

Аннотация образовательной программы высшего образования

Направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело.

Профиль подготовки: 21.03.01.02 Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти.

Институт (кафедра), реализующие ОП ВО: Институт нефти и газа, кафедра Разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.

Разработчики образовательной программы высшего образования: руководитель – Булчаев Нурди Джамалайлович, доцент, заведующий кафедрой разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений, Институт нефти и газа, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск; Квеско Бронислав Брониславович, профессор кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений, Институт нефти и газа, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск, Безверхая Елена Владимировна, доцент кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений, Институт нефти и газа, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск; Морозова Елена Леонидовна, доцент кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений, Институт нефти и газа, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск; Коржова Светлана Валерьевна, ассистент кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений, Институт нефти и газа, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск.

Форма обучения: очная, заочная.

Ориентированность программ: академический бакалавриат.

Краткая характеристика ОП ВО:

Цель (миссия) ОП ВО – создание студентам условий для приобретения необходимого уровня знаний, умений, навыков, опыта для осуществления профессиональной деятельности в области эксплуатации и обслуживания объектов добычи нефти.

Срок освоения: 4 года (очная форма обучения), 5 лет (заочная форма обучения).

Общая трудоемкость: 240 зачетных единиц.

Применение ЭО и ДОТ: не применяется.

Реализация в сетевой форме: нет.

Реализации части/всех дисциплин на иностранном языке: нет.

Конкурентные преимущества для выпускника: Бакалавр профиля «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти» является прямым и непосредственным специалистом, занимающимся добычей нефти, газа и

газового конденсата. Он определяет технологию извлечения из недр углеводородов и соответствующий набор технических средств.

Трудоустройство: выпускник данной специальности может занимать должность оператор по добыче нефти и газа. По мере накопления опыта практической работы может занимать должности: мастер по добыче нефти, инженер-технолог по добыче нефти и газа, начальник участка, цеха и т.д. В случае необходимости выпускник может работать в системе подготовки нефти и газа на месторождениях, в нефтяных компаниях, занимающихся разработкой нефтегазовых месторождений.

Сведения о ППС: более 70% преподавателей, обеспечивающих учебный процесс, имеют ученые степени и (или) учёные звания; более 5% преподавателей - из числа действующих руководителей и работников профильных организаций.

Стратегические партнеры: ПАО «Роснефть», ЗАО «Ванкорнефть», ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть», ООО «РН-Бурение», ЗАО «ОКБ Зенит», ЗАО «АРГОСИ», ЗАО «ЭПАК-Сервис», КФ ЗАО «ССК», ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», ОАО «Востсибнефтегаз», ООО «Байкитская нефтегазоразведочная экспедиция».