Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем нефти и газа Российской академии наук (ИПНГ РАН)

| | | УТВЕРЖДАЮ |
|----------|----------|------------------|
| | | Директор |
| | | Л.А. Абукова |
| « | » | 2015 г. |

ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Нефтегазовое производство реального времени

Направление подготовки: 21.06.01 "Геология, разведка и разработка полезных ископаемых"

Уровень образования: Подготовка кадров высшей квалификации

Направленность подготовки: Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Программа составлена в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования "Подготовка кадров высшей квалификации" по направлению подготовки 21.06.01 "Геология, разведка и разработка полезных ископаемых", утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 30 июля 2014 г. № 886 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 30.04.2015 N 464).
- 2. Паспорт научной специальности 25.00.17 "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений", разработанный экспертами ВАК Минобрнауки России в рамках Номенклатуры специальностей научных работников, утверждённой приказом Минобрнауки России от 25.02.2009 г. № 59.
- 3. Программа-минимум кандидатского экзамена по специальности 25.00.17 "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений", утверждённая приказом Минобрнауки России от 08.10.2007 № 274 "Об утверждении программ кандидатских экзаменов".

| Составитель рабочей программы: | | |
|--|---------------|--------------|
| Зав. отделом, д.т.н., профессор | | Н.А.Еремин |
| Ответственный за направленность | ь подготовки: | |
| Зам. директора по науке, д.т.н., проф. | | Э.С. Закиров |
| | | |
| ОТКНИЧП | | |
| Учёным советом ИПНГ РАН | | |
| Протокол № <mark></mark> от <mark></mark> г. | | |
| Учёный секретарь, | | |

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «**Нефтегазовое производство реального времени**» является получение углублённых знаний и навыков, связанных с научным пониманием технологий управления нефтегазовыми производственными системами в режиме реального времени, а также практических знаний об «умной» производственной компании, интегрированных операциях первого и второго поколений в режиме реального времени, центрах управления поиском, разведкой, бурением, разработкой и эксплуатацией в онлайн режиме, международных стандартах бурения, разработки и моделирования, особенности передачи геолого-промысловой информации с умной производственной компании с использованием спутниковой и опто-волоконных каналов связи, конструкции и физических основ опто-волоконных сенсоров.

Задачами освоения дисциплины являются:

- освоение аспирантами базовых знаний в области технологий управления нефтегазовыми производственными системами в режиме реального времени;
- приобретение теоретических знаний в области нефтегазовых производственных информационных технологий;
- -оказание консультаций и помощи аспирантам в проведении собственных теоретических и прикладных исследований в области технологий управления нефтегазовыми производственными системами в режиме реального времени;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ 21.06.01 "ГЕОЛОГИЯ, РАЗВЕДКА И РАЗРАБОТКА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ"

Дисциплина является дисциплиной по выбору, входит в состав Блока 1 "Дисциплины" и относится к вариативной части ООП аспирантуры по направлению подготовки — 21.06.01 "Геология, разведка и разработка полезных ископаемых", направленности подготовки — "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений". Дисциплина изучается в 3 семестре

Взаимосвязь курса с другими дисциплинами ООП способствует углубленной подготовке аспирантов к решению специальных практических профессиональных задач и формированию необходимых компетенций.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции:

| ПК-1 | Глубокое понимание и творческое использование в научной деятельности фундаментальных и прикладных знаний о природных и техногенных процессах, связанных с разработкой месторождений нефти и газа |
|------|--|
| ПК-2 | Готовность решать научные проблемы, направленные на совершенствование разработки месторождений нефти и газа в различных геолого-физических условиях |

ПК-4

Готовность эффективно использовать современные компьютерные технологии и вычислительные методы для решения научно-исследовательских и производственно-технологических задач в области разработки месторождений нефти и газа

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- задачи и методы управления нефтегазовыми производственными системами;
- источники получения метаобъемов производственной информации в режиме реального времени;
- источники получения метаобъемов производственной информации в режиме реального времени;
- определение «умного» нефтегазового производственного комплекса;
- схему синергетического эффекта от внедрения инновационных технологий и факторы, его определяющие;
- основные отличия «умных» нефтегазовых производственных комплексов у российских и международных компаний;
- особенности внедрения «умных» нефтегазовых технологий первого и второго поколений.

