

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ  
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт систем управления  
Кафедра менеджмента

### АННОТАЦИЯ

по дисциплине «Методы управленческих решений»

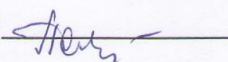
направление подготовки 38.03.01 «Экономика»  
образовательная программа «Экономика и управление в  
государственной и муниципальной сферах»  
очной формы обучения

Соответствует РПД



УМУ СГЭУ

Зав.кафедрой



Самара 2016

## 1. Цели и задачи дисциплины

Рабочая программа по дисциплине «Методы управленческих решений» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО, компетентностным подходом, реализуемым в системе высшего образования по направлению подготовки «Экономика» образовательной программы профиля «Экономика и управление в государственной и муниципальной сферах».

Целью изучения дисциплины «Методы управленческих решений» является формирование у студентов системных теоретических знаний и методических основ разработки управленческих решений, умений и практических навыков в освоения методов принятия управленческих решений.

В результате изучения данной дисциплины бакалавр должен получить представление о совокупности приемов, методик разработки и реализации управленческих решений на основе применения современных моделей управления и принятия решений.

В соответствии с поставленными целями преподавание дисциплины реализует следующие задачи:

- изучение основ теории и практики разработки управленческих решений;
- изучение процесса эффективной реализации и контроля за исполнением решений в государственном и муниципальном управлении;
- овладение технологиями разработки управленческих решений;
- ознакомление с существующими системами и методами поддержки и принятия управленческих решений, областями их эффективного применения.

## 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Методы управленческих решений» входит в вариативную часть блока Б.1 «Дисциплины (модули)».

Изучение дисциплины основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных обучающимся в процессе изучения дисциплин: Теория организации; Микроэкономика; Макроэкономика.

Для успешного усвоения курса студенты должны:

*Знать и понимать:*

- ▲ специфику разработки управленческих решений в различных условиях проблемной ситуации; процесс разработки управленческого решения, моделей процесса, функционального содержания этапов разработки, концепции, лежащие в основе принятия решений; методы разработки управленческих решений и технологий их применения; понятие неопределенности и риска, взаимосвязи этих явлений в процессе разработки и методах их оценки, а также снижения влияния рисков в процессе реализации управленческих решений.

*Уметь (владеть способами познавательной деятельности):*

- ▲ характеризовать: наиболее существенные факторы, обуславливающие качество решений в условиях изменяющейся среды; объяснять: свойства моделей и методов оптимизации, которые могут использоваться при принятии управленческих решений; различать: методы принятия решений и сравнительного анализа разных типов моделей,

- ▲ изучать и анализировать информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; создавать теоретические модели, разработку планов, программ и методик проведения исследований в соответствующем направлении.

*Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:*

▲ для определения: методических подходов к разработке управленческих решений; наиболее существенных факторов, обуславливающих качество решений в условиях изменяющейся среды; различных алгоритмов и организационных форм разработки управленческих решений; оценки эффективности управленческих решений.

Знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной Методы управленческих решений, являются необходимыми для изучения последующих дисциплин (таблица 1).

Таблица 1

Междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

### Программа Экономика и управление в государственной и муниципальной сферах

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№.№ тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Муниципальная экономика		+	+	+		+		+	
2.	Государственные и муниципальные финансы		+	+	+		+	+	+	+

### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины Методы управленческих решений в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

общефессиональные (ОПК – 2) - способен осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:**

- методы и способы сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения задач;
- существующие экономико-математические методы, применяемых при анализе, планировании и прогнозировании экономических процессов, основанных принципах и этапах построения статистических моделей;
- методику разработки управленческих решений в различных ситуациях;

**Уметь:**

- применять понятийно-категориальный аппарат дисциплины в профессиональной деятельности;
- собирать, анализировать результаты реализации решения, и исходя из полученного, предпринимать дальнейшие шаги по оптимизации функционирования системы;
- анализировать ситуацию, включающую управляемый объект и внешнюю среду;

**Владеть:**

- навыками использования технологий и методов принятия управленческих решений;
- навыками использования понятийного аппарата дисциплины;
- навыками использования современных методов принятия управленческих решений в различных условиях обстановки внешней среды.

общефессиональные (ОПК – 4) - способен находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность

**Знать:**

- способы принятия организационно-управленческих решений;
- меру ответственности за принятые и реализованные управленческие решения в профессиональной деятельности;

**Уметь:**

- осуществлять обоснованный выбор критериев целесообразности решений; оценивать и выбирать альтернативный вариант управленческого решения;
- использовать современные методы принятия управленческих решений в различных условиях обстановки внешней среды.

**Владеть:**

- навыками обработки информации, средствами получения, хранения данных;
- навыками работы с компьютером как средством управления информацией

**4. Объем и виды учебной работы**

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Таблица 2

Объем и виды учебной работы  
очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего		Сем. 5	
	часов	/зачетных единиц	часов	/зачетных единиц
<b>Аудиторные занятия</b>	<b>54</b>	<b>1,50</b>	<b>54</b>	<b>1,50</b>
В том числе:				
Лекции	18	0,50	18	0,50
Практические занятия (ПЗ)	36	1,00	36	1,00
Лабораторные работы (ЛР)				
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	<b>34</b>	<b>0,94</b>	<b>34</b>	<b>0,94</b>
В том числе:				
Курсовая работа/курсовой проект/ контрольная работа				
Другие виды самостоятельной работы	34	0,94	34	0,94
<b>Вид промежуточной аттестации : зачет в 5 сем.</b>	<b>20</b>	<b>0,56</b>	<b>20</b>	<b>0,56</b>
Общая трудоемкость	108	3,00	108	3,00