



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Образовательная программа
направления подготовки 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии»

УЧЕБНО-
МЕТОДИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС
ДИСЦИПЛИНЫ
«ИСТОРИЯ И
ФИЛОСОФИЯ НАУКИ»

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ
НАУКИ» ДЛЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
12.04.04 «БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»
на 2018-2019 учебный год.**

№ п/п	Наименование темы	Часы
Модуль I. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции. Недифференцированный этап развития науки.		
1	Вводное занятие. Предмет и основные концепции современной философии и истории науки	6
2	Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции	4
3	Наука в Древнем мире	6
4	Античность – у истоков европейской науки	6
5	Наука в эпоху Средневековья	6
6	Возрождение – наука и искусство	6
Модуль II. Современная наука: этапы развития		
7	Научная революция XVII в. и первая промышленная революция	6
8	Классическая наука	6
9	Подходы к периодизации современной науки	4
10	Неклассическая наука	6
11	Постнеклассическая наука	6
12	Особенности развития российской науки	6
13	Своеобразие развития советской науки	4
	ИТОГО	72

Обсуждено на заседании кафедры истории и культурологии
протокол №9 от 10 апреля 2018 г.

Заведующий кафедрой

 ИА. Петрова.