

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«ИСТОРИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ»

Направление подготовки (специальность)	46.03.01 «История»
Направленность (профиль) подготовки	«История»
Цель освоения дисциплины	сформировать у студентов системное представление о развитии науки и техники на протяжении всей истории человечества, пробудить у них сознательный интерес к анализу и поиску истоков современных научных проблем во всем их многообразии, познакомить будущих бакалавров с основными тенденциями развития науки и техники.
Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед. / 108 часов
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Краткое содержание дисциплины:	<p>Понятие «наука и техника». История науки и техники как научная дисциплина</p> <p>Основные теории развития науки</p> <p>Знания и техническое развитие первобытного общества</p> <p>Уровень технического и технологического развития в древних цивилизациях</p> <p>Научная и техническая культура античности</p> <p>Научно-технические знания средневековой Европы</p> <p>Научно-техническая картина мира эпохи Возрождения</p> <p>Научная революция XVI-XVII веков</p> <p>Механическая картина мира</p> <p>Классическая наука</p> <p>Становление «неклассической» науки</p> <p>Наука и техника XIX века</p> <p>Научно-техническое развитие в первой четверти XX века</p> <p>Развитие науки и техники второй четверти – первой половины XX века</p> <p>Научно-техническое развитие второй половины XX века</p> <p>Наука и техника на современном этапе</p> <p>Основные достижения и проблемы их внедрения в условиях современности</p>

Аннотацию рабочей программы составил _____



Ст. препод Караханян Т.Н.