

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.06.02 «Основы международного технического регулирования»

по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»
по профилю «Химическая технология природных энергоносителей и
углеродных материалов»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ХТОМ

Кафедра-разработчик рабочей программы: ТМО

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины Б1.В.ДВ.06.02 «Основы международного технического регулирования» являются:

- а) изучение структур и основ функционирования систем стандартизации и сертификации горюче-смазочных материалов (ГСМ) и углеводородных газов;
- б) теоретическая и практическая подготовка выпускников к производственной деятельности в организациях и на предприятиях, осуществляющих стандартизацию и сертификацию нефтепродуктов.

2. Содержание дисциплины «Основы международного технического регулирования»:

Основные понятия и принципы технического регулирования.

Правовая основа технического регулирования.

Техническое регулирование в рамках интеграционных объединений.

Международное сотрудничество в сфере технического регулирования.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) основные понятия в области технического регулирования;
- б) принципы и объекты технического регулирования;
- в) правовую основу технического регулирования.

2) Уметь:

- а) работать с массивом технических нормативных правовых актов и анализировать их;
- б) применять закон РФ «О техническом регулировании»;
- в) понимать маркировку основных видов топлив зарубежных стран.

3) Владеть:

- а) основными положениями в области международной стандартизации;
- б) знанием положений основных нормативно-правовых актов и нормативных

документов в области технического регулирования и способностью применять их в своей профессиональной деятельности.

И. о. зав. кафедрой ХТОМ



Ахмедзянова Ф. К.