АННОТАЦИЯ

дисциплины «Линейное программирование»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 36часа аудиторной нагрузки: лекционных 16час., практических 16час.; 4 часа КСР; 35,8 часов самостоятельной работы, 4 контроль, 0,2 ИКР)

Цель изучения дисциплины

дать студентам представление о современной проблематике линейного программирования и сформировать у студентов умение квалифицированно использовать компьютер для решения практических задач выбора оптимальных решений.

Основной акцент в курсе делается на математические модели принятия решений, составляющие ядро широкого спектра научно-технических и социально-экономических технологий, которые реально используются современным мировым профессиональным сообществом в теоретических исследованиях и практической деятельности.

Задачи дисциплины:

для решения теоретических и практических задач управления и экономики необходимо

- -формирование знаний, умений и навыков в области постановки и решения задач линейного программирования,
- овладение умениями и навыками применения математического аппарата к задачам линейного программирования.
- научить студента постановке математической модели стандартной задачи и анализу полученных данных;
- -обучить студента классическим методам решения основных математических задач, к которым могут приводить те или иные экономические проблемы, основным методам оптимизации и их использованию для решения различных экономических задач

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина входит в математический и естественный цикл, базовую часть. Дисциплины, необходимые для освоения данной дисциплины.

Для изучения курса необходимо знание следующих курсов: математический анализ, алгебра и теория чисел, дифференциальные уравнения и теория управления, теория вероятностей и математическая статистика, дискретная математика, программирование, алгоритмы и структуры компьютерной обработки данных.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций ($O\Pi K$)

№ п.п.	Индекс	Содержание комп	В результате изучения учебной дисциплины обу-				
	компе-	тенции (или её ча-		чающиеся должны			
	тенции	сти)		знать		уметь	владеть
1.	ОПК-7	способностью п	ри-	наиболее	ши-	моделировать	Навыками

No	Индекс	Содержание компе-	В результате изучения учебной дисциплины обу-				
п.п.	компе-	тенции (или её ча-	чающиеся должны				
11.11.	тенции	сти)	знать	уметь	владеть		
		менять знания мате-	роко использу-	практические	применения		
		матики, физики, хи-	емые классы	задачи линейно-	математиче-		
		мии и материалове-	моделей, реа-	го программиро-	ского аппара-		
		дения, теории управ-	лизуемых через	вания,	та, использу-		
		ления и информаци-	задачи линей-	сформулировать	емого в тео-		
		онные технологии в	ного програм-	задачу и исполь-	рии; исследо-		
		инновационной дея-	мирования,	зовать для ее	вания эконо-		
		тельности		решения извест-	мико-		
				ные методы;	математиче-		
				формализовать	ских моделей.		
				поставленную			
				задачу; разраба-			
				тывать метод			
				решения задач;			
				реализовывать			
				метод решения			
				задачи на прак-			
				тике;			

Основные разделы дисциплины:

основные разделы двеци	Всего	Количество часов			
Название разделов и тем	часов по учеб-	Аудиторные работа		Самостоя-	
	учеб- ному	лекции	практ. занятия	работа	
1	2	3	4	5	
Предмет математического программирования. Основная задача линейного программирования (ОЗЛП).	6	2	2	2	
Линейное векторное пространство.	6	2	2	2	
Выпуклые множества. Геометрическая интерпретация и графическое решение линейного программирования.	8	2	2	4	
Симплекс-метод.	10	2	2	6	
Метод искусственного базиса	6	2	2	2	
Двойственность в линейном программировании.	12	2	2	8	
Транспортная задача. Метод потенциалов	14	2	2	6	
Дискретное программирование. Метод Гомори	10	2	2	5,8	
ИТОГО	72	16	16	35,8/4	

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

- 1. Исследование операций в экономике : учебник для академического бакалавриата : учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям / под ред. Н. Ш. Кремера ; Финансовый унтпри Правительстве Рос. Федерации. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2014. 438 с.
- 2. Исследование операций в экономике [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата / под ред. Н. Ш. Кремера. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2018. 438 с. https://biblio-online.ru/book/3961E887-EEA2-4B82-9052-630B23FBEE8D.

Ссылка на ресурс: https://biblio-online.ru/book/3961E887-EEA2-4B82-9052-630B23FBEE8D

Автор Засядко О.В.