#### **АННОТАЦИЯ**

### дисциплины «Моделирование и прогнозирование экономических процессов»

**Объем трудоемкости:** 1 зач. ед. (36 ч., из них 8,2 ч. контактной работы: лекционных 4 ч., практических 4 ч., ИКР 0,2 ч.; 24 ч. самостоятельной работы; 3,8 ч. контроля).

#### Цель освоения дисциплины:

углубление и систематизация теоретических знаний обучающихся, развитие навыков практического использования методов и приемов научных исследований при решении проблем моделирования и прогнозирования экономических процессов.

#### Задачи дисциплины:

- формирование представления о месте и роли моделей прогнозирования в современном мире;
- формирование системы основных понятий, используемых для описания важнейших моделей прогнозирования и методов прогнозирования, и раскрытие взаимосвязи этих понятий;
- формирование теоретических знаний в области прикладных количественных исследований экономических явлений;
  - освоение основных приемов решения задач по разделам дисциплины;
  - ознакомление обучающихся с методами математического исследования прикладных вопросов;
  - формирование навыков самостоятельного изучения специальной литературы;
- развитие логического мышления, навыков математического исследования явлений и процессов, связанных с профессиональной деятельностью.

# Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина относится к вариативной части «ФТД. Факультативы» учебного плана.

Изучение данного курса предполагает наличие базовых знаний, полученных студентами в процессе освоения школьного курса математики. Также используются понятия дисциплин «Статистика», «Методы принятия управленческих решений», «Информационные технологии в финансах».

# Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональной компетенции: ПК-7.

Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины						
компете	компетенции (или её	обучающиеся должны						
нции	части)	знать	уметь	владеть				
ПК-7	Умение моделировать	- знает специфику	- умеет строить	- владеет				
	административные	административных	модели	навыками				
	процессы и процедуры	процессов и	административных	моделирования				
	в органах	процедур,	процедур	процессов				
	государственной власти	математических		решения проблем,				
	Российской Федерации,	моделей управления		проектирования				
	органах	и моделирования в		новых процессов				
	государственной власти	условиях		и процедур				
	субъектов Российской	неопределенности						
	Федерации, органах							
	местного							
	самоуправления							
	адаптировать основные							
	математические модели							
	к конкретным задачам							
	управления							

	Наименование разделов	Количество часов					
№		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	Методологические основы моделирования и прогнозирования экономических процессов	6	2			4	
2	Математические модели оптимизации и прогнозирования микроэкономики	6	2			4	
3	Прогнозирование экономической динамики с использованием экстраполяционных методов	6		2		4	
4	Методы эконометрического прогнозирования экономики	4				4	
5	Прогнозирование экономической динамики с использованием экспертных методов	4				4	
6	Линейные и нелинейные динамические модели макроэкономики	6		2		4	
	Итого по дисциплине:		4	4		24	

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Вид аттестации: зачет

## Основная литература:

- 1 Дубина И. Н. Основы математического моделирования социально-экономических процессов: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / И. Н. Дубина. М.: Издательство Юрайт, 2017. 349 с. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/AE81649F-D411-4FF5-8733-614106E0D831
- 2 Королев А. В. Экономико-математические методы и моделирование: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А. В. Королев. М.: Издательство Юрайт, 2017. 280 с. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/6D79329C-E5ED-4CEC-B10E-144AE1F65E43