#### ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

на направление подготовки магистратуры

21.04.01 Нефтегазовое дело

по образовательным программам

«Технология вскрытия нефтегазовых пластов в осложненных условиях» «Бурение горизонтальных скважин»

## Основные положения программы

Программа вступительного испытания утверждена на заседании кафедры бурения скважин (протокол № 2 от 25.10.2021).

Магистратура предназначена для выпускников российских и зарубежных ВУЗов, имеющих дипломы бакалавра или специалиста, в том числе не обучавшихся ранее по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело».

На вступительном экзамене поступающий должен продемонстрировать основные компетенции, сформированные в результате освоения специальных дисциплин, и смежных с ними дисциплин в высшем учебном заведении по программам бакалавриата.

Основной целью вступительного испытания при поступлении в магистратуру по направлению 21.04.01 Нефтегазовое дело является выявление следующих компетенций:

- знание основных производственных процессов нефтегазового дела, в частности процесса строительства скважины, включая вопросы связанные с буровыми и тампонажными растворами;
- знание назначение, правила эксплуатации и ремонта нефтегазового бурового оборудования, принципов организации и технологии ремонтных работ, методы монтажа, регулировки и наладки оборудования;
- знание правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций.

Учеба в магистратуре предполагает углубленное изучение иностранного языка, прикладную научно-исследовательскую работу, лекции специалистов российских и европейских университетов и производственников.

Выпускники программ магистратуры будут ориентированы на осуществление, научно-исследовательской, технологической и проектной деятельности.

# I. Содержание, структура и форма проведения вступительного испытания

Вступительное испытание по направлению подготовки магистратуры 21.04.01 Нефтегазовое дело проводится c применением дистанционных технологий в форме теста, включающего в себя 100 (сто) тестовых вопросов, требующих выбора правильного ответа (1 правильный ответ – 1 балл, максимальное количество баллов – 100). Распределение экзаменационных вопросов, входящих в экзаменационный билет, осуществляется случайным образом Программе. В соответствии c разделами, указанными Продолжительность вступительного испытания 1 час 15 минут (75 минут).

Вступительные испытания в Горный университет проводятся в строгом Регламентом соответствии проведения вступительных испытаний применением дистанционных технологий, расписанием консультаций И вступительных испытаний, Порядком подачи и рассмотрения апелляций. Ведомости результатами вступительных испытаний публикуются на официальном сайте Университета.

# **II.** Разделы дисциплины и темы, рассматриваемые в ходе вступительного испытания

# Раздел 1. «Разрушение горных пород при бурении скважин» Перечень вопросов:

- 1. Механические свойства твердых тел и методы их определения.
- 2. Модели горных пород.
- 3. Классификация горных пород по твердости, буримости, трещиноватости и абразивности.
  - 4. Напряженное состояние горных пород вокруг скважины.
  - 5. Механизмы разрушения горных пород при бурении.
  - 6. Типы долот. Особенности конструкции. Назначение. Классификация.
- 7. Керноотборный инструмент. Особенности конструкции коронок и бурильных головок. Классификация.
  - 8. Методики оценки износа породоразрушающего инструмента.

### Раздел 2. «Технология бурения нефтяных и газовых скважин»

#### Перечень вопросов:

- 1. Понятие о скважине, ее элементах, конструкции, положении оси в пространстве.
  - 2. Классификация скважин.
  - 3. Параметры режима бурения.
- 4. Приборы для контроля параметров режима бурения, показатели работы и состояния долот.
- 5. Информационно-измерительные системы для контроля режима бурения и управления последним.
- 6. Оптимизация режимов бурения. Параметры режима бурения и критерии его эффективности.
- 7. Технология отработки долот с использованием различных критериев эффективности режимов бурения. Математические модели процесса углубления скважины.
  - 8. Особенности технологии роторного бурения.
  - 9. Особенности технологии турбинного бурения.
  - 10. Особенности технологии с помощью винтовых забойных двигателей.
- 11. Технология комбинированного бурения с использованием ротора для вращения бурильной колонны и забойных двигателей.
  - 12. Выбор способа и проектирование режимов бурения скважин.
  - 13. Назначение и состав бурильной колонны.
- 14. Условия работы бурильной колонны в скважине. Силы, действующие на бурильную колонну при бурении и распределение их по ее длине.
  - 15. Расчёт бурильной колонны на прочность.
  - 16. Проектирование компоновки бурильной колонны.
  - 17. Наклонно направленные скважины.
  - 18. Забойные компоновки при бурении наклонно направленных скважин.
  - 19. Типы профилей направленных скважин.

