

Аннотация образовательной программы ВО

Код и наименование направления подготовки (специальности) 21.03.01 Нефтегазовое дело

Код и наименование направленности (профиля подготовки/специализации)

21.03.01.07 Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства

Институт (кафедра), реализующие ОП Институт нефти и газа сибирского федерального университета, кафедра Технологические машины и оборудование нефтегазового комплекса

Разработчики образовательной программы _____

Петровский Эдуард Аркадьевич, профессор, кафедра Технологических машин и оборудование нефтегазового комплекса, Институт нефти и газа, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск, пр. Свободный, 82, ст.6., ауд. 2-06, тел. 206-28-87, e-mail: petrovsky_quality@mail.ru

Бухтояров Владимир Викторович, доцент, кафедра Технологических машин и оборудование нефтегазового комплекса, Институт нефти и газа, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск, пр. Свободный, 82, ст.6., ауд. 2-05, тел. 206-28-87, e-mail: vladber@list.ru;

Соловьёв Евгений Алексеевич, доцент, кафедра Технологических машин и оборудование нефтегазового комплекса, Институт нефти и газа, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск, пр. Свободный, 82, ст.6., ауд. 2-05, тел. 206-28-87, e-mail: easoloviev@mail.ru

Тынченко Вадим Сергеевич, доцент, кафедра Технологических машин и оборудование нефтегазового комплекса, Институт нефти и газа, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск, пр. Свободный, 82, ст.6., ауд. 2-05, тел. 206-28-87, e-mail: vadimond@mail.ru

Форма обучения очная, заочная

Краткая характеристика ОП:

Цель (миссия) ОП Основная образовательная программа бакалавриата по профилю подготовки 21.03.01.07 «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства» по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело» реализуется в Сибирском федеральном университете в целях создания студентам условий для приобретения необходимого уровня знаний, умений, навыков, опыта для осуществления практико-ориентированной профессиональной деятельности (производственно-технологической, организационно-управленческой, экспериментально-исследовательской и проектной) в сегменте топливной энергетики, включающем освоение месторождений, транспорт и хранение углеводородов.

Цели ОП согласованы с миссией Университета и соответствующими запросами потенциальных потребителей данной ОП.

Срок освоения 4 года

Общая трудоемкость 240 зачетных единиц

Применение ЭО и ДОТ ЭО и ДОТ применяются в соответствии с ФГОС ВО – часть курсов реализуется с использованием технологий дистанционного образования на базе LMS Moodle

Реализация в сетевой форме нет

Реализация части/всех дисциплин на иностранном языке нет

Программа адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья частично

Конкурентные преимущества для выпускника: Возможность за счет универсальности направления реализовать полученные в процессе обучения компетенции и навыки не только в области инженерной механики нефтегазового комплекса, но и в смежных областях

машиностроения, ремонтных и сервисных организациях, эксплуатирующих технологические машины и оборудование различного назначения

Трудоустройство:

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата 21.03.01.07 «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства», включает сегмент топливной энергетики, включающий освоение месторождений, транспорт и хранение углеводородов.

Должности, на которые может претендовать выпускник: оператор, младшие инженерные должности (специалист - исполнитель).

Сведения о ППС: Остепененность штатных преподавателей 100%, представителей работодателей: 12%

(% остепененности штатных ППС, представителей работодателей)

Стратегические партнеры (при наличии) ЗАО «Ванкорнефть», ОАО «НК «Роснефть», ОАО «АНПЗ ВНК»

Вносимые в период реализации ООП изменения¹

(для каждого года набора отдельно прописывается внедрение новых дисциплин (вместо каких вводятся), изменение программ практик и другие значимые изменения)

¹ Изменения, вносимые в образовательную программу, прописываются на отдельном листе