

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Методы принятия управленческих решений»

по направлению «Менеджмент» профиль «Международный менеджмент»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

освоение математических методов решения задач, возникающих в области экономики, финансов, менеджмента, маркетинга. В процессе изучения этой дисциплины у студентов должны быть сформированы теоретические знания и практические навыки в получении решения и анализе полученных результатов.

Задачи освоения дисциплины:

- ознакомление с различными направлениями и методологией исследования операций;
- обучение теории и практике применения математических методов для обоснования решений в современных условиях хозяйствования.

2. Место дисциплины в структуре ООП, ОПОП

Дисциплина входит в базовую часть рабочего учебного плана.

Для изучения дисциплины «Методы принятия управленческих решений» студентам необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения следующих дисциплин: «Математика», «Статистика», «Информационные технологии в менеджмент», «Введение в менеджмент», «Финансовая математика».

Данная дисциплина предваряет изучение таких профильных дисциплин направления как: «Теория менеджмент», «Стратегический менеджмент», «Разработка управленческих решений», «Моделирование производственных систем», «Логистика», «Управление затратами» и др.

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины студенты осваивают и развивают следующие компетенции:

ОПК-2 - способность находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений;

ОПК-6 - владение методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций;

ПК-5 - способность анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений;

ПК-10 - владение навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления;

ПК-15 - умение проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании.

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

В результате освоения дисциплины студенты должны:

знать:

- основы математических методов, необходимых для решения экономических задач, для принятия решений в различных областях;
- системы поддержки принятия решения (СППР)
- современные методы построения математических моделей объектов, явления и процессов.

уметь:

- применять методы принятия решений;
- представлять результаты аналитической и исследовательской работы для принятия решений;
- пользоваться СППР;

приобрести навыки:

- самостоятельного овладения новыми знаниями с использованием компьютерных технологий;
- профессиональной аргументации;
- самоменеджмента (распределения времени).

владеть:

- навыками применения современного математического инструментария для решения экономических задач;
- методикой построения, анализа и применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов)

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, семинары разных типов. Используются следующие интерактивные технологии: ролевые игры, блиц-игры по работе с учебными текстами, ситуационные задачи, и др.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: составление словаря профессиональных терминов; подготовка и представление эссе; создание учебной электронной презентации; составление плана и развёрнутого плана ответа на вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение и др.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: устный опрос. Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.