

Аннотация образовательной программы

Код и наименование направления подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (190600 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»)

Код и наименование профиля подготовки 23.03.03.06 «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтепродуктообеспечение и газоснабжение)» (190600.62.06 «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтепродуктообеспечение и газоснабжение)»)

Разработчики образовательной программы: Безбородов Ю.Н., профессор, зав.каф., «Топливообеспечение горюче-смазочные материалы», пр. Свободный 82/6, каб. 307, т. 2062892; 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; Калядина Н.Н., инженер, каф. «Топливообеспечение горюче-смазочные материалы», пр. Свободный 82/6, каб. 305, т. 2062877, nonnna68@mail.ru

Форма обучения: очная, заочная, заочная (сокращенная)

Краткая характеристика ОП:

Цель (миссия) ОП: 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 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 применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии по дисциплинам: Б1.Б.8 Экология, Б1.Б.9 Химия, Б1.Б.11.1 Теоретическая механика, Б1.Б.11.2 Сопротивление материалов, Б1.Б.11.3 Теория механизмов и машин, Б1.Б.11.4 Детали машин, Б1.Б.18 Экономика предприятия, Б1.В.ОД.15 Защита от коррозии, старения и биоповреждения, Б1.В.ДВ.3.1 Органическая химия топлив, Б1.В.ДВ.5.1 Химмотология, Б1.В.ДВ.5.2 Топлива, смазочные материалы и технические жидкости, Б1.В.ДВ.9.1 Насосные и компрессорные установки и станции.

Реализация в сетевой форме нет

Реализации части/всех дисциплин на иностранном языке не предусмотрена

Конкурентные преимущества для выпускника: высокий уровень профессиональных знаний в области системы НПО и ГС, транспорта нефти и газа, эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов.

Трудоустройство: Предполагаемые места трудоустройства выпускников - на предприятиях нефтепродуктообеспечения и газоснабжения (различных форм собственности и организационно-правовых форм);

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

Стратегические партнеры: ЗАО «Таймырская топливная компания», ОАО «Красноярскнефтепродукт», ЗАО «Славнефть», ЗАО «Роснефть», ОАО «Восточно-Сибирская нефтегазовая компания», ООО «РН-Красноярскнефтепродукт», Красноярское РНУ ОАО «Транссибнефть», МП ЭМР «Байкитэнерго»

Вносимые в период реализации ООП изменения изменений нет