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

Учебио-

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; Макроэконгмика.

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 риске, 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:

<u>общепрофессиональные</u> (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.

<u>общепрофессиональные</u> (ОПК - 4) - способен находить организационноуправленческие 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

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