Уметь:

- анализировать эффективность существующих систем нефтегазовых производственных комплексов в РФ и за рубежом и оценивать эффективность предлагаемых технологий управления в режиме реального времени;
- использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследовании;
- применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику;
- демонстрировать возможности контроля осложняющих факторов на процесс эксплуатации нефтегазовых производственных систем в режиме реального времени;
- применять в практической деятельности принципы рационального природопользования и защиты окружающей среды;
- использовать и анализировать отечественную и зарубежную научно-техническую информацию в области нефтегазовых производственных систем;
- планировать и организовать применение умных технологий первого и второго поколений, интерпретировать результаты и делать выводы;
- использовать физико-математический аппарат для выполнения расчетных задач, а также задач аналитического характера, возникающих в процессе профессиональной деятельности;
- оценивать и внедрять для практического применения на производственных комплексах соответствующие умные технологии.

Владеть:

- способами внедрения инновационных технологий на сложных производственных комплексах;
- способами получения метаобъемов производственной информации о состоянии умных производственных систем первого и второго поколений;
- методологией анализа принимаемых решений и основами безопасности жизнедеятельности сложных производственных систем;
- оценками технологической эффективности работы умных производственных комплексов первого поколения;

- управлять качеством исходной производственной информации о состоянии объектов в режиме реального времени;
- использовать методы интегрированного моделирования процессов на умных производствиных комплексах в режиме реального времени на высоко-производительных вычислительных комплексах.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

| Вид учебной работы | Объем часов / зачетных единиц |
|--|---------------------------------------|
| Всего | 108/3 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 36/1 |
| в том числе | |
| лекции | 18/0.5 |
| семинары | |
| практические занятия | 18/0.5 |
| Самостоятельная работа аспиранта (всего) | 72/2 |
| Вид контроля по дисциплине | Дифференцированный зачет с оценкой |

5. РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ ЗАНЯТИЙ

| № π/π | Раздел дисциплины | Объем часов | | | | Формы текущего контроля успеваемости Форма промежуточной |
|-----------------|--|-------------|--------|--------|-----------|--|
| | | Лекц. | Практ, | Семин. | Сам. раб. | аттестации |
| 1 | Основные понятия. Цели и задачи дисциплины. Умная нефтегазовая производственная компания. | 1 | 1 | 0 | 4 | |
| 2 | Определение и задачи управления нефтегазовым производством | 1 | 1 | 0 | 4 | |
| 3 | Информационно- коммуникационные технологии в режиме реального времени. | 1 | 1 | 0 | 4 | |

| 4 | Интегрированное моделирование и проектирование производственных систем в режиме реального времени (PPB). | 1 | 1 | 0 | 4 | |
|----|--|---|---|---|---|--|
| 5 | Производственный инструментарий для мониторинга, контроля и управления процессами в РРВ | 1 | 1 | 0 | 4 | |
| 6 | Управление бурением в РРВ. | 1 | 1 | 0 | 4 | |
| 7 | Управление умной скважиной в РРВ | 1 | 1 | 0 | 4 | |
| 8 | Управление разработкой умного месторождения в РРВ | 1 | 1 | 0 | 4 | |
| 9 | Пластовые нанороботы и бионанороботы | 1 | 1 | 0 | 4 | |
| 10 | Управление добычей нефти и газа в РРВ | 1 | 1 | 0 | 4 | |
| 11 | «Умное» управление внутрипромысловой системой сбора и подготовки углеводородов в РРВ. | 1 | 1 | 0 | 4 | |
| 12 | Управление «умным» транспортом в РРВ. | 1 | 1 | 0 | 4 | |
| 13 | Экомониторинг производственных процессов в PPB. | 1 | 1 | 0 | 4 | |
| 14 | Управление производственными активами в РРВ | 1 | 1 | 0 | 4 | |
| 15 | Стандарты нефтегазовых данных | 1 | 1 | 0 | 4 | |

| 16 | Высокопроизводитель ный вычислительный | 1 | 1 | 0 | 4 | |
|----|--|---|---|---|---|--|
| | комплекс, СУ | | | | | |
| | управления базами | | | | | |
| | данных, 3D | | | | | |
| | визуализация | | | | | |
| | производственных | | | | | |
| | процессов и передача | | | | | |
| | метаданных в РРВ. | | | | | |

