


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Аннотация рабочей программы дисциплины		

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«История и философия науки»
по направлению 31.06.01 Фундаментальная медицина
направленность « Патологическая анатомия»**

1. Цели освоения дисциплины:

Целью изучения дисциплины «История и философия науки» является историко-научная, философско-мировоззренческая и теоретико-методологическая подготовка кадров высшей квалификации к осуществлению ими на уровне современных требований научно-исследовательской и научно-педагогической деятельности как в период выполнения диссертационных исследований, так и в ходе последующей работы по специальности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП (уровень подготовки кадров высшей квалификации):

Рабочая программа по курсу «История и философия науки» составлена в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами ВО (уровень – подготовка кадров высшей квалификации) по соответствующему направлению ФГОС.

Дисциплина цикла Б1.Б.1, входит в блок дисциплины базовой части, которые направлены на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Аспиранты, завершившие изучение дисциплины «История и философия науки», должны обладать следующими компетенциями:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК 1)
- 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 (УК-2);
- способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5).
- способностью и готовностью к организации проведения фундаментальных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК 1)
- способностью и готовностью к проведению фундаментальных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК 2)

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа)

Аудиторные занятия (контактная работа): 64 часа

Самостоятельная работа: 44 часов

Контроль: 36 часов

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: технологии модульного обучения, технологии сотрудничества, технологии коллективного взаимообучения, технологии проблемного обучения, технологии перспективно-опережающего обучения

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: информационно-коммуникативные технологии

6. Контроль успеваемости

Вид контроля: зачет, реферат, кандидатский экзамен

При заочном обучении: учебная работа – полностью самостоятельная; вид контроля: зачет, реферат, кандидатский экзамен

Полная рабочая программа дисциплины прилагается.