

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«История»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и
биотехнологии» (уровень академического бакалавриата)

Направленность (профиль): Инженерная экология

Трудоемкость дисциплины – 4 з.е. (144 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

ОК-2: способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции;

ОК-6: способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «История» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 1.

Модуль 1. История России.

1. Русь в период раннего и классического средневековья.
2. Русские земли и Россия в период позднего средневековья.
3. XVIII век в западноевропейской и российской истории: модернизация и просвещение. Особенности российской модернизации.
4. Основные тенденции развития всемирной истории в XIX в. Развитие России в контексте мировых процессов.
5. Мир и Россия в начале XX в.
6. Истоки и формирование советской системы (1917-1920 гг.).
7. Мир и советское государство в 1920-30-е гг.
8. Вторая мировая война. Послевоенный мир. Распад СССР. Рождение современной России.

Модуль 2. Всеобщая история.

9. Методология и методы исторической науки. Всеобщая история: основные закономерности и этапы исторического процесса.

Разработал:
Зав. кафедрой «История Отечества»
Проверил:
Декан ГФ



И.Н.Никулина

О.Е.Контева