

РЕЦЕНЗИЯ

на образовательную программу высшего образования по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело» профилю подготовки «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет»

Рецензируемая образовательная программа представляет собой систему документов, разработанную на основе Федерального государственного образовательного стандарта по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело» с учетом требований профессиональных стандартов «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки», «Специалист по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли», «Специалист по приему, хранению и отгрузке нефти и нефтепродуктов», «Специалист по эксплуатации нефтепродуктоперекачивающей станции магистрального трубопровода нефти и нефтепродуктов».

В учебном плане отражён перечень дисциплин, раскрывающий содержание программы подготовки бакалавров: сварка и сварочно-монтажные работы на объектах транспорта и хранения нефти и газа, технологические процессы трубопроводного транспорта углеводородов, эксплуатация газопроводов и газораспределительных систем, сооружение и ремонт трубопроводов, диагностика, измерение и контроль на объектах транспорта и хранения нефти и газа, насосы и перекачивающие станции, эксплуатация нефтепроводов, товаротранспортные и товароучетные операции др. Образовательная программа содержит описания практик и государственной итоговой аттестации: учебная; производственная; преддипломная практики, защита выпускной квалификационной работы.

Дисциплины учебного плана образовательной программы, практики и итоговая государственная аттестация формируют весь необходимый набор общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций, соответствующих трудовым функциям специалистов, указанных в профессиональных стандартах.

В учебном плане определены часы аудиторной, самостоятельной и внеаудиторной контактной работы, по каждой дисциплине и практике, указаны формы промежуточной аттестации. Рабочие программы и государственная

итоговая аттестация содержат фонды оценочных средств и соответствуют современным запросам к специалистам производственной сферы в рамках заявленного профиля.

Срок освоения образовательной программы, трудоемкость дисциплин, характеристика профессиональной деятельности, требования к результатам освоения, структура, требования к условиям реализации образовательной программы и средства оценки качества её освоения соответствуют требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело» по профилю «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки».

Кадровый состав, реализующий Образовательную программу, соответствует требованиям образовательного стандарта включает двух докторов наук одиннадцать кандидатов наук, ведущих профильные дисциплины, а также сотрудников профильных предприятий. Все преподаватели имеют базовое образование, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины.

Материально-техническое обеспечение кафедры «Трубопроводный транспорт» находится на высоком техническом уровне, включает лаборатории, укомплектованные современными приборами и учебными тренажерами.

Оценка содержания рабочих программ учебных дисциплин, практик и государственной итоговой аттестации и учебно-методического обеспечения образовательного процесса позволяет сделать вывод об их высоком качестве и соответствии утверждённым стандартам. Знание программных продуктов, изучаемых в базовом курсе, является актуальным в настоящее время навыком.

Представленная к рецензированию образовательная программа в полной мере соответствует заявленному уровню подготовки. Программа может быть использована для подготовки обучающихся с присвоением квалификации «бакалавр» по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело» профилю «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки».

Рецензент:

И.о. главного инженера



Н.Ф. Асраров