

**Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
«Управленческие решения»**

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель освоения дисциплины и планируемые результаты обучения по дисциплине (соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы)

Цель изучения «Управленческие решения» является: получение студентами целостного представления о теоретических основах разработки, принятия и реализации управленческих решений и приобретение необходимых навыков применения современных методов при разработке и реализации управленческих решений в современной организации.

1.2. Задачи учебной дисциплины:

- 1) изучение существующих подходов и теорий анализа проблемных ситуаций, методов оценки и прогноза развития ситуации при различных вариантах решений;
- 2) изучение методов выбора оптимального варианта;
- 3) формирование навыков регулирования организацией.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1 Цикл (раздел) ООП:

Дисциплина относится к циклу Б1. «Профессиональный цикл».

2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами ООП

При изучении дисциплины «Управленческие решения» требуются знания и умения, полученные в ходе изучения дисциплин «Логистика», «Страховые услуги», «Правоведение». Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Управленческие решения», необходимы для изучения дисциплин «Менеджмент непроизводственной сферы», «Основы управления качеством».

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Код компетенции по ГОС	Наименование компетенций	Результат освоения (знать, уметь, владеть)
ОПК – 1 было ОПК-4	Способность формировать альтернативные направления развития организационных систем	знать: методы выявления и проблем, возникающих в процессе управления организацией;
		уметь провести анализ проблемных ситуаций, возникающих при управлении различными ситуациями; разработать несколько альтернативных вариантов решения проблемы и провести прогноз развития ситуации при каждом из вариантов; выбрать наиболее оптимальный вариант управленческого решения на основе анализа ситуации и прогноза её

		развития; владеть: оценки проблемных ситуаций, требующих принятия решения
ОПК - 6	Владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	знать: методы выявления и проблем, возникающих в процессе управления организацией; методы разработки, принятия и реализации управленческих решений. уметь: классифицировать управленческие решения, соединять теоретические методы с хозяйственной практикой при разработке и реализации управленческих решений; применять современные методы в анализе производственно-хозяйственной деятельности и по результатам анализа разрабатывать обоснованные управленческие решения с помощью средств ИКТ; оценивать результаты реализации управленческих решений и эффективность принятых решений владеть: выбора решения с учётом особенностей конкретной организации.
ДПК-5	Способность оценивать и выбирать современные операционные среды и информационно-коммуникационные технологии для информатизации и автоматизации решения прикладных задач и создания ИС с помощью построения бизнес-процессов	знать: методы сбора первичной информации; основные приемы разработки презентаций и этапы начального обучения пользователей уметь: проводить экспертизу собранной информации; разрабатывать презентации с учетом преемственности и дозированной подачи новой информации владеть: навыками формализации требований пользователей заказчика; навыками разработки презентаций и публичного выступления

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Управленческие решения в организации процесса управления

Тема 1.1. Введение. Принятие решений в менеджменте

Тема 1.2. Основные элементы задачи принятия решения

Тема 1.3. Основные характеристики управленческих решений

Тема 1.4. Общая схема разработки и реализации управленческого решения

Раздел 2. Методы и организация разработки управленческих решений

Тема 2.1. Теория принятия решений

Тема 2.2. Коллективные методы принятия решений

Тема 2.3. Качественные методы принятия решений

Тема 2.4. Многокритериальные решения

Тема 2.5. Решения в условиях риска и неопределенности

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При преподавании дисциплины могут использоваться традиционные и интерактивные образовательные технологии, в том числе:

- чтение лекций в форме монолога с элементами диалога и дискуссии;
- семинарские занятия (устный опрос, тестирование, выполнение творческих (проблемных) заданий, анализ конкретных ситуаций, разработка проблемы и подготовка презентации);
- консультации преподавателей в рамках внеаудиторной работы.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

Козлов В.С., к.э.н., доцент кафедры менеджмента непроизводственной сферы.