### Раздел 3. «Буровые и тампонажные растворы»

#### Перечень вопросов:

- 1. Функции бурового раствора и требования к ним.
- 2. Классификация буровых промывочных жидкостей.
- 3. Буровые растворы на водной основе.
- 4. Химические реагенты для обработки буровых растворов.
- 5. Аэрированные промывочные жидкости и газообразные агенты.
- 6. Растворы на углеводородной основе.
- 7. Приготовление буровых растворов.
- 8. Принципы выбора бурового раствора.
- 9. Утяжеление, очистка и дегазация буровых растворов.
- 10. Влияние свойств бурового раствора на свойства продуктивного пласта
- 11. Схемы циркуляции буровых растворов.
- 12. Гидравлический расчет циркуляционной системы при бурении.
- 13. Основные базовые тампонажные материалы.
- 14. Тампонажные материалы для крепления скважин.
- 15. Физико-химические явления, протекающие при твердении тампонажных растворов в скважине.

# Раздел 4. «Осложнения и аварии при бурении скважин»

# Перечень вопросов:

- 1. Осложнения в процессе бурения. Понятие об осложнениях при бурении скважин. Виды осложнений. Классификация осложнений.
  - 2. Характеристика и исследование зон поглощений.
  - 3. Способы предупреждения и ликвидации поглощений.
- 4. Гидроразрыв. Факторы, способствующие гидроразрыву пород. Методика непосредственного измерения и расчета давления гидроразрыва. Способы предотвращения гидроразрыва пород.

- 5. Принципы расчета безопасного режима восстановления циркуляции промывочной жидкости, режима спуска бурильной колонны, режима промывки скважины.
- 6. Газонефтеводопроявления. Причины разновидности газонефтепроявлений, классификация тяжести осложнений притоку в скважину по категории: проявление, выброс, фонтан, грифон.
  - 7. Способы предупреждений и ликвидаций газонефтепроявлений.
- 8. Виды нарушения устойчивости стенок скважины; способы контроля за состоянием стенок скважины и мероприятия по повышению устойчивости.
- 9. Прихваты и затяжки колонны труб. Виды прихватов. Технология ликвидации прихватов.
  - 10. Осложнения при бурении в многолетнемерзлых породах.
  - 11. Понятия об авариях в бурении. Классификация аварий.
  - 12. Профилактические мероприятия по предупреждению аварий.
  - 13. Ловильный инструмент для ликвидации аварий в скважине.

## Раздел 5. «Заканчивание скважин»

#### Перечень вопросов:

- 1. Первичное вскрытие продуктивных пластов. Способы, их преимущества и недостатки.
- 2. Оборудование устья скважины для первичного вскрытия горизонтов, насыщенных углеводородами.
- 3. Учет характера изменения коллекторских свойств по трещине залежи, состава насыщающих флюидов стадии разработки залежи при выборе метода первичного вскрытия.
  - 4. Конструкция призабойных участков нефтяных и газовых скважин.
- 5. Пути уменьшения загрязняющего воздействия бурового раствора на продуктивный пласт.
  - 6. Классификация способов опробования продуктивных горизонтов.

- 7. Принципиальная схема опробования с помощью многоциклового пластоиспытателя и назначения основных его узлов.
  - 8. Основные этапы опробования: назначения каждого этапа.
  - 9. Цементирование обсадных колонн.
  - 10. Осложнения при цементировании скважин.
  - 11. Вторичное вскрытие продуктивных пластов.
  - 12. Заключительные работы при строительстве скважин.
  - 13. Конструкция обсадных труб и их соединений.
  - 14. Расчет обсадных колонн.

# III. Методические указания по подготовке и выполнению вступительного испытания

При подготовке к вступительным испытаниям необходимо сделать акцент на узконаправленные учебные материалы по следующим основным направлениям: разрушение горных пород; процесс бурения с точки зрения технологии его проведения; промывка скважины буровыми растворами; цементирование скважины (рассмотреть тампонажных растворов И способы И виды цементирования); первичное (бурением) и вторичное (перфорация) вскрытие продуктивных пластов; заключительные работы на скважине; и обязательным для успешной подготовки это освоение материала по теме осложнения и аварии при бурении, а особенно об их недопущении в процессе строительства скважины.

