АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины (модуля)

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Математические методы прогнозирования» является:

- освоение современных математических методов прогнозирования;
- формирование теоретических и практических знаний о принципах применения математических методов прогнозирования;
- обучение студентов применению основных математических методов прогнозирования при исследовании поведения в будущем различных объектов и процессов.

2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата

Дисциплина «Математические методы прогнозирования» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений; изучается на 4 курсе в 7 семестре. Учебная дисциплина «Математические методы прогнозирования» опирается на входные знания, умения и компетенции, полученные по дисциплинам: «Математический анализ І», «Математический анализ ІІ», «Алгебра и геометрия», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Эконометрика», «Дифференциальные уравнения» в объёме вузовской программы бакалавриата. Изучение дисциплины «Математические методы прогнозирования» необходимо для успешного освоения дисциплин, формирующих компетенцию УК-1, ПК-1.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине «Математические методы прогнозирования».

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

обучающегося:				
Код компе- тенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ ОП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами	
УК-1:	Способен	УК.Б-1.1.	Знать:	
	осуществлять поиск,	Анализирует задачу и ее	- фундаментальные понятия	
	критический анализ и	базовые составляющие в	прогнозирования, математические	
	синтез информации,	соответствии с заданными	модели и методы:	
	применять системный	требованиями	- для поиска и сбора информации;	
	подход для решения	УК.Б -1.2.	- для проведения критического анализа и	
	поставленных задач	Осуществляет поиск	синтеза, собранной информации;	
		информации, интерпретирует и	-для решения комплексных задач	
		ранжирует ее для решения	прогнозирования различных систем;	
		поставленной задачи по	Уметь:	
		различным типам запросов	использовать полученные знания	
		УК.Б -1.3. При обработке	- при поиске и сборе информации;	
		информации отличает факты от	- при проведения критического анализа и	
		мнения и суждения,	синтеза, собранной информации;	
		аргументирует свои выводы и	-при анализе базовых составляющих	
		точку зрения	задачи в соответствии с заданными	
		УК.Б -1.4.	требованиями;	
		Выбирает методы и средства	- при решении комплексных задач	
		решения задачи и анализирует	прогнозирования различных систем;	
		методологические проблемы,	Владеть:	
		возникающие при решении	- методологией системного и	
		задач	критического анализа, собранной	
		УК.Б -1.5.	информации;	
		Рассматривает и предлагает	- методологией системного и	
		возможные варианты решения	критического анализа комплексных задач	
		поставленной задачи, оценивая	прогнозирования;	

		их достоинства и недостатки	- методами решении комплексных задач
			прогнозирования различных систем.
ПК-1	Способность	ПК.Б-1.1.	Знать:
	собирать,	Собирает и обрабатывать	- знать основные методы сбора и
	обрабатывать и	статистический,	обработки статистического,
	интерпретировать	экспериментальный,	экспериментального, теоретического
	данные современных	теоретический, т.п. материал,	материала, необходимого
	научных	необходимый для построения	- для построения математических
	исследований,	математических моделей и	моделей прогнозирования систем;
	необходимые для	расчетов	- методы построения моделей
	формирования	ПК.Б-1.2.	прогнозирования систем;
	выводов по	Использует методы прикладной	- методы решения математических
	соответствующим	математики и информатики для	моделей прогнозирования, исследуемых
	научным	решения научно-	систем.
	исследованиям	исследовательских и	Уметь:
		прикладных задач	- применять методы сбора и обработки
		ПК.Б-1.3.	статистического, экспериментального,
		Имеет профильные знания и	теоретического материала;
		практические навыки для	- применять статистический,
		координирования научных	экспериментальный, теоретический
		исследований по выбранному	материал для построения математических
		направлению	моделей прогнозирования систем;
		1	- применять методы построения моделей
			прогнозирования систем;
			- применять методы решения
			математических моделей
			прогнозирования, исследуемых систем.;
			Владеть:
			- методами сбора и обработки
			статистического, экспериментального,
			теоретического материала;
			- навыками использования
			статистического, экспериментального,
			теоретического материала при
			построении математических моделей
			прогнозирования систем;
			- методами построения моделей
			прогнозирования систем;
			- методами решения математических
			моделей прогнозирования, исследуемых
	L	1	систем.

- **4. Общая трудоемкость дисциплины** $\underline{144}$ часа ($\underline{3}$ зачетные единицы).
- **5. Разработчик:** старший преподаватель кафедры математического анализа Байчорова С.К.