

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
**«Ухтинский государственный технический университет»**  
**(УГТУ)**



**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по научной работе  
Д. А. Борейко

2018 г.

**ПРОГРАММА**

вступительного экзамена в аспирантуру по направлению  
21.06.01 – Геология, разведка и разработка полезных ископаемых

по направленности (профилю), соответствующей научной специальности  
25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин

Одобрено на заседании кафедры бурения,  
протокол от 24.04.2018 № 13

Зав. кафедрой *Уляшева* Н. М. Уляшева

Составители программы:  
Заведующий кафедрой, профессор,  
канд. техн. наук  
Доцент кафедры бурения, доцент,  
канд. техн. наук  
Доцент кафедры бурения, доцент,  
канд. техн. наук

*Уляшева*

Н. М. Уляшева

*Каменских*

С. В. Каменских

*Логачев*

Ю. Л. Логачев

Ухта 2018

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящая программа предназначена для подготовки к вступительному экзамену в аспирантуру по специальности 25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин.

Программа составлена на базе типовых программ по следующим основным дисциплинам и дисциплинам специализации, изучаемым в Ухтинском государственном техническом университете по направлению подготовки 21.04.01

– Нефтегазовое дело:

- Технология бурения нефтяных и газовых скважин;
- Технологические жидкости для бурения и крепления скважин;
- Заканчивание скважин;
- Осложнения и аварии в бурении;
- Гидроаэромеханика в бурении и креплении;
- Испытание и освоение скважин;
- Бурение горизонтальных скважин;
- Проектирование в нефтегазовой промышленности

Билеты для вступительного экзамена в аспирантуру по научной специальности 25.00.15 – Технология бурения и освоения скважин, составляются на основе настоящей программы ежегодно председателем экзаменационной комиссии не ранее, чем за три дня до экзамена. Количество вопросов в билете не менее 5-ти.

**Вопросы для вступительного экзамена по научной  
специальности 25.00.15. – «Технология бурения и освоения скважин»**

1. Горные породы как объекты разрушения. Классификация осадочных пород.
2. Основные деформационные модели твердых тел. Проявление реологических свойств при деформировании горных пород.
3. Прогнозирование пластовых и поровых давлений.
4. Напряженное состояние горных пород вокруг скважины.
5. Оптимизация режимов бурения на основе исследования механических свойств горных пород.
6. Породоразрушающий инструмент. Классификация.
7. Конструктивные особенности долот дробяще – скалывающего типа.
8. Оптимизация гидромониторной промывки. Критерии.
9. Разрушение горных пород кольцевым забоем. Бурильные головки. Керноотборочные устройства, их классификация, конструкции и область применения.
10. Фрезерование и асимметричное разрушение стенок и забоя скважины.
11. Принципы выбора способов бурения глубоких скважин.
12. Назначение, классификация и характеристика гидравлических забойных двигателей.
13. Выбор оптимальных типоразмеров бурильных труб для различных условий бурения.
14. Условия работы, нагрузки и моменты, действующие на бурильные колонны.
15. Принципы расчета бурильной колонны на статическую прочность и выносливость.
16. Понятие о режиме бурения и влияние разных факторов на ТЭП.
17. Проектирование режимов при различных способах бурения.
18. Особенности бурения алмазными и РДС долотами.
19. Регламентирование плотности буровых промывочных жидкостей. Регулирование плотности при бурении.
20. Реологические свойства буровых промывочных жидкостей. Реологические модели.
21. Фильтрационные свойства буровых промывочных жидкостей.
22. Химический состав и свойства фильтратов буровых промывочных жидкостей.
23. Смазочные и охлаждающие свойства буровых промывочных жидко-

- стей.
24. Потери давления при турбулентном режиме движения вязко – пластичной жидкости в трубах.
  25. Потери давления в кольцевом пространстве при структурном и турбулентном режимах течения вязко – пластичной жидкости.
  26. Критерии оптимизации промывки скважины. Выбор расхода промывочной жидкости.
  27. Гидравлические режимы глушения нефтепроявлений.
  28. Принципы кустового способа строительства скважин, обустройства и разработки месторождений.
  29. Восстановление бездействующего фонда скважин бурением боковых стволов.
  30. Назначение, траектории и технология проводки горизонтальных скважин.
  31. Функции и классификация буровых растворов.
  32. Назначение и классификация химических реагентов.
  33. Регулирование технологических свойств промывочных жидкостей в процессе бурения.
  34. Ингибированные глинистые растворы.
  35. Промывочные жидкости на углеводородной основе.
  36. Аэрированные промывочные жидкости и газообразные агенты.
  37. Принципы выбора состава и технологических свойств буровых промывочных жидкостей.
  38. Технология и оборудование для приготовления промывочных жидкостей.
  39. Очистка промывочных жидкостей от выбуренной породы.
  40. Дегазация буровых промывочных жидкостей.
  41. Принципы проектирования конструкций скважин.
  42. Совмещенные графики давлений и эквивалентов градиентов давлений. Определение совместимых по условиям интервалов.
  43. Предупреждение и ликвидация нефтегазоводопроявлений.
  44. Меры предупреждения нефтегазоводопроявлений на различных этапах бурения скважины.
  45. Нарушение устойчивости стенок скважины.
  46. Поглощение промывочной жидкости. Меры предупреждения и ликвидации.
  47. Механизм естественного искривления скважин. Принципы расчета КНБК.
  48. Выбор и расчет профилей наклонно-направленных скважин.