По количественному объему заданий по представленным во втором разделе темам соотношение следующее: разрушение горных пород при бурении скважин – 10-15%; технология бурения нефтяных и газовых скважин – 25-30%; буровые и тампонажные растворы – 20-25%; осложнения и аварии при бурении скважин – 15-20%; заканчивание скважин – 15-20%.

#### IV. Рекомендованный библиографический список

## Основная литература:

- 1. Блинов П.А. Буровые технологические жидкости: учебное пособие / П.А. Блинов, М.В. Нуцкова, Е.Л. Леушева; Санкт-Петербургский горный университет, 2018. 194 с.
- 2. Булатов Л.И. Бурение горизонтальных скважин. Справочное пособие. Советская Кубань, 2008. 424 с.
- 3. Бурение нефтяных и газовых скважин: учебник для нач. проф. образования / Ю.В. Вадецкий. 4-е изд., стер. М. : Издательский центр «Академия», 2008. 352 с.
- 4. Заканчивание скважин. В.П. Овчинников, Н.А. Аксенова, Ф.А. Агзамов, О.В. Нагарев: Учеб. Пособие для вузов. Тюмень. 2010. 451 с.
- 5. Калинин А.Г. Бурение нефтяных и газовых скважин. Учебник М.: ЦентрЛитНефтеГаз, 2008. 848 с.
- 6. Литвиненко В.С. Основы бурения нефтяных и газовых скважин. Учебное пособие - М.: ЦентрЛитНефтеГаз, 2009. - 544 с.
- 7. Николаев Н.И. Крепление нефтяных и газовых скважин: учебное пособие / Н.И. Николаев, М.В. Двойников. Санкт-Петербургский горный университет, 2018. 286 с.
- 8. Нуцкова М.В. Основы петрофизики и разрушения горных пород: учебное пособие / М.В. Нуцкова, П.А. Блинов, М.В. Двойников. Санкт-Петербургский горный университет, 2018. 120 с.
- 9. Соловьев Н.В. Бурение разведочных скважин. Учеб. для вузов/ Н.В. Соловьев, В.В. Кривошеев, Д.Н. Башкатов и др. М.: Высш. шк. 2007. 904 с.

#### Дополнительная литература:

- 1. Войтенко В.С. Прикладная геомеханика в бурении. М., Недра, 1990, 252 с.
- 2. Емелин М.А. Новые методы разрушения горных пород. Учебное пособие для вузов: М., Недра, 1990, 240 с.

- 3. Каркашадзе Г.Г. Задачник по разрушению горных пород. Учебное пособие. М.: МГГУ, 2008 г.
- 4. Николаев Н.И. Расчеты заканчивания скважин. Учебное пособие. СПб, 2012.
- 5. Повалихин А.С. Бурение наклонных горизонтальных и многозабойных скважин. М.: ЦентрЛитНефтеГаз, 2011. 647 с.
- 6. Попов А.Н. Разрушение горных пород при бурении скважины. Учебнометодическое пособие. Уфа: УГНТУ, 2005,- 19 с.
- 7. Разведочное бурение: Учеб. для вузов. / А.Г. Калинин, О.В. Ошкордин, В.М. Питерский, Н.В. Соловьев. М.: ООО "Недра-Бизнесцентр", 2000. 748 с.
- 8. Рязанов Я.А. Энциклопедия по буровым растворам. Оренбург, Изд.-во «Летопись», 2005.
- 9. Спивак А.И., Попов А.Н. Разрушение горных пород при бурении скважин. Учебник для вузов. 3-е изд., М., Недра, 1994, 262 с.
- 10. Фоменко Н.Е. Физика горных пород. Учебное пособие. Новочеркасск: ЮРГТУ (НПИ), 2011. 144 с.

# Интернет-ресурсы

#### Библиотеки

- 1. Российская государственная библиотека <u>www.rsl.ru</u>
- 2. Российская национальная библиотека www.nlr.ru
- 3. Библиотека Академии наук <u>www.rasl.ru</u>
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека <u>www.gpntb.ru</u>
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU www.elibrary.ru

# Специальные интернет-сайты

- 1. Электронный научный журнал «Нефтегазовое дело» <a href="http://ogbus.ru/">http://ogbus.ru/</a>
- 2. Комплексный интернет-портал, посвященный нефти и газу <a href="http://neft-i-gaz.ru/">http://neft-i-gaz.ru/</a>