



ООО «РН-БашНИПИнефть»

28-29 марта 2019 г.



## Общая информация об Обществе

- ▶ ведущий научно-исследовательский и проектный институт корпоративного научно-проектного комплекса, осуществляющий научно-техническое сопровождение ключевых добывающих предприятий ПАО «НК «Роснефть»
- ▶ коллектив института участвует в уникальных российских и международных проектах, занимается созданием инновационных технологий разработки и эксплуатации месторождений и разработкой современного программного обеспечения
- ▶ более 20% добычи Российской Федерации сопровождается силами ООО «РН-БашНИПИнефть»

## Офисы Общества

- ▶ Уфа
- ▶ Октябрьский
- ▶ Нефтеюганск
- ▶ Нефтекамск
- ▶ Нижневартовск
- ▶ Дюртюли
- ▶ Заполярный район
- ▶ п. Курсаково
- ▶ Янаул
- ▶ рп. Приютово

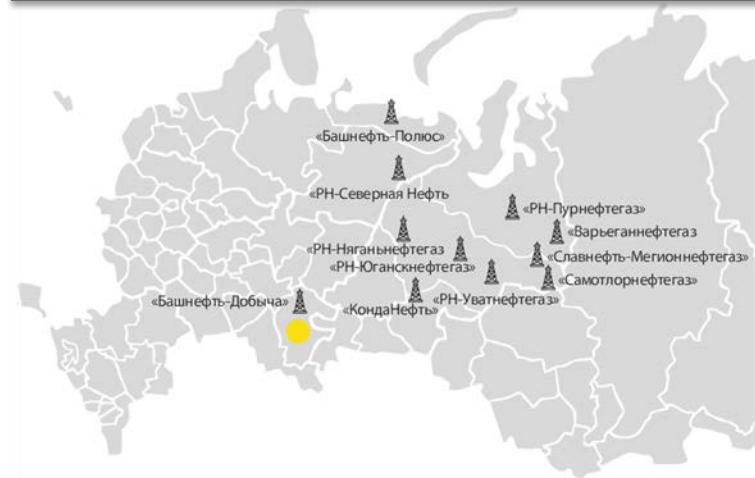
ООО «РН-УфаНИПИнефть»  
Год основания: 2005 г.



ООО «РН-БашНИПИнефть»  
Год основания: 1947 г.



## География выполняемых работ





## Геология и разработка

- сопровождение разработки крупнейших месторождений России – Приобского, Мамонтовского, Приразломного, Туймазинского, Арланского и других.
- проектирование разработки ключевых проектов, вводимых в эксплуатацию в России – месторождений им. Требса и Титова, Эргинского кластера
- сопровождение разработки низкопроницаемых коллекторов – Ачимовской, Тюменской и Баженовской свит
- сопровождение международных проектов на Кубе, в Ираке, в Мьянме

## Инжиниринг добычи

- разработка собственной линейки химических реагентов
- разработка инновационных решений по повышению надежности эксплуатации промысловых трубопроводов

## Проектно-изыскательские работы

- проектирование производственных объектов любой сложности, в т.ч.
  - РН-Юганскнефтегаз
  - Эргинский кластер
  - Башнефть-Добыча

## Наука и информационные технологии

- создание новых технологий, направленных на повышение рентабельности вовлечения в разработку низко- и сверхнизкопроницаемых запасов
- разработка методик и технологий по повышению эффективности работы скважинного оборудования

## Концептуальное проектирование

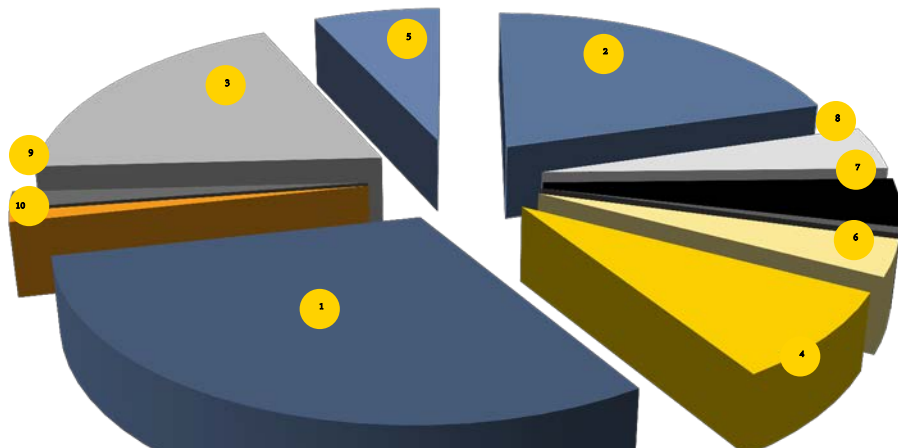
- интегрированные проекты и концепции развития регионов с оценкой синергетического эффекта по нефтедобывающим предприятиям ХМАО и республике Башкортостан
- реинжиниринг поверхностной инфраструктуры РН-Юганскнефтегаз

