АННОТАЦИЯ

дисциплины

Б1.В.09 Системный анализ, оптимизация и принятие решений

Объем трудоемкости 6 зачетных единиц (216 часов из них — контактные часы 112,5 часа: лекционных 36 час., лабораторных 68 час.; ИКР-0,5 часа, КСР — 8 часов; 76,8 часа самостоятельной работы)

Цель дисциплины: получение теоретических и практических знаний в области системного анализа и принятия решений, уяснение сущности системного анализа как методологии исследования сложных объектов и процессов, а также знакомство с инструментальными и техническими средствами принятия решений.

Задачи дисциплины: состоят в освоение профессиональных знаний, получении профессиональных навыков в области системного анализа:

- обеспечить современный методологический и теоретический фундамент практической деятельности студентов в области инновационной деятельности;
- раскрыть природу и сущность системного подхода к организации научных исследований;
- обсудить концептуальные и методологические вопросы теории и практики исследования систем и принятия решений;
- рассмотреть примеры применения методов исследования систем и теории принятия решений при управления организацией.
- сформировать у будущих специалистов убеждения необходимости участия в исследовательской деятельности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина "Системный анализ, оптимизация и принятие решений" является дисциплиной базовой части профессионального цикла ФГОС ВО бакалавриата (Б1.В.09) по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика», профиль «Управление инновационной деятельностью». Эта дисциплина логически и содержательнометодически взаимосвязана с другими частями ООП, обеспечивает преемственность и гармонизацию освоения курса.

Дисциплина "Системный анализ, оптимизация и принятие решений" предназначена для студентов третьего курса экономического факультета и соответствует компетентностному подходу в образовании.

Знания, умения, навыки и компетенции, полученные студентами в результате освоения данной дисциплины, необходимы для освоения ряда других частей ООП: «Теория информационных систем», «Дискретная математика и математическая логика», «Математический анализ» и др.

Предполагается, что по завершении курса студенты смогут читать современную экономическую литературу, писать рефераты и исследовательские работы по соответствующей курсу тематике.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенции

Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины								
компет	компетенции (или её	обучающиеся должны								
енции	части)	знать	уметь	владеть						
ПК-3	способностью использовать информационно-коммуникационные технологии, управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для анализа, разработки и управления	пакеты прикладных программ деловой сферы деятельности и технологии обработки информации	управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности; использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области;	информацион но- коммуникаци онные технологии, технологией работы с пакетами прикладных программ для анализа, разработки и управления проектом						
ПК-4	проектом способностью анализировать проект (инновацию) как объект управления	методы анализа проекта (инновации) как объекта управления;	выявлять управленческую проблему, факторы и условия ее возникновения; находить оптимальное решение проблемы; моделировать системы управления; самостоятельно изучать научную литературу по предмету и применять её в сфере своей деятельности.	навыками проектирован ия и анализа проекта (инновациию) как объект управления						

Основные разделы дисциплины:

	Наименование разделов		Количество часов				
№			A	 удитс	рная	Внеаудито	
раз- дела			работа		-	рная работа	
дела			Л	ЛР	ПЗ	CP	
1	2	3	4	5	6	7	
	5 семестр						
1	Системы и закономерности их функционирования и развития. Основные положения системного анализа.	16	4	8	-	4	
2	Основы системного анализа.	16	4	8	-	4	
3	Структурный системный анализ. Техническое задание на разработку ИС. Стандарт разработки ТЗ	18	4	8	-	6	
4	Сертификация ПО	19,8	6	10		3,8	
	ИКР	0,2					
	КСР	2					
	Всего 5 семестр	72	18	34	-	17,8	
	6 семестр						
5	Стандарты IEEE STD 830-1998 ISO/IEC/ IEEE 29148-2011 RUP SWEBOK, BABOK	18	2	6	-	10	
6	Стандарты eEPC и средства моделирования процессов	20	4	6	-	10	
7	Имитационное моделирование в среде Bizagi Modeller	20	4	6	-	10	
8	Методы и алгоритмы оптимизации	20	4	6	_	10	
9	Экспертные методы. Принятие решений в условиях неопределённости и риска.	16	2	6	-	8	
10	Перспективы развития системного анализа	17	2	4	_	11	
	ИКР	0,3					
	КСР	6					
	Подготовка к экзамену	26,7 144	10	34		59	
	Всего 6 семестр	216	18 36	68		76,8	
	Итого:	210	20	00	_	70,0	

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет, экзамен

Перечень основной учебной литературы

1. Кориков, А. М. Теория систем и системный анализ : учеб. пособие / А.М. Кориков, С.Н. Павлов. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 288 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).

Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=935445

- 2. Голубков, Е. П. Методы принятия управленческих решений в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для академического бакалавриата / Е. П. Голубков. 3-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 196 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01722-9. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/35973801-B9F0-4A6E-891D-31E83597CB0F.
- 3. Алексеева, М. Б. Теория систем и системный анализ : учебник и практикум для академического бакалавриата / М. Б. Алексеева, П. П. Ветренко. М. : Издательство Юрайт, 2017. 304 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00636-0. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/B791EB3D-7CD9-48A7-B7DD-BEB4670DB29E.

Автор: Библя Г. Н.