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Основные понятия. Цели и задачи дисциплины. «Умная» нефтегазовая производственная компания.
- 2. Понятие об «умном» производственном комплексе. «Умные» производственные комплексы первого и второго поколений характерные черты, достоинства и недостатки. Эволюция развития производственных комплексов первого поколения 2002-2012 гг. Оптимизация работы производственного комплекса и удаленное управление в режиме реального времени. Второе поколение «умных» производственных комплексов.
- 3. Источники получения исходных метаданных в режиме реального времени. Оптоволоконные сенсоры.
- 4. Концепция интегрированного моделирования производственного комплекса. Основы интегрированного моделирования производственного комплекса. Линейки программных продуктов по моделированию. Принципы использования 3D моделей производственных комплексов для задач управления в PPB.
- 5. Сенсорный инструментарий для мониторинга, контроля и управления процессами производства в режиме реального времени. Оптоволоконные датчики. Сенсорные Сети (антенные решетки). Сенсорная пыль.
- 6. Управление бурением и доразбуриванием эксплуатационных скважин, зарезкой боковых и горизонтальных стволов в режиме реального времени. Системы геонавигации бурения скважин и зарезки боковых и горизонтальных стволов (датчики измерения удельного электрического сопротивления; измерение в ходе эксплуатационного бурения в режиме реального времени; оптоволоконные датчики в бурении). Автоматизированные мобильные буровые установки. Управление морскими буровыми платформами и судами в режиме реального времени.
- 7. Классификация «умных» скважин. «Умные» скважины первого и второго поколений.
- «Умная» добывающая скважина. «Умная» нагнетательная скважина. «Умная» многозональная скважина. «Умная» разветвленная скважина с максимальным охватом пласта (с 5-6 «умными» латералями, датчиками непрерывного контроля, соединенными системой обратной связи с управляемыми клапанами-регуляторами притока). Бионическая скважина с умным электрическим актуатором (количество умных латералей до 100-150).
- 8. «Умные» рабочие агенты. Управление подводно-добычными комплексами в режиме реального времени. Управление морскими производственными платформами в режиме реального времени. «Умное» подземное хранилище газообразных и жидких веществ.
- 9. Пластовые микро-электро-механические системы (MEMS). Скважинные микророботы. Промысловые роботы. Подводные роботы. Пластовые нанороботы и бионанороботы. Понятие о пластовых нано- и бионанотехнологиях. Понятия о наночастицах, бионаночастицах, наноструктурах, нанообъектах различной геометрической формы. Физико-химические свойства нано- и бионаноструктур (механические, термические, оптические, акустические, электронные, магнитные).

- 10. Типы и виды «умных» производственных операций: интегрированные операции; электронное управление; электронный менеджмент производственных операций в режиме реального времени; комплексные операции. «Умное» управление по событию в центре управления в РРВ. Подводные производственные комплексы в режиме реального времени.
- 11. Управление подводными сооружениями в режиме реального времени.
- 12. Системы управления трубопроводным транспортом в режиме реального времени.
- 13. Комплексные системы экологического мониторинга потенциально опасных поверхностных, водных и морских объектов. Робототехнический контроль технического состояния поверхностных и подводных объектов производственного комплекса для прогнозирования степени опасности его повреждения. Интегрированные системы геоэкологического мониторинга состояния природных сред (атмосферы, снежной, морской и ледовой поверхностей; водной толщи; морского дна; горной среды). Эко-мониторинг с применением беспилотников, беспилотных вертолетов и аэростатов в режиме реального времени.
- 14. Понятие об «умных» операциях с производственными активами. Интегрированная модель управления активами компании ADCO. Эффективность управления активами компании в PPB. Мониторинг активов компании в PPB. Взаимодействие в команде, влияние уровня специалистов на принятие решений по управлению производственными активами.
- 15. Стандарты Петротехнической корпорации открытого программного обеспечения (POSC). Стандарты нефтегазовых данных в бурении WITSML. Стандарты нефтегазовых данных в добыче PRODML. Стандарты нефтегазовых данных в разработке RESQML.
- 16. Высокопроизводительный вычислительный комплекс, системы управления Big Data, 3D визуализация производственных процессов и передача метаданных в режиме реального времени. Оптоволоконные линии передачи Big Data. Первая открытая система управления базами производственных данных в режиме реального времени компании Oracle.

