

**Аннотация к рабочей программе по дисциплине
«Нефтепродукты и продукты нефтехимии»**

1. Цель изучения дисциплины: изучение основных технологических процессов, позволяющих получать важнейшие продукты нефтепереработки и нефтехимического синтеза. Курс посвящен изучению важнейших процессов переработки нефти и производства нефтепродуктов.
2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:
 - способность осуществлять контроль качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции;
 - готовность организовывать и проводить стандартные испытания нефти и продуктов ее переработки.
3. Общая трудоемкость дисциплины составляет 38 часов, из них аудиторные занятия 22 часа, самостоятельная работа 16 часов.
4. Вид промежуточной аттестации: зачет в форме электронного тестирования в системе поддержки учебного процесса Eduson.