

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.Б.9 МЕТОДЫ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ

Направление подготовки бакалавров
 Профиль подготовки

38.03.01 «Экономика»
Банковское дело
Бухгалтерский учет, анализ и аудит
Бакалавр
Очная
Бухгалтерского учета и аудита
Экономики и менеджмента

Квалификация (степень) выпускника
 Форма обучения
 Выпускающая кафедра
 Кафедра-разработчик программы

Цель изучения дисциплины	Формирование теоретических знаний о математических, статистических и количественных методах разработки, принятия и реализации оптимальных управленческих решений; приобретение практических навыков оптимизации поиска организационно-управленческих решений; готовность нести ответственность за принимаемые управленческие решения.
Место дисциплины в структуре ОПОП	Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина опирается на знания, умения и компетенции студента, полученные при изучении следующих учебных дисциплин: Макроэкономика; Математический анализ; Институциональная экономика. Полученные в процессе изучения дисциплины знания и умения могут быть использованы при изучении дисциплин: «Анализ и моделирование финансово-экономических систем», «Комплексный экономический анализ организации», «Экономико-математические методы и модели»
Трудоемкость дисциплины	3 зач. единицы (общая - 108 ч., обязат. ауд. занятия – 32 ч., самост. работа – 76 ч.)
Компетенции, Формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-2 – способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач ОПК-4 - способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовностью нести за них ответственность
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	знать: - виды управленческих решений и методы их принятия; - основные математические модели принятия решений; уметь: - решать типовые математические задачи, используемые при принятии управленческих решений; - использовать математический язык и математическую символику при построении организационно-управленческих моделей;

	<p>- применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений и строить экономические, финансовые и организационно- управленческие модели;</p> <p>владеть:</p> <p>- математическими, статистическими и количественными методами решения типовых - управленческих задач;</p> <p>- методами реализации основных управленческих функций (принятия решений).</p>
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	<p>Менеджмент как процесс принятия оптимальных управленческих решений. Модели и моделирование в теории принятия решений. Методы разработки принятия и реализации оптимальных управленческих решений. Методы контроля реализации оптимальных управленческих решений. Ответственность в системе принятия и реализации оптимальных управленческих решений. Критерии эффективности оптимальных управленческих решений.</p>
Форма итогового контроля знаний	зачет
Литература основная (библиотечная обеспеченность)	<p>основная литература в электронно-библиотечной системе (ЭБС) УГГУ</p> <p>Сайт УГГУ: http://lib.ursmu.ru/b/elektronnaya-bibliotechnaya-sistema/universitetskaya-bibliotekaonlayn.html</p> <p>Интернет: http://biblioclub.ru/:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Адизес И. К. Управляя изменениями : Как эффективно управлять изменениями в обществе, бизнесе и личной жизни: научно-практическое издание - М.: Манн, Иванов и Фербер, 2014 2. Бельчик Д. А. Управленческие решения: практика принятия и оценка эффективности - М.: Лаборатория книги, 2012 3. Башкардин И. В. Управление предприятием в условиях конкуренции - М.: Лаборатория книги, 2012 4. Репнев В. А. Кризисный менеджмент: теория и практика - М.: Директ-Медиа, 2014