

## Аннотация

основной образовательной программы 23.04.03.03 «Ресурсосберегающие технологии в системах нефтепродуктообеспечения»  
высшего образования по направлению магистратуры  
23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Направление подготовки	23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»
Программа подготовки	23.04.03.03 «Ресурсосберегающие технологии в системах нефтепродуктообеспечения»
Институт, ОП ВО магистратуры	Институт нефти и газа, кафедра «Топливообеспечение и горюче-смазочные материалы»
Кафедра-разработчик ОП ВО магистратуры	Кафедра «Топливообеспечение и горюче-смазочные материалы»
Руководитель ОП ВО магистратуры	Безбородов Юрий Николаевич, д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой ТОиГСМ
Форма (ы) обучения	Очная
Срок освоения	2 года
Общая трудоемкость	120 З.Е.
Квалификация, присваиваемая выпускнику	магистр
Применения электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий (далее – ЭО и ДОТ)	При реализации ОП ВО применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии
Реализация в сетевой форме	Нет
Реализация части/всех дисциплин на иностранном языке	Не предусмотрена
Типы задач профессиональной деятельности выпускников	Экспериментально-исследовательский
Область (и) и сфера (ы) профессиональной деятельности выпускника	17 Транспорт (в сфере разработки мер по повышению эффективности использования транспортно-технологических комплексов) 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сферах: эксплуатации объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; технологического сопровождения потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов нефтегазовой отрасли)
Код и наименование выбранного профессионального стандарта (номер уровня квалификации)	19.022 Специалист по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов (7) 19.055 Специалист по эксплуатации нефтепродуктоперекачивающей станции магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов (7)