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА АСПИРАНТОВ

Используются виды самостоятельной работы аспиранта: в читальном зале библиотеки, на рабочих местах с доступом к ресурсам Интернет и в домашних условиях. Порядок выполнения самостоятельной работы соответствует программе курса и контролируется итоговым зачетом с оценкой. Самостоятельная работа подкрепляется учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим рекомендованную литературу и конспекты лекций.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Примерные темы практических занятий:

- 1. Структурные схемы интегрированных нефтегазовых комплексов первого и второго поколений. Примеры «умных» производственных комплексов в России и за рубежом.
- 2. Программные продукты по моделированию производственного комплекса в нефтедобыче. Примеры моделирования производственного комплекса в нефтедобыче для конкретных геологопромысловых условий.
- 3. Состав и характеристики сенсорного инструментария для мониторинга, контроля и управления процессами производства в режиме реального времени.
- 4. Использование систем геонавигации бурения скважин и зарезки боковых и горизонтальных стволов на месторождениях. Примеры использования автоматизированных мобильных буровых установок.
- 5. Примеры эксплуатации «умных» скважин первого и второго поколения на нефтяных месторождениях России и за рубежом.

- 6.Основные характеристики «умных» рабочих агентов. Структура системы управления подводнодобычными комплексами в режиме реального времени. Примеры «умных» подземных хранилищ газообразных и жидких веществ.
- 7. Примеры использования пластовых микро-электро-механических систем (MEMS). Скважинные микророботы. Промысловые роботы. Подводные роботы. Пластовые нанороботы и бионанороботы.
- 8. Система управления подводными сооружениями в режиме реального времени.
- 9. Применение комплексных систем экологического мониторинга потенциально опасных поверхностных, водных и морских объектов.
- 10. Характеристика стандартов Петротехнической корпорации открытого программного обеспечения (POSC).
- 11. Примеры использования современных высокопроизводительных комплексов для систем управления процессами освоения и эксплуатации месторождений углеводородов в режиме реального времени.

8.2 Примерные вопросы к дифференцированному зачету

- 1. Цели и задачи дисциплины. «Умная» нефтегазовая компания. Нефтегазовая компания в режиме реального времени.
- 2. Определение и задачи управления процессами производственного комплекса в режиме реального времени. «Умные» нефтегазовые комплексы первого и второго поколений характерные черты, достоинства и недостатки.
- 3. Эволюция развития «умных» производственных комплексов первого поколения 2002-2012 гг. Второе поколение «умных» производственных комплексов.
- 4. Информационно-коммуникационные технологии производственных комплексов в режиме реального времени.
- 5. Оптоволоконные датчики.
- 6. Интегрированное моделирование и проектирование производственных комплексов в режиме реального времени. Концепция интегрированного моделирования.
- 7. Производственный инструментарий для мониторинга, контроля и управления процессами производственного комплекса в режиме реального времени.
- 8. Управление бурением скважин в режиме реального времени.
- 9. Управление «умной» скважиной в режиме реального времени.
- 10. Управление разработкой «умного» месторождения в режиме реального времени.
- 11. Центр управления производственным комплексом в режиме реального времени.
- 12. Управление подводно-добычными комплексами в режиме реального времени.
- 13. Пластовые нанороботы и бионанороботы.
- 14. Пластовые микро-электро-механические системы (MEMS).
- 15. Скважинные микророботы. Промысловые роботы. Подводные роботы.
- 16. Центры и системы управления эксплуатацией в режиме реального времени.
- 17. Типы и виды «умных» промысловых операций.
- 18. «Умное» управление по событию в центре управления месторождением.
- 19. «Умная» оптимизация добычных операций и удаленное управление.
- 20. Особенности «умного» управления разработкой нефтяных месторождений на поздней стадии.
- 21. «Умные» системы контроля работы поверхностных сооружений в компании Салым Петролеум Девелопмент и Сахалин II.
- 22. Экомониторинг процессов добычи нефти и газа в режиме реального времени.
- 23. Понятие об «умных» операциях с производственными активами.
- 24. Стандарты нефтегазовых данных- в бурении WITSML, в добыче PRODML, в разработке RESQML.
- 25. 3D визуализация процессов вытеснения нефти в режиме реального времени на основе графических суперкомпьютеров.
- 26. Понятие о проблеме экстремально больших нефтегазовых данных Big Data.

