

## **Аннотация образовательной программы**

Код и наименование направления подготовки (131000.68) 21.04.01 «Нефтегазовое дело»

Код и наименование программы подготовки (131000.68.00.01) 21.04.01.00.01 «Строительство нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях»

Институт нефти и газа, кафедра «Бурения нефтяных и газовых скважин»

Разработчики образовательной программы: Минеев А.В., зав. кафедрой, профессор, каф., д-р техн.наук «Бурения нефтяных и газовых скважин» пр. Свободный 82/6, каб. 209, т. 2062894, mineev\_bngs.krsk@mail.ru; Квеско Н.Г., профессор, д-р. тех.наук каф. «Бурения нефтяных и газовых скважин», пр. Свободный 82/6, каб. 209, т. 2062894, kveskong@gmail.ru.

Форма обучения очная

Краткая характеристика ОП:

*Цель (миссия) ОП:* Подготовка высококвалифицированного специалиста в области нефтегазового дела, отвечающего требованиям современного высокотехнологического производства, способного осуществлять на высоком техническом уровне проектно-конструкторскую и производственно-технологическую деятельность в данной области, заниматься организационно-управленческой деятельностью в междисциплинарных областях нефтегазовой промышленности, в том числе создания новых технологий поисков, разведки и добычи углеводородного сырья, формирование новых стратегических центров нефте- и газодобычи, а также эксплуатацией и техническим обслуживанием оборудования нефтегазопроводов и нефтегазохранилищ.

*Срок освоения* 2 года

*Общая трудоемкость* 120 зачетных единиц

*Применение ЭО и ДОТ* нет

*Реализация в сетевой форме* нет

*Реализации части/всех дисциплин на иностранном языке* не предусмотрена

Конкурентные преимущества для выпускника: Способность к быстрой адаптации в производственных условиях, в изменяющихся условиях профессиональной деятельности. Готовность к саморазвитию и самосовершенствованию, к карьерному росту и умение работать в команде. Способность и готовность к освоению и использованию на практике новых технологий.

Трудоустройство: Нефтяные компании, занимающиеся бурением разведочных и эксплуатационных нефтяных и газовых скважин; фирмы, занимающи-

еся проектированием, производством и реализацией бурового оборудования, технологического инструмента, средств механизации буровых технологий, химических реагентов и продуктов переработки углеводородного сырья.

Сведения о ППС 90% преподавателей, обеспечивающих учебный процесс имеют профильное образование и ученые степени или учёные звания, 10% преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций

Стратегические партнеры: НК «Роснефть», ЗАО «Ванкорнефть», ООО «РН-КрасНИПИнефть», ООО «РН-Бурение», ЗАО «ОКБ Зенит», ЗАО «АРГО-СИ», ЗАО «ЭПАК-Сервис», КФ ЗАО «ССК», ООО «Славнефть–Красноярскнефтегаз», ОАО «Востсибнефтегаз», ООО «БНГРЭ», ОАО «Норильскгазпром», ООО «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция»; ООО «Газпром геологоразведка», ООО «Газпром добыча Красноярск»