

Аннотация образовательной программы высшего образования

Направление подготовки 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Профиль подготовки 23.04.03.03 «Ресурсосберегающие технологии в системах нефтепродуктообеспечения»

Институт нефти и газа, кафедра «Топливообеспечение и горючесмазочные материалы»

Разработчики образовательной программы высшего образования: Безбородов Ю.Н., зав. кафедрой, профессор, каф. «Топливообеспечение и горючесмазочные материалы» пр. Свободный 82/6, каб. 307а, т. 2062898, labsm@mail.ru; Сокольников А.Н., зав. кафедрой, доцент, каф. «Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов», пр. Свободный 82/6, каб. 404, т. 2062908, asokolnikov@bk.ru; Агафонов Е.Д., доцент, каф. «Топливообеспечение и горючесмазочные материалы», пр. Свободный 82/6, каб. 307б, т. 2062872, agafonov@gmx.de; Шрам В.Г. доцент, каф. «Топливообеспечение и горючесмазочные материалы», пр. Свободный 82/6, каб. 306, т. 2062872, Shram18rus@mail.ru; Шупранов Д.А. доцент, каф. «Топливообеспечение и горючесмазочные материалы», пр. Свободный 82/6, каб. 306, т. 2062872, dimassio1@yandex.ru; Калядина Н.Н., специалист по ДО, каф. «Топливообеспечение и горючесмазочные материалы», пр. Свободный 82/6, каб. 305, т. 2062877, nonnna68@mail.ru

Форма обучения очная

Ориентированность программы академическая магистратура

Краткая характеристика ОП ВО:

Цель (миссия) ОП ВО: Подготовка высококвалифицированных специалистов, способных осуществлять научную и профессиональную деятельность в сфере технической эксплуатации и сервиса транспортно-технологических машин и комплексов и отвечающего требованиям ВО уровня магистратуры, а также развитие личностных качеств, позволяющих реализовать сформированные компетенции в научной и профессиональной деятельности.

Срок освоения 2 года

Общая трудоемкость 120 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 ресурсосберегающими технологиями эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования в системах нефтепродуктообеспечения, газоснабжения, транспорта нефти и газа

Трудоустройство: Предполагаемые места трудоустройства выпускников - Российские министерства природных ресурсов, промышленности и энергетики, экономического развития и торговли; Российские и зарубежные нефтегазовые компании; Консалтинговые компании, которые предоставляют услуги по вопросам регулирования энергетических рынков; Международные организации, работающие в нефтегазовой отрасли. Магистры претендуют на руководящие должности директоров, главных инженеров и начальников участков. Также они могут посвятить себя научно-

исследовательской работе в профильных НИИ и конструкторских бюро, или стать преподавателями специальных предметов в средних и высших учебных заведениях.

Сведения о ППС: свыше 70% преподавателей, обеспечивающих учебный процесс имеют профильное образование и ученые степени или учёные звания, свыше 5% преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций.

Стратегические партнеры: ОАО «Красноярскнефтепродукт», АО «Транснефть-Западная Сибирь», ООО «Транснефть-Восток», ЗАО «Таймырская топливная компания», ОАО «НК «Роснефть», ЗАО «Ванкорнефть», ОАО «Восточносибирская нефтегазовая компания».