Аннотация к рабочей программы дисциплины

Б1.О.01 Системный анализ и принятие решений

Объем трудоемкости: 2 зачетных единицы (72 часа, из них 30 часов аудиторной нагрузки: лекционных 14 ч., практических 16 ч.; 41,8 часов самостоятельной работы)

Цель дисциплины — сформировать профессиональные компетенции в области теоретических основ и закономерностей построения и функционирования систем, их системного анализа, а также освоение подходов и методов количественно обоснованного принятия решений.

Задачи дисциплины:

- 1) изучение принципов теории систем;
- 2) овладение способами классификации систем;
- 3) развитие навыков системного моделирования;
- 4) познание способов принятия решений в сложных системах.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Системный анализ и принятие решений (физико-математическое направление)» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. Для освоения дисциплины

«Системный анализ и принятие решений» студенты используют компетенции, сформированныев процессе изучения таких дисциплин как «Математика», «Информационные технологии и компьютерное моделирование».

Дисциплина «Системный анализ и принятие решений» представляет собою основание, на котором базируется изучение таких дисциплин как «Креативное мышление и алгоритмы решения нестандартных задач», «Управление инновационными проектами», «Системы искусственного интеллекта». Освоение дисциплины «Системный анализ и принятие решений» предваряет прохождение производственной практики.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: УК-1.

$N_{\underline{0}}$	Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции					
п.п.	компетенции	знает	умеет	владеет			
	УК-1 Способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	основные методы научно- исследовател ьской деятельности	выделять и систематизиро вать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; избегать	навыками сбора, обработки, анализа и систематизаци и информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования			

	автоматическо	
	го применения	
	стандартных	
	формул и	
	приемов при	
	решении	
	задач.	

Содержание и структура дисциплины (модуля):

	содержиние и структури дисцииний (модуни).								
No	Наименование разделов	Количество часов							
		Всего	Аудиторная			Внеаудиторная			
раз-			работа			работа			
дела			Л	ПР	ЛР	СР			
1	2	3	4	5	6	7			
	Принципы теории систем и системная	10	2	2	-	6			
	парадигма								
	Системы и их свойства. Декомпозиция	12	2	3	-	7			
	и агрегирование системы.								
	Этапы системного анализа	12	3	2	_	7			
	Информационное обеспечение	13	2	3	-	8			
	системного анализа								
	Системное моделирование	12	3	3	-	6			
	Принятие решений в сложных системах	12,8	2	3	_	7,8			
	Итого по дисциплине:	71,8	14	16		41,8			

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет в 1 семестре