АННОТАЦИЯ

дисциплины

Б1.Б.27 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.Б.27) по направлению подготовки 27.03.03 «Системный анализ и управление». Эта дисциплина логически и содержательно-методически взаимосвязана с другими частями ООП, обеспечивает преемственность и гармонизацию освоения курса.

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

Для освоения дисциплины "Системный анализ, оптимизация и принятие решений" студенты должны владеть знаниями, умениями, навыками и компетенциями, приобретенными в результате изучения таких предшествующих дисциплин, как: математический анализ, теория системного анализа и управления, дискретная математика и математическая логика и др.

Дисциплина «Системный анализ, оптимизация и принятие решений» позволяет эффективно формировать профессиональные компетенции, способствует всестороннему развитию личности студентов и гарантирует качество их подготовки.

Знания, умения, навыки и компетенции, полученные студентами в результате освоения данной дисциплины, необходимы для освоения ряда других частей ООП: «Методы и средства проектирования информационных систем» и др.

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
ОПК-8	способностью	Основы	разрабатывать	Навыками
	участвовать в	сертификации	организационно-	разработки
	разработке	технических	техническую	организацион
	организационно-	средств,	документацию	но-
	технической	систем,	для	технической
	документации,	процессов,	оборудования и	документаци
	выполнять задания в	оборудования и	материалов	И
	области	материалов		технических
	сертификации			средств,
	технических средств,			систем,
	систем, процессов,			процессов
	оборудования и			
	материалов			
ПК-1	способностью	методы	моделировать	навыками
1111/-1	принимать научно-	представления	системы	принятия
	обоснованные	систем, методы	управления;	научно-
	решения на основе	оптимизации,	выполнять	обоснованны
	математики, физики,	системного	эксперименты	х решений на
	, ,	анализа для	по проверке	основе
	химии,	принятия	решений задач	математики,
	информатики,	решений;	анализа и оценки	физики,
	экологии, методов	теорию	их корректности	химии,
	системного анализа	планирования	И	информатики,
	и теории	эксперимента,	эффективности;	экологии,
	управления, теории	получения		методов
	знаний,	адекватных		системного
	осуществлять	моделей		анализа и
	постановку и			теории
	ВЫПОЛНЯТЬ			управления,
	эксперименты по			теории
	проверке их			знаний; -
	корректности и			
	эффективности			
ПК-3	способностью	стандарты	исследовать и	Методикой
	разрабатывать	разработки	проектировать	разработки
	технические задания	технического	сложный объект	технических
	по проектам на	задания;	управления;	заданий по
	основе	методы	ВЫЯВЛЯТЬ	проектам на
	профессиональной	системно-	управленческую	основе
	подготовки и	аналитических	проблему,	результатов
	системно-	исследований сложных	факторы и условия ее	системного анализа
	аналитических	объектов	возникновения;	сложных
	исследований	управления	возникловения,	объектов
	сложных объектов	различной		управления
	управления	природы;		различной
<u> </u>	, I	прпроды,		Passin mon

	различной природы		Пиомуналову	Мотоголого
ПК-4	способностью применять методы системного анализа, технологии синтеза и управления для решения прикладных проектно-конструкторских задач	современные методы системного исследования, моделирования прикладных проектно-конструкторск их задач;	Планировать процесс исследования систем управления; применять системный анализ в исследовании управления; находить оптимальное решение прикладных проектно-конструкторских задач;	Методологие й системного анализа и технологии синтеза для решения проектно-конструкторс ких задач

Основные разделы дисциплины:

		Количество часов				
№ раз- дела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная сего работа		-	Внеаудито рная работа
			Л	ЛР	П3	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				

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раз- дела		Всего	Аудиторная работа			Внеаудито рная работа
			Л	ЛР	ПЗ	СР
	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	ı	11
	ИКР	0,3				
	КСР	6				
	Подготовка к экзамену	26,7				
	Всего 6 семестр	144	18	34		59
	Итого:	216	36	68	-	76,8

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 : <u>www.biblio-online.ru/book/35973801-B9F0-4A6E-891D-31E83597CB0F.</u>
- 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.