

**Аннотация
образовательной программы ВО**

Код и наименование направления подготовки (специальности)

04.04.01(старый 020100.68) – Химия

Код и наименование направленности (профиля
подготовки/специализации) 04.04.01.08 (старый 020100.68.05) –

Нефтепереработка и нефтехимия

Институт нефти и газа

Базовая кафедра химии и технологии природных энергоносителей и
углеродных материалов

Разработчики образовательной программы:

Ф.А. Бурюкин - к.х.н., доцент БК ХТПЭиУм, зам. директора по инновационным и корпоративным вопросам, СФУ ИНиГ, Пр.Свободный 82-6; тел. 83912545443; e-mail FBuryukin@sfu-kras.ru;

Л. С. Баталина, к.х.н., доцент базовой кафедры химии и технологии природных энергоносителей и углеродных материалов, СФУ ИНиГ, Пр.Свободный 82-6, 89135600805, e-mail: alieva.79@mail.ru;

Е. И. Лесик, к.х.н., доцент базовой кафедры химии и технологии природных энергоносителей и углеродных материалов, СФУ ИНиГ, Пр.Свободный 82-6, e-mail: lesik-elena2009@yandex.ru.

Форма обучения Очная

Краткая характеристика ОП:

Цель (миссия) ОП более глубокая и фундаментальная подготовка особой категории инженерно-технических и управленческих кадров, обладающих междисциплинарными компетенциями для эффективного руководства развитием и модернизацией предприятий, а так же подготовка выпускников к производственно-технологической деятельности в области химических технологий, конкурентоспособных на рынке топливно-энергетического комплекса страны и мира.

Срок освоения 2 года

Общая трудоемкость 120 ЗЕ

Применение ЭО и ДОТ нет

Реализация в сетевой форме нет

Реализация части/всех дисциплин на иностранном языке нет

Конкурентные преимущества для выпускника: высококачественная профессиональная подготовка, гарантирующая востребованность выпускников магистратуры со стороны работодателей; возможность получения в ходе обучения дополнительных знаний в Центре профессиональной переподготовки ИНиГ СФУ и продолжить свое образование в аспирантуре; прохождение магистрантами практик.

Трудоустройство: руководители среднего и высшего звена предприятий нефтеперерабатывающей промышленности.

Сведения о ППС 78 % преподавателей, участвующих в подготовке магистров имеют ученые степени и звания, в том числе 12% составляют доктора и профессора, к чтению лекций и проведению мастер-классов привлекаются ведущие специалисты предприятий нефтеперерабатывающей промышленности.

Стратегические партнеры: АО «Ванкорнефть»; ОАО «Ачинский нефтеперерабатывающий завод ВНК».

Вносимые в период реализации ООП изменения нет