

АННОТАЦИИ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ

080200.62. «Менеджмент» - степень «Бакалавр»

**Профили подготовки : Производственный менеджмент,
Государственное и муниципальное управление**

(Кафедра – разработчик : Кафедра гуманитарных, социально – экономических и естественно - научных дисциплин)

**Утверждено на заседании кафедры
Протокол №11 от 29.06.2015г.
Зав.кафедрой Т.В Лефтерова**

Методы принятия управленческих решений

ЦЕЛИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Методы принятия управленческих решений» является формирование у студентов общекультурных и профессиональных компетенций, предполагающих знание основных математических моделей принятия решений, умение использовать математический язык и математическую символику при построении организационно-управленческих моделей, владение методами теоретического и экспериментального исследования, количественного анализа и моделирования.

. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

Б.2. (Б.2.4.) Математический и естественнонаучный цикл Дисциплина «Методы принятия управленческих решений» относится к базовой части дисциплин.

Данная дисциплина логически связана с предшествующими ей дисциплинами: «Линейная алгебра», «Математический анализ», «Теория вероятностей и математическая статистика».

Перечисленные дисциплины формируют у студентов:

входные знания основных понятий и инструментов линейной алгебры, математического анализа, теории вероятностей, математической статистики. а также основных закономерностей развития социально-экономических систем и процессов, принципы и закономерности развития организаций, умения использовать экономические методы для анализа поведения экономических субъектов и навыки описания организационно-управленческих ситуаций и использования математических понятий и методов, применяемых для решения управленческих задач и необходимых, в качестве «входных» для изучения дисциплины «Методы принятия управленческих решений».

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

владеть методами количественного анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (**ОК-15**);

владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (**ОК-17**).

В результате освоения дисциплины студент должен

Знать: методологические основы принятия решений: основные понятия, основные подходы и принципы, методы принятия решений в условиях различного вида неопределенности.

Уметь: проводить анализ проблемы выбора наилучшего решения и применять соответствующие методы анализа, синтеза и выбора наилучших альтернатив.

- использовать нормативные правовые документы в своей деятельности ;
- применять количественные и качественные методы анализа при принятии управленческих решений и строить экономические, финансовые и организационно-управленческие модели

Владеть : быть в состоянии продемонстрировать знания, умения и навыки формулирования управленческой задачи, применения методов принятия управленческих решений на всех этапах его разработки.

- способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность

Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы	Всего часов
Аудиторные занятия (всего)	108
В том числе:	
Лекции (Л)	14/2
Интерактивные занятия	18/4
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)	40/10
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)	51+ КСР -3
Вид промежуточной аттестации (зачет/зачет с оценкой/экзамен)	зачет

Общая трудоемкость освоения учебной дисциплины составляет:

3 зачетных единицы, 108 часов.