49. Неориентированные и ориентированные методы управления траекторией направленных скважин.
50. Обсадные трубы.
51. Условия работы обсадных колонн в скважине.
52. Проектирование конструкции обсадных колонн.
53. Тампонажные материалы. Классификация портландцементов.
54. Реологические и фильтрационные свойства тампонажных растворов.
55. Буферные жидкости. Их роль в повышении качества крепления скважин.
56. Техника и технология цементирования скважин.
57. Установка цементных мостов в скважине.
58. Взаимодействие системы «промывочная жидкость – коллектор – пластовый флюид».
59. Конструкции забоев скважин. Принципы выбора.
60. Особенности строительства скважин в условиях Севера.
61. Бурение и крепление скважин в многолетнемерзлых породах.
62. Предупреждение и ликвидация аварий в бурении.
63. Прихваты бурильных колонн. Аварийный инструмент для ликвидации прихватов.
64. Технология и технические средства утилизации и нейтрализации буровых стоков.
65. Защита недр и окружающей среды от загрязнения при бурении и заканчивании скважин.

## Список рекомендуемой литературы

### *Основная литература:*

1. Бурение нефтяных и газовых скважин: Учебник для вузов в 5-ти т.т./Под общей редакцией В. П. Овчинникова - М.: Недра-Бизнесцентр – 2017: ил.
2. Балаба, В.И. Управление качеством в бурении: Учебное пособие/ В. И. Балаба. – М.: Недра-Бизнесцентр. – 2008. – 480 с.
3. Бабаян, Э. В. Буровые технологии/ Э. В. Бабаян. – Краснодар: Советская Кубань. – 2009. – 896 с.
4. Близнюков, В. Ю. Профили наклонных и горизонтальных скважин и компоновки низа бурильной колонны для их реализации: Учебное пособие/В. Ю. Близнюков, А. С. Повалихин. – Ухта: УГТУ. – 2016. – 100 с.
5. Булатов, А. И. Бурение горизонтальных скважин/ А. И. Булатов, Ю. В. Проселков. – Краснодар: Советская Кубань. – 2008. – 424 с.
6. Каменских, С. В. Осложнения и аварии при бурении скважин: Учебное пособие/С. В. Каменских, Ю. Л. Логачев, А. В. Нор [и др.]. - Ухта: УГТУ. – 2015. – 160 с.
7. Кейн, С. А. Современные технические средства управления траекторией наклонно направленных скважин, в том числе с горизонтальным окончанием: Учебное пособие/С. А. Кейн. – Ухта: УГТУ. – 2012. – 119 с.
8. Повалихин, А. С. Бурение наклонных, горизонтальных и многозабойных скважин/ А. С. Повалихин, А. Г. Калинин, С. Н. Бастриков, К. М. Солодкий. – М.: ЦентрЛитНефтеГаз. – 2011. – 647 с.
9. Подгорнов, В.М. Заканчивание скважин. Учебник: в 2-х томах/В. М. Подгорнов. – М.: Недра-Бизнесцентр. – 2008. – 650 с.
10. Попов, А.Н. Технология бурения нефтяных и газовых скважин/ А. Н. Попов, А. И. Спивак, Т. О. Акбулатов и др. – М.: Недра-Бизнесцентр. – 2003. – 509 с.
11. Тетельмин, В.В. Основы бурения на нефть и газ. Учебное пособие/В. В. Тетельмин. – М.: Недра-Бизнесцентр. – 2009. – 368 с.
12. Уляшева, Н. М. Технология буровых жидкостей. Учебное пособие/Н. М. Уляшева. – Ухта: УГТУ. – 2008. – 156 с.
13. Уляшева, Н. М. Физико-химические методы борьбы с осложнениями. Учебное пособие/Н. М. Уляшева, В. Ю. Близнюков, Н. Г. Деминская [и др.]. – Ухта: УГТУ. – 2016. – 119 с.
14. Юнин, Е. К. Основы механики глубокого бурения/Е. К. Юнин, В. К. Хегай. – М.: Недра. – 2010. – 240 с.

*Дополнительная литература:*

1. Басарыгин, Ю.М. Осложнения и аварии при бурении нефтяных и газовых скважин :Учебник для вузов/ Ю. М. Басарыгин, А. И. Булатов, Ю. М. Проселков- М.: Недра-Бизнесцентр, 2000.-679 с.: ил.
2. Басарыгин, Ю.М. Заканчивание скважин : Учебное пособие / Ю. М. Басарыгин, А. И. Булатов, Ю. М. Проселков - М.: Недра, 2000,- 670 с.
3. Басарыгин, Ю.М. Технология бурения нефтяных и газовых скважин. Учебн.для вузов/ Ю. М. Басарыгин, А. И. Булатов, Ю. М. Проселков.- М.: Недра-Бизнесцентр, 2001.- 679 с.: ил.
4. Булатов, А.И. Справочник инженера по бурению, т. I и 2/ А. И. Булатов, А. Г. Аветисов.- М.: Недра. – 1985.
5. Масленников И.К. Буровой инструмент. Справочник/И. К. Масленников.- М.: Недра. – 1989.
6. Булатов А.И. Справочник по промывке скважин/ А. И. Булатов, Ю. М. Проселков и др.-М.: Недра. - 1984.
7. Грей Дж.Р. Состав и свойства буровых агентов/Дж. Р. Грей, Г. С. Г. Дарли - М.: Недра. - 1985.
8. Калинин, А. Г. Бурение наклонных скважин/А. Г. Калинин, Н. А. Григорян, Б. З. Султанов. – М.: Недра. – 1990.