

Аннотация рабочей программы

«Инновационный менеджмент»

Дисциплина «Инновационный менеджмент» входит в вариативную часть учебного плана подготовки студентов бакалавриата по направлению подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление». Дисциплина реализуется на факультете государственного управления ФГОУ ВО МГУ имени М.В. Ломоносова кафедрой экономики инновационного развития.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника:

- способность находить организационно-управленческие решения, оценивать результаты и последствия принятого управленческого решения и готовность нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений
- умение определять приоритеты профессиональной деятельности, разрабатывать и эффективно исполнять управленческие решения, в том числе в условиях неопределенности и рисков, применять адекватные инструменты и технологии регулирующего воздействия при реализации управленческого решения
- способность разрабатывать социально-экономические проекты (программы развития), оценивать экономические, социальные, политические условия и последствия реализации государственных (муниципальных) программ
- способность принимать базирующиеся на научных знаниях обоснованные управленческие решения.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием знаний, умений и навыков использования современных методов управления инновационным процессом. Курс призван отразить основные теоретические концепции и актуальные прикладные вопросы управления инновационным процессом. В результате освоения дисциплины студенты:

- получают систематизированное представление о современных научных подходах к изучению проблем инновационного менеджмента и о принципах инновационного менеджмента;
- умеют использовать инструменты и методы управления инновациями на организационном, региональном и национальном уровнях.

Выполняя практические групповые и индивидуальные задания, студенты овладевают методическими и практическими навыками управления инновациями как объектами интеллектуальной собственности, узнают, как функционируют институты национальной инновационной инфраструктуры и инновационная инфраструктура на уровне предприятия. В ходе освоения курса студенты учатся выявлять ключевые факторы, способствующие эффективному управлению инновационным процессом в компании, овладевают навыками управления инновационными проектами.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме устного опроса, дискуссии, доклада, защиты индивидуальных и групповых проектов, разбора конкретных управленческих ситуаций,

написание контрольной работы и промежуточный контроль в форме контрольной работы (включающей тестовую часть и открытые вопросы) и устного опроса (зачёт).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачётные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (16 часов), семинарские (20 часов) занятия и 72 часа самостоятельной работы студента.