## Цифровизация месторождений

- создание наукоемкого программного обеспечения для геолого-гидродинамического моделирования, моделирования оборудования и технологических процессов, снижения рисков при бурении и др. задач
- внедрение цифровых технологий Индустрии 4.0 в блоке Разведка и Добыча



## Выполняемые объемы работ



- 1 проектирование обустройства месторождений
- 2 инженерные изыскания
- 3 геология и разработка
- 4 НИОКР
- 5 региональная геология и геолого-разведочные работы

- 6 информационные технологии
- 7 инжиниринговые услуги
- 8 лабораторные исследования
- 9 проектирование строительства скважин
- 10 концептуальное проектирование

## Сотрудники

<b>3000+*</b> сотрудников	<b>150+**</b> докторов и кандидатов наук	<b>36 лет</b> средний возраст
------------------------------	--	----------------------------------

\* 20% от сотрудников ПАО «НК «Роснефть»

\*\* 28% от сотрудников с учетной степенью докторов и кандидатов наук ПАО «НК «Роснефть»

**Общество выполняет полный цикл работ по указанным видам деятельности**



## Внутри ООО «РН-БашНИПИнефть»

### Внутреннее тренерство

Цель: обеспечение уровня профессионально-технической и управленческой компетентности персонала в соответствии с ключевыми бизнес-задачами ООО «РН-БашНИПИнефть»



### Молодежная политика

- Дни Роснефти, Башнефти
- ярмарка вакансий
- командообразование,
- организация практик и стажировок
- деловые игры

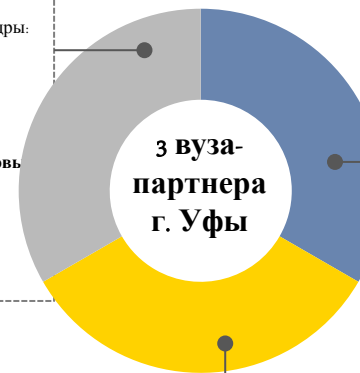
### Социальные мероприятия

- благотворительные и экологические акции
- социальная работа

## Внешнее взаимодействие ООО «РН-БашНИПИнефть»

### БашГУ

1. Базовая кафедра **«Прикладная физика»**
2. Базовая кафедра геофизики:
  - 14 студентов
  - 6 (30%) профильных предметов преподают сотрудники
3. Выпускающая кафедра **«Цифровые технологии в петрофизике»**



3 вуза-партнера г. Уфы

### УГАТУ

1. Базовая кафедра **«Цифровые технологии в нефтяном инжиниринге»**
2. Курсы повышения квалификации по алгоритму интеллектуальной обработке данных
3. Лаборатория гидродинамического моделирования при кафедре математики
4. Научно-образовательный центр «Роснефть-УГАТУ» на базе Института компьютерных исследований



### УГНТУ

1. Базовая кафедра **«Геология и разведка нефтяных и газоместорождений»**
2. Базовая кафедра **«Цифровые технологии в геологии и сейсмике»**:
  - 28 бюджетных и 3 коммерческих места
  - 4 (35%) профильных предметов преподают сотрудники
  - курируется 6 НИР и 6 диссертаций;
  - трудоустроено - 4, принято на практику - 4
3. Выпускающая кафедра **«Цифровые технологии в разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений»**:
  - 15 бюджетных и 5 коммерческих мест
  - 21 (87,5%) профильных предметов преподают сотрудники
  - курируется 10 НИР и 10 диссертаций
  - трудоустроено - 10, принято на практику - 10



# Требования к соискателям практики и трудоустройства в ООО «РН-БашНИПИнефть»



ООО «РН-БашНИПИнефть» уделяет особое внимание работе с **молодыми специалистами** — выпускниками вузов

## Стажировка

- средний балл по учебной деятельности не ниже 4.0
- студенты старших курсов высшего учебного заведения:
  - 3-4 курс бакалавра
  - 5 курс специалитета
  - 1-2 курс магистратуры

## Преимущества

- эффективная работа молодых специалистов посредством:
  - ускорение адаптации
  - развитие профессионально-технических, корпоративных и управленческих компетенций
  - вовлечения в инновационную, научно-исследовательскую и проектную деятельность
- достойные условия труда

## Практика

- средний балл по учебной деятельности не ниже 4.0
- студенты начиная со 2-го курса

Перечень документов для оформления на практику:

- направление на практику, выданное вузом (путевка)
- документ, подтверждающий средний балл успеваемости
- развернутое резюме

## Условия работы

- комплекс социальных льгот:
  - ДМС
  - санаторно-курортное оздоровление
  - другие социальные льготы, гарантии и компенсации
- карьерный рост

**При успешном прохождении стажировки и практики предлагается дальнейшее трудоустройство**



## ООО «РН-УфаниПИнефть»

- Адрес: г. Уфа, ул. Бехтерева, 3/1
- e-mail: [resume@ufanipi.ru](mailto:resume@ufanipi.ru)
- Телефон: (347) 293-60-10

## ООО «РН-БашНИПИнефть»

- Адрес: г. Уфа, ул. Ленина 86/1
- e-mail: [OKG@bashneft.ru](mailto:OKG@bashneft.ru)
- Телефон: (347) 262-49-95



Направляйте ваши резюме!