

Аннотация образовательной программы высшего образования

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

Профиль подготовки 23.03.03.09 «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта, хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа»

Институт нефти и газа, кафедры «Топливообеспечение и горюче-смазочные материалы» и «Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов»

Разработчики образовательной программы высшего образования: Безбородов Ю.Н., д-р техн. наук, профессор, зав. каф. «Топливообеспечение и горюче-смазочные материалы», пр. Свободный 82/6, каб. 3-07, т. 2062892, ybezborodov@sfu-kras.ru; Сокольников А.Н., канд. техн. наук, доцент, зав. каф. «Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов», пр. Свободный 82/6, каб. 404, т. 2062908, asokolnikov@sfu-kras.ru; Шрам В.Г. канд. техн. наук, доцент каф. «Топливообеспечение и горюче-смазочные материалы», пр. Свободный 82/6, каб. 306, т. 2062898, yshram@sfu-kras.ru; Петров О.Н. канд. техн. наук, доцент каф. «Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов», пр. Свободный 82/6, каб. 405, т. 2062910, OPetrov@sfu-kras.ru

Форма обучения очная, заочная

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 транспорта, хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа

Срок освоения 4 года по очной форме обучения, 5 лет по заочной форме обучения

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 транспорта, хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа

Трудоустройство: Предполагаемые места трудоустройства выпускников - это крупнейшие производственные, научно-исследовательские, проектные организации и сервисные компании нефтегазовой отрасли, связанные с транспортом, хранением и распределением нефти, нефтепродуктов и газа. Должности - инженер по расчетам режимов работы газонефтепроводов, оператор нефтепродуктоперекачивающих станций, инженер по эксплуатации оборудования магистральных трубопроводов, инженер по диагностике и контролю состояния магистральных трубопроводов, инженер по эксплуатации средств ЭХЗ, инженер участка аварийно-восстановительных работ, начальник узла учета, мастер линейной службы на магистральном нефтепроводе, инженер по качеству горюче-смазочных материалов, начальник смены промывочно-пропарочных станций, инженер-проектировщик объектов нефтепродуктообеспечения и газоснабжения, контролер по качеству нефти и нефтепродуктов

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», ЗАО «Таймырская топливная компания», АО «Красноярскнефтепродукт», ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз», ООО «РН-Красноярскнефтепродукт», МП ЭМР «Байкитэнерго»