

Аннотация образовательной программы высшего образования

Направление подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Профиль подготовки 23.03.03.07 «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (трубопроводный транспорт нефти и газа)»

Институт нефти и газа, кафедра «Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов»

Разработчики образовательной программы высшего образования: Сокольников А.Н., зав. кафедрой, доцент, каф. «Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов», пр. Свободный 82/6, каб. 404, т. 2062908, asokolnikov@sfu-kras.ru; Петров О.Н. доцент, каф. «Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов», пр. Свободный 82/6, каб. 405, т. 2062910, OPetrov@sfu-kras.ru; Сокольникова М.Е. специалист по ДО, каф. «Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов», пр. Свободный 82/6, каб. 405, т. 2062910, msokolnikova@sfu-kras.ru

Форма обучения очная

Ориентированность программы академический бакалавриат

Краткая характеристика ОП ВО:

Цель (миссия) ОП ВО: образовательная программа реализуется СФУ в целях создания студентам условий для приобретения необходимого уровня знаний, умений, навыков, опыта для осуществления профессиональной деятельности в области магистрального транспорта, хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа

Срок освоения 4 года

Общая трудоемкость 240 зачетных единиц

Применение ЭО и ДОТ При изучении части дисциплин ОП ВО применяются элементы электронного обучения

Реализация в сетевой форме нет

Реализации части/всех дисциплин на иностранном языке не предусмотрена

Конкурентные преимущества для выпускника: Владение современными знаниями, умениями и навыками для профессиональной деятельности в области трубопроводного транспорта нефти, нефтепродуктов и газа

Трудоустройство: Предполагаемые места трудоустройства выпускников - это крупнейшие производственные, научно-исследовательские, проектные организации и сервисные компании нефтегазовой отрасли, связанные с транспортом нефти, нефтепродуктов и газа. Должности - инженер по расчетам режимов работы газонефтепроводов, оператор нефтепродуктоперекачивающих станций, инженер по эксплуатации оборудования магистральных трубопроводов, инженер по диагностики и контролю состояния магистральных трубопроводов, инженер по эксплуатации средств ЭХЗ, инженер участка аварийно-восстановительных работ

Сведения о ППС: более 70% преподавателей, обеспечивающих учебный процесс, имеют имею образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины; более 60 % преподавателей, обеспечивающих учебный процесс, имеют ученые степени и (или) учёные звания; более 5% преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций

Стратегические партнеры: АО «Транснефть-Западная Сибирь», ПАО «НК «Роснефть», ООО «РН-Ванкор», АО «Востсибнефтегаз»