

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ АДАПТАЦИОННОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.06.01 «Математические модели социальных и политических процессов»

Автор:

Доцент кафедры математики и информационных технологий в управлении,
к.э.н. Самсонов В.С.

**по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент»,
профиль «Управление человеческими ресурсами»**

**квалификация бакалавр
формы обучения очная**

Цель освоения дисциплины:

Сформировать компетенцию

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

Алгоритм формирования компетенции ПК-10 базируется на знании:

- основ и принципов применения математических методов и моделей в экономической сфере, в социальных и политических процессах;
- методов корреляционного и регрессионного анализа, применяемых для построения эконометрических моделей;
- основных принципов, этапов и методологии построения математических моделей;
- навыков применения современных образовательных технологий для проведения количественного и качественного анализа, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления.

План курса:

№ п/п	Наименование тем	Краткое описание тем
1.	Основные понятия и структура дисциплины «Математические модели социальных и политических процессов». Основные принципы системного подхода	Основные понятия «социальная система», «политическая система», «сложная система», существующие взаимосвязи между ними. Взаимодействие сложной системы (в том числе социальной и политической) с внешней средой. Особенности сложных социальных и политических систем и процессов.
2.	Методы математического моделирования социальных и политических процессов	Взаимосвязь основных понятий «моделирование», «модель». Классификация математических моделей социальных и политических процессов. Модели процессов. Модели жизненного цикла процесса: особенности представления и применения. Модели жизненного цикла товара, семьи, организации, этноса; волновая модель Н. Кондратьева. Функциональные модели описания процессов. Структурные и динамические модели. Модели Самуэльсона-Хикса, Солоу, гонки вооружений Ричардсона, мобилизации и др.
3.	Матричные математические модели. Модель межотраслевого баланса	Основные понятия и соотношения матричной математической модели. Матричная модель межотраслевого баланса или модель Леонтьева, и модель международной торговли
4.	Оптимизационные модели	Оптимальность, как основной принцип в планировании и управлении. Общая задача оптимального программирования и ее особенности. Основные свойства задачи линейного программирования (ЗЛП). Основные

№ п/п	Наименование тем	Краткое описание тем
		понятия задачи нелинейного и дискретного программирования.
5.	Методы моделирования вероятностных систем. Имитационное моделирование	Вероятностные (стохастические) процессы и системы. Основные особенности и возможности применения имитационного моделирования. Показания и ограничения применения метода экспертных оценок. Методы генерации идей: анкетирование, «мозговой штурм», метод Дельфи.
6.	Модели систем массового обслуживания	Математические модели массового обслуживания. Основные элементы системы массового обслуживания (СМО). Классификация СМО. Основные понятия и правила построения сетевой модели (СМ).
7.	Эконометрические модели и их применение	Статистические связи в экономике, эконометрические модели. Модели временных рядов. Методы и модели парной и множественной регрессии, применение в задачах анализа и прогнозирования. Системы одновременных уравнений. Метод наименьших квадратов. Производственные функции и их свойства.

Формы текущего контроля

- **направленные на контроль усвоения знаний** теоретических основ и принципов использования математических методов и моделей в социальных и политических процессах; основ количественного и качественного анализа для оценки состояния экономической, социальной и политической среды предприятия, организации или учреждения; основных математических моделей, этапов моделирования социальных и политических процессов, - *опрос, тестирование, подготовка студентами докладов и презентаций по отдельным темам;*
- **направленные на формирование умений** самостоятельно овладевать новыми знаниями в использовании математических моделей социальных и политических процессов; использовать математические модели при количественном и качественном анализе социальных и политических процессов, - *решение типовых задач, тестирование, подготовка студентами докладов и презентаций по отдельным темам;*
- **направленные на формирование навыков** использования современных образовательных технологий для проведения количественного и качественного анализа; системного и логического мышления; количественного и качественного анализа при оценке состояния экономической, социальной, политической среды, - *решение типовых задач, тестирование.*

Форма промежуточной аттестации - зачет

Материалы текущего контроля успеваемости, оценочные средства для промежуточной аттестации, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы, материально-техническая база, необходимые для освоения дисциплины адаптированы для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Основная литература:

1. Волкова В.Н. Теория систем и системный анализ: учебник для академического бакалавриата/ В.Н. Волкова, А.А. Денисов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2016. - 462 с.
2. Зерчанинова Т.Е. Исследование социально-экономических и политических процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Т.Е. Зерчанинова. - Электрон. текстовые данные.- М.: Логос, 2013. - 304 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/9106.html>. - ЭБС «IPRbooks».
3. Попов А.М., Сотников В.Н. Экономико-математические методы и модели: учебник для прикладного бакалавриата. - М.: Юрайт, 2016. - изд. 3-е. - 345 с.
4. Трофимов В.В. Информационные технологии в экономике и управлении: учебник для академического бакалавриата. - М.: Юрайт, 2016. - 482 с.