АННОТАЦИЯ

дисциплины «Моделирование и прогнозирование экономических процессов»

Объем трудоемкости: 4 зач. ед. (144 ч., из них 36,3 ч. контактной работы: лекционных 16 ч., практических 16 ч., КСР 4 ч., ИКР 0,3 ч.; 107,7 ч. самостоятельной работы).

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 дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Изучение данного курса предполагает наличие базовых знаний, полученных студентами в процессе освоения школьного курса математики. Также используются понятия дисциплин «Линейная алгебра», «Математический анализ», «Эконометрика», «Методы оптимальных решений».

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций: ОПК-3, ПК-4.

Индекс	Содержание	нальных компетенции: ОПК-3, ПК-4. В результате изучения учебной дисциплины					
компете	компетенции (или её	обучающиеся должны					
нции	части)	знать	уметь	владеть			
ОПК-3	Способность выбрать	- базовые	- анализировать	- методами			
	инструментальные	инструментальные	финансовую,	выбора			
	средства для обработки	средства	производственную	инструментальны			
	экономических данных	необходимые для	и экономическую	х средств для			
	в соответствии с	обработки	информацию,	обработки			
	поставленной задачей,	экономических	необходимую для	экономических			
	проанализировать	данных;	обоснования	данных;			
	результаты расчетов и	- понятия и	полученных	- вариантами			
	обосновывать	возможность	выводов;	расчетов			
	полученные выводы	выбрать основные	- проводить	экономических			
		инструментальные	обработку	показателей;			
		средства обработки	экономических	- системой			
		финансовых и	данных, связанные	выводов для			
		экономических	С	обоснования			
		данных;	профессиональной	полученных			
		- основные виды	задачей;	результатов при			
		инструментальных	- собирать	расчетах			
		средств;	финансовую и	экономических			
		- основные	экономическую	данных			

Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины					
компете	компетенции (или её	обучающиеся должны					
нции	части)	знать	уметь	владеть			
		экономические	информацию и				
		показатели для	выбирать для этого				
		выявления	оптимальные				
		экономического	инструментальные				
		роста российской	средства				
		рыночной					
		экономики					
ПК-4	Способность на основе	- систему	- оперативно	- навыками			
	описания	экономических	находить нужную	построения			
	экономических	процессов и	информацию;	стандартных			
	процессов и явлений	явлений;	- грамотно её	эконометрических			
	строить стандартные	- основные	использовать для	моделей;			
	теоретические и	теоретические и	построения	- методами			
	эконометрические	эконометрические	эконометрических	анализа и			
	модели, анализировать	модели;	моделей;	содержательно			
	и содержательно	- положения	- использовать	интерпретировать			
	интерпретировать	применения	теоретические и	полученные			
	полученные результаты	эконометрических	эконометрические	результаты			
		моделей	модели в				
			повседневной				
			практике;				
			- принимать				
			адекватные				
			решения при				
			построении				
			эконометрических				
			моделей				

Основные разделы дисциплины

	Наименование разделов	Количество часов				
№		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	Методологические основы моделирования и прогнозирования экономических процессов	22	2	2		18
2	Математические модели оптимизации и прогнозирования микроэкономики	26	4	4		18
3	Прогнозирование экономической динамики с использованием экстраполяционных методов	22	2	2		18
4	Методы эконометрического прогнозирования экономики	26	4	4		18
5	Прогнозирование экономической динамики с использованием экспертных методов	22	2	2		18
6	Линейные и нелинейные динамические модели макроэкономики	21,7	2	2		17,7
	Итого по дисциплине:		16	16		107,7

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Вид аттестации: экзамен

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