

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**  
**ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОГО ПЛАНА** подготовки научно-педагогических  
**кадров в аспирантуре по направлениям**  
**31.06.01 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА**  
**32.06.01 МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО**  
**30.06.01 ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА**  
**Наименование дисциплины**  
**«История и философия науки»**

<b>Характеристики</b>	<b>Описание</b>
Индекс модуля (по учебному плану подготовки аспиранта)	Б1, Б2
Трудоёмкость в академических часах	144 часов, в т.ч. ЛЗ (лекции) - 48 час., СР – 96 час.
Трудоёмкость в зачётных единицах (ЗЕТ)	4 ЗЕТ
Цель изучения дисциплины	Сформировать научные ориентиры, повысить исследовательскую культуру, научить проникать в глубину общенаучных проблем, научить использовать междисциплинарный подход для всестороннего взгляда, как на общенаучные проблемы, так и на частные объекты исследования, способствовать формированию высококвалифицированных специалистов, обладающих стремлением и умением реализовывать свой творческий научный потенциал.
Краткое содержание дисциплины (основные темы)	История науки. Краткая история развития науки с Древнейших времен до наших дней. Философия науки. Философские концепции возникновения и развития научного знания.
Описание компетенций, формируемых дисциплиной	<b>УК-1</b> - способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; <b>УК-2</b> - способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки; <b>УК-3</b> - готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач. <b>ОПК-3</b> -способностью и готовностью к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований;
Форма контроля	Кандидатский экзамен