

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.О.08. «Математические методы и модели в управлении»

Цель освоения дисциплины: изучение основных математических моделей, связанных с принятием и обоснованием управленческих решений.

Формирование компетенций в области менеджмента и корпоративного управления.

Формируемые компетенции:

ОПК-1 - Способен решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления;

ОПК-1 (ИД-1) - Знает на продвинутом уровне экономическую, организационную и управленческую теорию;

ОПК-1 (ИД-2) - Решает профессиональные задачи, используя соответствующие теоретические знания и практики управления;

ОПК-1 (ИД-3) - Владеет навыками обобщения и критического анализа практик управления;

ПК-3 - Способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения;

ПК-3 (ИД-1) - Осознает сущность и специфику методов проведения прикладных исследований и управления;

ПК-3 (ИД-2) - Проводит анализ полученных материалов, формулирует соответствующие выводы и решения.

Форма промежуточной аттестации: зачет.