

Аннотация образовательной программы высшего образования

Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Профиль подготовки 23.03.03.06 Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (Нефтепродуктообеспечение и газоснабжение)

Институт нефти и газа, кафедра «Топливообеспечение и горюче-смазочные материалы»

Разработчики образовательной программы высшего образования: Безбородов Ю.Н., зав. кафедрой, профессор, каф. «Топливообеспечение и горюче-смазочные материалы», пр. Свободный 82/6, каб. 3-07, т. 2062892, Labsm@mail.ru; Сокольников А.Н., зав. кафедрой, доцент, каф. «Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов», пр. Свободный 82/6, каб. 404, т. 2062908, asokolnikov@sfu-kras.ru; Калядина Н.Н., специалист по ДО, каф. «Топливообеспечение горюче-смазочные материалы», пр. Свободный 82/6, каб. 305, т. 2062877, nonnna68@mail.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 нефтепродуктообеспечения и газоснабжения

Срок освоения 4 года по очной форме обучения, 5 лет по заочной форме обучения, 4 года по заочной (сокращенной) 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 нефтепродуктообеспечения и газоснабжения

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 – 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, оператор товарный, чистильщик, сливщик-разливщик, контролер по качеству нефти и нефтепродуктов, машинист по моторным испытаниям топлива, машинист оборудования распределительных нефтебаз, оператор технологических установок, осмотровик нефтеналивных емкостей.

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: ЗАО «Таймырская топливная компания», ОАО «Красноярскнефтепродукт», ЗАО «Славнефть», ООО «РН-Красноярскнефтепродукт», МП ЭМР «Байкитэнерго», АО «Транснефть-Западная Сибирь», ПАО «НК «Роснефть», ООО «РН-Ванкор», АО «Востсибнефтегаз».