неглубоких скважин вы знаете?
- 4. Как осуществляется бурение на твердые полезные ископаемые?