

**Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
«Методы принятия управленческих решений»**

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения учебной дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование теоретических знаний о математических, статистических и количественных методах разработки, принятия и реализации управленческих решений и практических навыков находить организационно-управленческие решения и готовность нести за них ответственность.

1.2. Задачи учебной дисциплины:

изучение следующих основных вопросов:

- основы методологии принятия управленческих решений;
- методы диагностики проблем;
- методы выявления (генерирования) альтернатив;
- методы оценки и выбора альтернатив;
- методы реализации управленческих решений;
- методы оценки эффективности управленческих решений

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1. Цикл (раздел) ООП:

Дисциплина относится к циклу Б1.Б2. «Математический и естественно-научный цикл»

2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами ООП

Дисциплина опирается на знания, умения и компетенции студента, полученные при изучении следующих учебных дисциплин: «Информационные технологии в менеджменте», «Финансовый менеджмент».

Полученные в процессе изучения дисциплины знания и умения могут быть использованы при изучении дисциплин образовательной программы магистратуры, а также для успешного прохождения преддипломной практики и написания дипломной работы.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Код соответствующей компетенции по ГОС	Наименование компетенций	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)
ОПК-2	способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений	Знать: понятия «среды принятия решений»; сущность риска и неопределенности в процессах принятия решений; сущность экспертных методов Уметь: определять характер среды принятия решения; строить дерево и матрицу решений Владеть (навыки и/или опыт деятельности): методами принятия решений в условиях определенности, риска и неопределенности среды

ОПК-6	владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	<p>Знать: методы реализации управленческого решения; виды контроля выполнения управленческого решения</p> <p>Уметь: строить сетевую матрицу и матрицу распределения ответственности; составлять информационные таблицы реализации управленческого решения; разрабатывать стандарты контроля (мониторинга)</p> <p>Владеть (навыки и/или опыт деятельности): методами планирования и организации реализации, контроля и оценки реализации управленческого решения</p>
ПК-5	способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений	<p>Знать: сущность понятий «эффективность», «экономичность», «результативность»; виды эффективности управленческих решений; факторы, влияющие на эффективность управленческих решений</p> <p>Уметь: определять результаты реализации управленческих решений; определять затраты на принятие и реализацию управленческих решений; определять и измерять эффективность управленческих решений; анализировать эффективность затрат</p> <p>Владеть (навыки и/или опыт деятельности): методами оценки экономической эффективности принятия и реализации управленческих решений</p>

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Основы методологии принятия управленческих решений

Раздел 2. Методы диагностики проблем

Раздел 3. Методы выявления (генерирования) альтернатив

Раздел 4. Методы оценки и выбора альтернатив

Раздел 5. Методы реализации управленческих решений

Раздел 6. Методы оценки эффективности управленческих решений

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционные технологии (лекция, семинарское занятие, консультация, зачет), технологии интерактивного обучения (лекции с мультимедийным комплексом, компьютерное тестирование).

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

Стехин А.П., кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры менеджмента в производственной сфере.