

**Аннотация  
образовательной программы высшего образования**

**Направление подготовки (специальность)** 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

**Программа подготовки (специализация)** 23.04.03.05 Управление разработкой нефтяных месторождений

**Институт (кафедра), реализующие ОП ВО** Институт нефти и газа, Кафедра разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений

**Разработчики образовательной программы высшего образования**

руководитель - Квеско Н.Г., профессор Кафедры бурения нефтяных и газовых скважин, пр. Свободный 82/6, каб. 209; Квеско Бронислав Брониславович, профессор кафедры Разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений, ИниГ, СФУ, г. Красноярск, пр. Свободный, 82, ст.б., ауд. 4-23.

**Форма обучения** очная

**Ориентированность программы** академическая магистратура

**Краткая характеристика ОП ВО:**

**Цель (миссия) ОП ВО** подготовка студентов к экспериментально-исследовательской деятельности. Цель согласована с миссией Университета и соответствующими запросами потенциальных потребителей данной ОП.

**Срок освоения** 2 года

**Общая трудоемкость** 120 зачетных единиц

**Применение ЭО и ДОТ** частично применяется ЭО и ДОТ

**Реализация в сетевой форме** нет

**Реализации части/всех дисциплин на иностранном языке** нет

**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** руководящие должности директоров, главных инженеров и начальников цеха, участков. Магистр со специализацией 23.04.03.00.05 «Управление разработкой нефтяных месторождений» может быть востребован в научно-исследовательских институтах нефтяного профиля, проектных и буровых организациях, сервисных кампаниях

**Сведения о ППС** более 80% преподавателей, обеспечивающих учебный процесс, имеют ученые степени и (или) учёные звания; более 5% преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций

**Стратегические партнеры** НК «Роснефть», ЗАО «Ванкорнефть», ООО «РН-КрасНИПИнефть», ООО «РН-Бурение», «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», [Core Laboratories](#) (США), АМЕТЕК oil & gas (США), Chandler engineering (США), OFITE (США).