

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «История и философия науки»

Составитель: д. филос. н., доцент Вольф Марина Николаевна

Направление подготовки 42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело Профиль подготовки Библиотековедение, библиографоведение и книговедение Квалификация (степень) выпускника Исследователь, преподаватель-исследователь Форма обучения очная, заочная Цикл, раздел учебного плана Блок 1. «Дисциплины (модули)». Базовая часть Курс изучения 1 Количество зачетных единиц 4 Форма аттестации экзамен Количество часов всего, из них – лекционные 52 – практические 20 – СРС 36 – подготовка к экзамену 36

Направление подготовки	42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечная деятельность
Профиль подготовки	Библиотековедение, библиографоведение и книговедение
Квалификация (степень) выпускника	«Исследователь. Преподаватель-исследователь»
Форма обучения	очная, заочная
Цикл, раздел учебного плана	Блок 1. «Дисциплины (модули)». Базовая часть
Курс изучения	1 – очники, 1 – заочники
Количество зачетных единиц	4
Форма аттестации	кандидатский экзамен
Количество часов всего	144
из них	
– лекционные	36 – очное, 26 – заочное
– практические	–
– СРС	72 – очное, 82 – заочное
– подготовка к экзамену	36 – очное, заочное

1. Цель освоения дисциплины: Целью подготовки по дисциплине «История и философия науки» уровень подготовки кадров высшей квалификации 42.06.01 – «Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело» является овладение знаниями по истории и философии науки, которые бы продемонстрировали пути развития общественных наук и их методологической базы и обеспечили методологическую платформу для самостоятельного проведения исследования в соответствующей области наук, в результате овладения той или иной адекватной предмету исследования и импонирующей исследователю в мировоззренческом плане методологией научного исследования.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: общекультурные компетенции: – способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях – 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.

3. Краткое содержание дисциплины: Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением теоретических основ и общих проблем философии науки, затрагивающим основные концепции современной философии науки, вопросы о месте науки в современной культуре, стадии исторической эволюции науки, структуру научного знания, принципы порождения нового знания, а также философские проблемы социальных и гуманитарных наук, а также их историю. Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента, консультации, подготовка докладов. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опросов на занятиях, заслушивание докладов и презентаций, проверки домашних заданий и промежуточный контроль в форме зачета.