

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе дисциплины  
«История»

**Специальность:** 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей

**Специализация:** Проектирование жидкостных ракетных двигателей

**Квалификация (степень) выпускника:** инженер

**Форма обучения:** очная

**Срок освоения образовательной программы:** 5,5 лет

**Год начала подготовки:** 2017 г.

**Цель изучения дисциплины:**

формирование целостного представления об основных закономерностях исторического процесса, событиях и явлениях мировой и отечественной истории, формирование умений анализировать современные общественные явления и тенденции с учетом исторической ретроспективы.

**Задачи изучения дисциплины:**

изучение истории как науки, ее методологии, понятийного аппарата, предмета исследования, основной проблематики; рассмотрение основных исторических эпох, используя формационный, цивилизационный подходы; выявление связи истории и современности, всеобщей, отечественной, региональной и локальной истории; определение роли выдающихся исторических деятелей, их влияния на ход всеобщей и российской истории; выработка у студентов основ логического мышления и навыков причинно-следственного анализа исторического процесса; формирование у студентов научного мировоззрения.

**Перечень формируемых компетенций:**

ОК-1: способность выполнять научные исследования в составе научно-исследовательских групп;

ОК-8: сознание социальной значимости своей будущей профессии, обладание высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности;

ОК-9: использование основных положений и методов социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач, способностью анализировать геополитические, социально-значимые проблемы и процессы;

ОК-17: способность к социальному взаимодействию на основе принятых моральных и правовых норм, демонстрируя уважение культурным традициям, толерантность к другой культуре;

ОПК-3: демонстрация понимания значимости своей будущей специальности, стремления к ответственному отношению к своей трудовой деятельности.

**Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 3**

**Форма итогового контроля по дисциплине: зачет**