8.3 Основная и дополнительная литература:

а) основная литература:

- Гаричев С.Н., Еремин Н.А. Технология управления в реальном времени: Учеб. пособие. В 2 ч./ Гаричев С.Н., Еремин Н.А.— М.: МФТИ. 2015— Ч. 1.-196 с.: ил. ISBN 978-5-7417-0563-6 (Ч.1).
- Гаричев С.Н., Еремин Н.А. Технология управления в реальном времени: Учеб. пособие. В 2 ч. / Гаричев С.Н., Еремин Н.А.— М.: МФТИ. 2015— Ч. 2 (в печати).
- Garichev S.N., Eremin N.A. Technology of management in real time: Учеб. пособие (на английском языке). В 2 ч.– М.: МФТИ. 2013 Ч. 1. 227 с. ISBN 978-5-7417-0501-8; ISBN 978-5-7417-0503-2 (часть 1)
- Garichev S.N., Eremin N.A. Technology of management in real time: Учеб. пособие (на английском языке). В 2 ч.– М.: МФТИ. 2013 Ч. 2. 167 с. ISBN 978-5-7417-0501-8; ISBN 978-5-7417-0505-6 (часть 2)
- Еремин Н.А., Еремин А.Н., Еремин А.Н. Управление разработкой умных месторождений: Учеб. пособие для вузов: М.: РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, 2012. 210 с.: ил. ISBN 978-5-91961-329-7.
- Еремин Н.А. Управление разработкой интеллектуальных месторождений: Учеб. пособие для вузов: В 2 кн. Кн. 1. М.: РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, 2011. 200 с.: ил. ISBN 978-5-91961-019-9
- Еремин Н.А. Современная разработка месторождений нефти и газа. Умная скважина. Интеллектуальный промысел. Виртуальная компания: Учеб. пособие для вузов. М.: ООО «НедраБизнесцентр», 2008. 244 с.: ил. ISBN 978-58365-0311-6

б) дополнительная литература:

- 1. Еремин Н.А. Моделирование месторождений углеводородов методами нечеткой логики// М.-Наука, 1994г,462с.
- 2. Еремин Н.А. Назарова Л.Н. Enhanced Oil Recovery Methods// М., РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2003, 153 с.
- 3. Еремин Н.А. Ибатуллин Р.Р., Назина Т.Н., Ситников А.А. Биометоды увеличения нефтеотдачи.// РГУ нефти и газа, М., 2004, 129 стр.
- 4. Пономарева И.А, Еремин Н.А., Богаткина Ю.Г. Экономико-методическое моделирование разработки нефтегазовых месторождений// М.- Наука, 2010г., 150 стр.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. <u>http://www.oil-industry.ru</u> журнал «Нефтяное хозяйство»
- 2. <u>http://www.ogbus.ru</u> журнал «Нефтегазовое дело»
- 3. http://www.ogt.su журнал «Нефтегазовые технологии»
- 4. http://www.spe.org Статьи Общества инженеров-нефтяников
- 5. http://www.offshore-mag.com – журнал «Offshore»
- 6. http://www.worldoil.com журнал «World Oil»
- 7. http://www.jptonline.org/ журнал «JPT Journal of Petroleum Technology»

- 8. http://www.spe.org/publications/jcpt.php журнал «JCPT Journal of Canadian Petroleum Technology»
- 9. http://www.ogj.com журнал «Oil&Gas Journal »
- 10. http://www.gulfoilandgas.com журнал «Gulf Oil&Gas Journal »
- 11. http://www.oilsandstechnologies.com- журнал «Oil Sands Technologies»
- 12. http://www.offshoremiddleeast.com журнал «Offshore Middle East»

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- аудиторный фонд ИПНГ РАН,
- ноутбук, мультимедиа-проектор, экран, учебная доска,
- рабочее место с выходом в интернет,
- библиотечный фонд ИПНГ РАН
- -библиотечный фонд Национальной нефтегазовой библиотеки.

| дополнения | и изменения в | В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ |
|------------|---------------|---------------------|
| 3A | // | _ УЧЕБНЫЙ ГОД |

В рабочую программу курса " Нефтегазовое производство реального времени " образовательной программы по направленности подготовки "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" вносятся следующие дополнения и изменения: