#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Утверждаю:

Проректор по учебной работе ФГБОУ В**ПОЖС**амГТУ»

еморецкий Д.А.

# ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В МАГИСТРАТУРУ

по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело

по магистерской программе «Разработка нефтяных месторождений» Программа вступительного экзамена в магистратуру по направлению 21.04.01 «Нефтегазовое дело» по магистерской программе «Разработка нефтяных месторождений» разработана в соответствии с Правилами приема в ФГБОУ ВПО «СамГТУ» на 2015/2016 учебный год.

Прием в СамГТУ для обучения по программам магистратуры проводится для лиц, имеющих высшее профессиональное образование, на основании результатов вступительных испытаний. Вступительные испытания проводятся в письменной форме на русском языке. Вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих.

## 1. Правила проведения вступительных испытаний

Вступительные испытания состоят из собеседования с абитуриентом и обязательного экзамена.

Во время проведения обязательного экзамена их участникам и лицам, привлекаемым к их проведению, запрещается иметь при себе и использовать средства связи. Участники вступительных испытаний могут иметь при себе и использовать справочные материалы и электронно-вычислительную технику, разрешенные Положением о Вступительных испытаниях, проводимых в СамГТУ.

При нарушении поступающим во время проведения обязательного экзамена правил, изложенных в Положении о Вступительных испытаниях, проводимых в СамГТУ, уполномоченные должностные лица вправе удалить его с места проведения вступительного испытания с составлением акта об удалении.

Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте и на информационном стенде не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.

После объявления результатов обязательного экзамена поступающий или доверенное лицо имеет право ознакомиться со своей работой в день

объявления результатов письменного вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня.

Письменный экзамен проводится по билетам, содержащим вопросы по дисциплинам, необходимым для освоения программы подготовки магистра по направлению «Разработка нефтяных месторождений» и предусмотренным федеральным государственным образовательным стандартом подготовки бакалавра по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело». Количество вопросов в билете – 4. Продолжительность проведения письменного экзамена – три часа.

Шкала оценивания вступительного испытания:

#### Ответ неудовлетворительный. Количество баллов от 0 до 2.

Абитуриент не ориентируется в основных понятиях, допускает серьезные ошибки в терминологии, неверно описывает проблематику вопроса, не отвечает на поставленные вопросы, плохо аргументирует ответ.

# Ответ удовлетворительный. Количество баллов - 3.

Абитуриент допускает ошибки в терминологии, не полностью раскрывает ответ на вопрос, отсутствуют примеры, слабая эрудиция абитуриента.

#### Ответ хороший. Количество баллов – 4

Абитуриент допускает незначительные ошибки в терминологии, ответ на вопрос аргументирован и обоснован, но имеет незначительные неточности. При ответе на вопрос не приведены примеры, либо приведенные примеры не в полной мере соответствуют теме вопроса. Общая хорошая эрудиция абитуриента.

# Ответ отличный 5 баллов. Количество баллов – 5.

Отличное и хорошее владение основными понятиями и терминами, умелое использование и наглядное представление материала, ответы на вопросы аргументированы и обоснованы, приведены убедительные примеры, общая хорошая эрудиция абитуриента.

## 2. Программа вступительного испытания

Перечень дисциплин, необходимых для освоения программы подготовки магистра и предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом подготовки бакалавров по данному направлению:

- 1. Физика нефтяного и газового пласта.
- 2. Подземная гидромеханика.
- 3. Скважинная добыча нефти. Эксплуатация скважин.
- 4. Разработка нефтяных месторождений.

Примеры экзаменационных билетов представлены в Приложении.

Перечень вопросов к подготовке к обязательному письменному экзамену:

## Физика нефтяного и газового пласта

- 1. Физические свойства нефтегазовых пластов. Коэффициенты, характеризующие эти свойства, области их использования и способы измерения.
  - 2. Нефтегазовый пласт как многофазная многокомпонентная система.
- 3. Типы пластов и особенности их строения (терригенные, карбонатные и заглинизированные пласты).
- 4. Основные физические свойства нефтегазовых пластов и пластовых флюидов, используемые при проектировании и контроле за разработкой.
  - 5. Естественная и искусственная трещинность, способы описания.
- 6. Деформация нефтегазового пласта; физическая сущность; коэффициенты и способы их определения.
- 7. Физика процессов вытеснения нефти и газа водой, обобщенный закон Дарси. Функции относительных фазовых проницаемостей, характеристика и способы определения.

- 8. Физика процессов теплоотдачи в нефтегазовых пластах; параметры, характеризующие свойства пласта; тепловые поля.
- 9. Физическая сущность явления смачиваемости нефтегазовых пластов; виды смачиваемости; параметры, характеризующие смачиваемость пласта.
- 10. Фазовые превращения углеводородных систем в нефтегазовых пластах; влияние термобарических условий пласта на фазовое состояние углеводородных систем.
- 11. Реология ньютоновских и неньютоновских нефтей; физические причины аномальных явлений; фильтрация аномальных нефтей.
- 12. Давление насыщения нефти газом; способы определения; физические особенности фильтрации газированной жидкости.
- 13. Реальные и идеальные газы; законы их поведения; коэффициент сверхсжимаемости.
- 14. Физическая сущность явлений адсорбции в нефтегазовых пластах; удельная поверхность и минералогический состав пласта; изотермы сорбции.
- 15. Виды остаточной нефти в заводненных пластах; механизмы капиллярного защемления тяжелых углеводородов.
- 16. Физические принципы повышения нефтеотдачи пластов; основные свойства пласта и пластовых жидкостей, используемые при повышении нефтеотдачи пласта.
- 17. Неоднородность нефтегазовых пластов; структурно-литологическая и фазовая неоднородность пласта.
- 18. Волновые процессы в нефтегазовых пластах; параметры, влияющие на эффективность передачи волновой энергии.
- 19. Техногенные изменения нефтегазовых пластов при разработке; свойства пласта и пластовых жидкостей, меняющиеся в процессе разработки.
- 20. Поверхностно-молекулярные свойства системы «нефть-газ-водапорода», капиллярное давление.
  - 21. Инструментальные способы исследования пластовых систем.

22. Основные физико-химические свойства пластовых флюидов.

#### Подземная гидромеханика

- 1. Предмет и задачи подземной гидромеханики углеводородов. Иерархия геолого-гидродинамических моделей.
  - 2. Цифровые геологические модели месторождений и их особенности.
- 3. Уравнение материального баланса в символах инжиниринга резервуаров.
- 4. Классификация режимов работы залежей, условия существования режимов, доминирующие формы потенциальной пластовой энергии.
- 5. Закон Дарси. Фильтрационные и емкостные характеристики коллекторов. Способы представления проницаемости.
  - 6. Капиллярные и упругие свойства коллекторов.
- 7. 1D модели и их особенности. Радиальный и нерадиальный режимы течения жидкости и газа в пласте. Характеристики пластовых потоков, их анализ.
- 8. Математическое описание стационарного притока однокомпонентной жидкости к вертикальной скважине (формула Дюпюи и её зарубежные аналоги).
- 9. Псевдостационарный плоскорадиальный поток несжимаемой жидкости. Математическое описание псевдостационарного притока нефти к вертикальной скважине.
- 10. Основные виды макронеоднородности пластов. Характеристики прямолинейно-параллельного фильтрационного потока, их анализ: а) в слоисто-неоднородном пласте; б) в зонально-неоднородном пласте. Характеристики плоскорадиального фильтрационного потока, их анализ: а) в слоисто-неоднородном пласте; б) в зонально-неоднородном пласте.
  - 11. Моделирование притока жидкости к горизонтальной скважине.

- 12.Основные параметры трещиновато-пористой среды. Дифференциальные уравнения фильтрации углеводородов в трещиноватых и трещиновато-пористых средах.
- 13. Виды гидродинамического несовершенства скважин. Уравнения притока жидкости к несовершенным скважинам. Скин-фактор как количественная мера несовершенства скважин. Приведённый радиус скважины.
- 14. Расчёт параметров нестационарной однокомпонентной фильтрации нефти для элемента пласта с вертикальной скважиной и для группы вертикальных скважин в однородном пласте.
- 15. Исследование нефтяных скважин на нестационарном режиме фильтрации. Способы интерпретации кривых восстановления давления (КВД) на основе решения обратных задач подземной гидромеханики.
- 16. Сущность «поршневого» вытеснения нефти водой. Кинематические условия на подвижной границе раздела при взаимном вытеснении жидкостей.
- 17. Конусообразование. Расчет предельного безводного дебита скважины. Влияние анизотропии пласта на фильтрацию подошвенных вод.
- 18. Сущность «непоршневого» вытеснения нефти водой. Уравнение неразрывности двухфазного течения. Уравнения движения.
- 19. Обобщённый закон Дарси трёхфазной фильтрации. Дифференциальные уравнения трёхфазной фильтрации.
- 20. Сущность «непоршневого» вытеснения нефти водой. Функция Леверетта и ее производная. Влияние соотношения вязкостей воды и нефти на эффективность заводнения.
- 21. Классификация неньютоновских жидкостей. Свойства и кривые течения вязко-пластичных, дилатантных, псевдопластичных жидкостей.
  - 22. Структурная организация и модели нефтяных дисперсных систем.

## Скважинная добыча нефти. Эксплуатация скважин.

- 1. Вызов притока и освоение скважин. Методы вызова притока. Критерии выбора, условия эффективного применения.
  - 2. Исследование скважин при установившихся режимах.
  - 3. Исследование скважин при неустановившемся режиме.
- 4. Подъем жидкости за счет энергии сжатого газа. Уравнение движения смеси в безразмерном виде.
- 5. Оптимальный и максимальный режим работы подъемника. Удельный расход воздуха.
- 6. Сепарация газа у приема погружного оборудования. Сепарационный эффект в жесткой замкнутой системе.
  - 7. Баланс энергии в добывающей скважине.
- 8. Виды фонтанирования, эффективный газовый фактор. Изменение давления вдоль НКТ в механизированных скважинах.
- 9. Фонтанная эксплуатация скважин. Условия фонтанирования, минимальное забойное давление фонтанирования.
- 10. Пуск газлифтных скважин в эксплуатацию. Пусковое и рабочее давления.
  - 11. Методы снижения пускового давления.
- 12. Эксплуатация скважин с помощью штанговых глубиннонасосных установок. Схема установки и принцип ее работы.
- 13. Оборудование насосных скважин. Виды СШН. Коэффициент подачи глубиннонасосной установки.
- 14. Производительность насоса. Коэффициент наполнения и определяющие его факторы.
- 15. Нагрузки на штанги. Упругие деформации штанг и труб под действием статических нагрузок.
  - 16. Динамограф. Теоретические и практические динамограммы.

- 17. Эксплуатация скважин установками ЭЦН. Схема оборудования и назначение отдельных узлов.
  - 18. Эксплуатация скважин в осложненных условиях.
  - 19. Подземный и капитальный ремонт скважин.
  - 20. Виды подземного ремонта. Коэффициент эксплуатации и МРП.
  - 21. Осложнения при работе механизированного фонда скважин.
  - 22. Основные способы борьбы с механическими примесями.

# Разработка нефтяных месторождений

- 1. Объекты разработки нефтяных месторождений, условия их выделения и виды.
- 2. Технологические принципы и системы разработки нефтяных месторождений.
- 3. Классификация и условия применения различных систем разработки. Параметры системы разработки.
- 4. Системы разработки нефтяных месторождений. Схемы расстановки скважин на залежи.
- 5. Стадии разработки нефтяных месторождений при заводнении и их характеристика. Ввод месторождения в разработку.
  - 6. Упругий режим. Теория и практика. Теорема Дюамеля.
- 7. Разработка нефтяной залежи на режиме растворенного газа; механизм режима; уравнения двухфазной фильтрации Маскета и принцип инженерной методики расчета.
- 8. Модели процесса вытеснения нефти водой. Функция Бакли Леверетта. Расчет непоршневого вытеснения нефти водой.
- 9. Модели продуктивных пластов для технологических расчетов. Учет неоднородности продуктивных пластов по проницаемости в технологических расчетах.

- 10. Расчеты процесса вытеснения нефти водой в системе скважин по схеме поршневого вытеснения. Метод фильтрационных сопротивлений Ю.П. Борисова. Интерференция скважин и влияние плотности сетки скважин на нефтеотдачу.
- 11. Прогнозирование показателей разработки по фактическим данным с помощью характеристик вытеснения. Виды характеристик, условия и область их применения.
- 12. Метод материального баланса, его суть и возможности при решении задач разработки нефтяных месторождений.
- 13. Особенности разработки нефтяных месторождений с трещинно-поровыми коллекторами. Капиллярная пропитка нефтенасыщенных пластов.
- 14. Разработка нефтегазовых месторождений. Предельные дебиты нефти и газа.
- 15. Применение горизонтальных скважин при разработке нефтяных месторождений.
- 16. Проблема увеличения нефтеотдачи и ее современное состояние. Классификация методов увеличения нефтеотдачи.
- 17. Гидродинамические методы увеличения нефтеотдачи с изменением и без изменения системы разработки, их краткая характеристика, механизм и возможности.
- 18. Физико-химические методы увеличения нефтеотдачи пластов. Механизм, технология, реагенты.
- 19. Характеристика, механизм, технология и условия применения газовых методов увеличения нефтеотдачи при полной и ограниченной смешиваемости вытесняющего агента и пластовой нефти.
- 20. Механизм, технологии, условия применения и эффективность тепловых методов разработки нефтяных месторождений.

- 21. Химические методы заводнения пластов. ПАВ, мицеллярнополимерное, полимерное и ASP заводнение. Механизм, технологии и условия применения, эффективность методов.
- 22. Основные методы интенсификации добычи нефти. Механизм, технологии и условия применения, эффективность методов.

# РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Гиматудинов Ш.К., Ширковский А.И. Физика нефтяного и газового пласта. М.: Недра, 1982г.
- 2. Басниев К.С., Дмитриев Н.М., Каневская Р.Д., Максимов В.М. Подземная гидромеханика: Учебник для вузов. М.-Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2005. 496 с.
- 3. Дэйк Л.П. Практический инжиниринг резервуаров. М.-Ижевск: Институт компьютерных исследований, НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2008. 668 с.
- 4. Уолш М., Лейк Л. Первичные методы разработки месторождений углеводородов. М.-Ижевск: Институт компьютерных исследований, НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2008. 672 с.
- 5. Уиллхайт Г. Пол. Заводнение пластов. М.-Ижевск: Институт компьютерных исследований, НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2009. 788 с.
- 6. Подземная гидромеханика. Учеб пособ. / В.А.Ольховская; Самар. гос. техн. ун-т, Самара, 2007. 177 с.
- 7. Ольховская В.А. Подземная гидромеханика. Фильтрация неньютоновской нефти: Учеб. пособ. М.: ОАО «ВНИИОЭНГ», 2011. 224 с.
- 8. Кременецкий М.И., Ипатов А.И. Гидродинамические и промысловотехнологические исследования скважин: Учебное пособие. М.: МАКС Пресс, 2008. 476 с.

- 9. Использование моделей пониженной размерности в прикладных задачах подземной гидромеханики: учеб. пособие / В.А.Ольховская. Самара: Самар. гос. техн. ун-т, 2011. 105 с
- 10. Ермилов О.М., Ремизов В.В., Ширковский А.И. и др. Физика пласта, добыча и подземное хранение газа. М.: Наука, 1996 г.
- 11. Желтов Ю.П. Разработка нефтяных месторождений. Учебник. М.:Недра, 1998г.
- 12. Бойко В.С. Разработка и эксплуатация нефтяных месторождений. Учебник. М.: Недра, 1990г.
- 13. Лысенко В.Д. Теория разработки нефтяных месторождений. М.: Недра, 1993г.
- 14. Сургучев М.Л. Вторичные и третичные методы увеличения нефтеотдачи, 1986 г.
- 15. Сургучев М.Л. и др. Методы увеличения остаточной нефти. М.:Недра, 1996 г.
- 16. Байбаков Н.К. и др. Термические методы добычи нефти в России и за рубежом. М.:ВНИИОЭНГ, 1995 г.
- 17. Хисамутдинов Н.И. и др. Разработка нефтяных месторождений. В 4-х томах. Том 1. Разработка нефтяных месторождений на поздней стадии. М.:ВНИИОЭНГ, 1994 г.
- 18. Мищенко И.Т. Скважинная добыча нефти. Нефть и газ, 2003.
- 19. Разработка и эксплуатация нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений. Ш.К.Гиматудинов и др. М.: Недра. 1988.
- 20. Середа Н.Г., Сахаров В.А., Тимашев А.Н.. Спутник нефтяника и газовика. М.: Недра. 1986.
- 21. Нефтегазопромысловое оборудование. Под ред. Ивановского В.Н. ЦентрЛитНефтегаз, 2006.