

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Введение в специальность»

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: МГД

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Введение в специальность» являются: развитие интереса к выбранной профессии, формирование представления о выбранном направлении обучения, начальных профессиональных знаний об основах химической технологии, свойствах природных энергоносителей и углеродных материалов, технологических процессах переработки нефти и газа.

2. Содержание дисциплины «Введение в специальность»:

Введение. Значимость выбранной профессии и востребованность.

Структура отрасли и нефтеперерабатывающего завода.

Сырьевая база нефтепереработки и нефтехимии.

Виды продукции нефтеперерабатывающей и нефтехимической продукции, масштабы ее производства в России.

Современный этап переработки углеводородного сырья.

Требования к профессиональным знаниям бакалавров в области химической технологии.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

а) особенности химической технологии, ее место и значимость в научно-практических знаниях;

б) современное состояние нефтеперерабатывающей, нефтехимической отрасли; основные понятия в химической технологии нефти и газа.

Уметь:

а) ориентироваться в системе научно-практических знаний химической технологии;

б) определять направления развития химической технологии в переработке нефти и газа, нефтехимии,

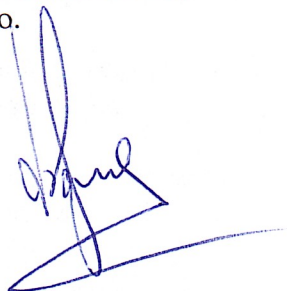
в) определить свое место в будущей профессии; разбираться, анализировать информацию по химической технологии, работать с литературными источниками, цифровыми контентом.

Владеть:

а) доступной информацией о развитии химической технологии в нефтегазохимическом комплексе;

б) необходимыми знаниями в освоении базовых дисциплин по выбранному направлению подготовки; навыками самостоятельно оценивать уровень своей подготовки изучаемого материала, стремиться к саморазвитию.

Зав. кафедрой ХТОМ



Хамидуллин Р.Ф.