Аннотация рабочей программы дисциплины «Б1.О.01 СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ

Объем трудоемкости: 2 зачетных единицы.

Цель дисциплины:

Цель учебной дисциплины «Системный анализ и принятие решений» состоит в формировании у студентов магистратуры теоретических и прикладных знаний о системном анализе, принятии решений, в том числе, в предметной области техносферной безопасности, а также компетенций, необходимых для последующей деятельности.

Задачи дисциплины:

Задачи учебной дисциплины состоят в освоении необходимого объема знаний и получении профессиональных навыков в области системного анализа;

формировании у студентов системного представления о процессе принятия решений как определенном виде деятельности посредством применения различных методов принятия решений;

развитие способности самостоятельного мышления и критического отношения к сформировавшимся стереотипам в области применения методов принятия решений.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Системный анализ и принятие решений» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Знания и умения, полученные в ходе изучения дисциплины «Системный анализ и принятие решений» будут полезны обучающимся при изучении дисциплины «Управление проектами», «Управление рисками в техносферной безопасности», дальнейшем обучении в магистратуре и для ведения последующей профессиональной деятельности.

Освоение дисциплины «Системный анализ и принятие решений» опирается на знания, умения и навыки, полученные при изучении следующих дисциплин бакалавриата: «Высшая математика», «Основы проектной деятельности в техносфере», «Системный анализ и моделирование процессов в техносфере».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине					
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе						
системного подхода, вырабатывать стратегию действий						
ИУК-1.1. Выявляет проблемную	Знает теорию системного анализа и основные					
ситуацию, на основе системного	аспекты его применения					
подхода осуществляет ее	Умеет применять методологию системного					
многофакторный анализ и диагностику	анализа в предметной области; формулировать					
	цели и задачи исследования сложных систем					
	Владеет навыками применения базового					
	инструментария системного анализа для					
	решения теоретических и практических задач					
	Знает теорию и методы принятия решений					

Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения по дисциплине				
компетенции					
ИУК-1.2. Осуществляет поиск, отбор и	Умеет выбирать методы моделирования и				
систематизацию информации для	оптимизации систем в рамках процесса				
определения альтернативных	принятия решений				
вариантов стратегических решений в	Владеет навыками поиска, отбора и				
проблемной ситуации и обоснования	систематизации информации для определения				
выбора оптимальной стратегии с	альтернативных вариантов стратегических				
учетом поставленной цели, рисков и	решений в проблемной ситуации				
возможных последствий.					

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

No	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1.	Теория и методологические аспекты применения системного анализа	28	8	8	-	12	
2.	Теория и методология принятия решений	33	8	10	-	15	
	ИТОГО по разделам дисциплины	61	16	18	-	27	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0.2					
	Подготовка к текущему контролю	10.8					
	Общая трудоемкость по дисциплине	72					

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Автор: Зарецкая М.В., доктор физико-математических наук, профессор кафедры аналитической химии, профессор кафедры математического моделирования