Аннотация

Дисциплина по направленности программы «Управление проектами: теория и практика» входит в вариативную часть учебного плана аспирантов по направлению подготовки **41.06.01 «Политические науки и регионоведение», направленность 23.00.02 «Политические институты, процессы и технологии».** Дисциплина реализуется на факультете политологии Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова кафедрой истории и теории политики.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 а.ч.). Программа дисциплины включает лекционные занятия (28 а.ч.), занятие семинарского типа (28 а.ч.), групповые консультации (2 а.ч.), мероприятия текущего контроля успеваемости, мероприятия промежуточной аттестации (2 а.ч.), самостоятельную работу аспиранта (12 а.ч.). Дисциплина читается аспирантам во 2-м семестре 2-ого года обучения.

Дисциплина нацелена на формирование универсальных компетенций УК-1 («способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях»), общепрофессиональных компетенций ОПК-1 («способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий»), ОПК-2 («готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования») и профессиональных компетенций ПК-1 («способность ставить и решать задачи исследовательского характера в целях системного развития фундаментального и прикладного политологического знания»), ПК-2 («способность к формированию новых знаний, инновационных подходов и концепций в области политологического знания и в междисциплинарной сфере») выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с основами управления проектом, историей и современностью управления проектами, разновидностью проектного управления, организационной структурой управления проектом, сетевыми моделями, управлением стоимостью и продолжительностью проекта, управлением качеством проекта, управлением рисками, технологиями компьютерного управления проектами.