

Аннотация рабочей программы

«ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА»

Дисциплина «Инновационная экономика» является вариативной частью профессионального цикла (дисциплины магистерской программы) магистерских программ подготовки студентов по направлению подготовки магистратуры 41.04.04 «Политология». Дисциплина реализуется на факультете государственного управления ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» кафедрой экономики инновационного развития.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций: готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала, способность решать профессиональные задачи на основе знания экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления, способность использовать современные методы управления корпоративными финансами для решения стратегических задач; способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями; выявлять и формулировать актуальные научные проблемы.

Содержание дисциплины охватывает круг теоретических и практических вопросов, связанных с принципами формирования и содержанием инновационной экономики инновационных систем и стратегий, направленных на устойчивое развитие экономики страны; получением комплексных знаний по теории инноваций и ее эволюции, этапам научно-технологического развития, формирования национального человеческого капитала; практическим применением полученных знаний в процессе становления национальной инновационной системы России, формирования национальной инновационной экосистемы и элементов инфраструктуры, разработки направлений и форм реализации государственной инновационной политики.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, коллоквиумы, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме коллоквиума в рамках проведения промежуточной аттестации и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (16 часов) занятия и (92 часа) самостоятельной работы студента.