

**Аннотация рабочей программы
по дисциплине «История»**

направление (специальность) 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

профиль: «Электротехнические установки и системы»; «Электроснабжение»; «Электромеханика»; «Электроэнергетические системы и сети»; «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов».

Дисциплина «История» является частью базового блока дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки (специальности) 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Дисциплина реализуется на электротехническом факультете кафедрой «Социология, политология и история Отечества».

Требования к уровню освоения содержания дисциплины.

В результате освоения дисциплины «История» студент должен знать закономерности и этапы исторического процесса, основные исторические факты, даты, события и имена исторических деятелей России; основные события и процессы отечественной истории в контексте мировой истории; уметь критически воспринимать, анализировать и оценивать историческую информацию, факторы и механизмы исторических изменений; владеть навыками анализа причинно-следственных связей в развитии российского государства и общества; места человека в историческом процессе и политической организации общества; навыками уважительного и бережного отношения к историческому наследию и культурным традициям России.

Дисциплина нацелена на формирование общекультурной компетенции ОК-2 выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных со становлением и особенностями развития российской государственности, альтернативами в общественном и политическом развитии страны, сравнением российского исторического опыта с европейским и мировым, анализом различных точек зрения по дискуссионным проблемам курса.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: *лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.*

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, проверки письменных домашних заданий, устных ответов и промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), практические (18 часов), и самостоятельная работа студента (72 часа).