МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Системный анализ

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план 38.03.05 25 00.plx

38.03.05 Бизнес-информатика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Практические	32	32	32	32	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	64,25	64,25	64,25	64,25	
Контактная работа	64,25	64,25	64,25	64,25	
Сам. работа	35	35	35	35	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Хруничев Роберт Вячеславович

Рабочая программа дисциплины

Системный анализ

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (приказ Минобрнауки России от 29.07.2020 г. № 838)

составлена на основании учебного плана:

38.03.05 Бизнес-информатика

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 28.05.2025 г. № 10 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от _____2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от __ ____ 2027 г. № __ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от _____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой ____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Протокол от	2029 г. №
Зав. кафедрой _	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины «Системный анализ» является формирование системных представлений о сложных объектах, в первую очередь информационных системах, изучение системного подхода при описании процессов, принципов и уровней организации систем, принципов, этапов и основных методов системного анализа.
1.2	Задачи дисциплины:
1.3	- получение знаний об основных положениях теории систем и системного анализа; принципах и этапах системного анализа в принятия решений; математическом аппарате поддержки принятия решений: оптимизационных методах математического программирования, теории исследования операций, многокритериальной оптимизации; методах и критериях принятия решений в условиях неопределенности: эвристических методах и методах, основанных на теории игр;
1.4	- приобретение умения оценивать функциональные характеристики сложных систем и меру сложности; определять характер и пути решения задач системного анализа; пользо-ваться формальными и эвристическими методами системного анализа; осуществлять решение задачи оптимального выбора при принятии решений;
1.5	- приобретение практических навыков в области применения методов системного анализа для решения широкого круга задач в сфере информационных систем.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.В					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Математические методы в компьютерных науках					
2.1.2	Научно-исследовательская работа					
2.1.3	Основы научных исследований					
2.1.4	Прикладные информационные системы					
2.1.5	Производственная практика					
2.1.6	Технологическая (проектно-технологическая) практика					
2.1.7	Технологии разработки информационных систем					
2.1.8	Объектное моделирование информационных систем					
2.1.9	Рынки информационно-коммуникационных технологий и программного обеспечения					
2.1.10	Философия					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3: Способен применять знания и умения в области информационных технологий в рамках предконтрактного, аналитического и проектного этапов автоматизации задач организационного управления и бизнес-процессов

ПК-3.1. Применяет знания и умения в области информационных технологий при автоматизации задач организационного управления и бизнес-процессов

Знать

Методы системного анализа и принятия решений в условиях неопределенности для решения задач организационного управления и бизнес- процессов

Уметь

Применять методы системного анализа и принятия решений при решения задач организационного управления и бизнеспроцессов

Владеть

Методикой использования ПО ПК при решения задач организационного управления и бизнес- процессов методами системного анализа и принятия решений

ПК-3.2. Использует инструментальные средства автоматизации задач организационного управления и бизнеспроцессов

Знать

Принципы построения инструментальных средств автоматизации системного анализа и принятия решений в условиях неопределенности для решения задач организационного управления и бизнес- процессов

Уметь

Применять инструментальные средства автоматизации системного анализа и принятия решений в условиях неопределенности для решения задач организационного управления и бизнес- процессов

Владеть

Компьютерными программами автоматизации поиска оптимальных решений

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1	информационные технологии автоматизации системного анализа и принятия решений в условиях неопределенности для решения задач организационного управления и бизнес- процессов
3.2	Уметь:
3.2.1	применять информационные технологии автоматизации системного анализа и принятия решений в условиях неопределенности для решения задач организационного управления и бизнес- процессов
3.3	Владеть:
3.3.1	методикой использования ПО ПК при решении задач системного анализа и принятия решений в условиях неопределенности

Код	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Компетен-	Литература	Форма
код занятия	паименование разделов и тем /вид занятия/	/ Курс	Тасов	ции	литература	жонтроля
341111111	Раздел 1. Основные положения теории	, 12,, 50				110111 01111
	систем и системного анализа					
1.1	Основные положения теории систем и	6	0			письменный
	системного анализа /Тема/					опрос по теме
1.2	Основные положения теории систем и	6	8	ПК-3.1-3	Л1.4 Л1.6	письменный
	системного анализа /Лек/				Л1.7	опрос по теме
					Л1.8Л2.4	
1.3	Построение модели системы по методу полного	6	8		Л1.6 Л1.7	подготовка и
	факторного экс-перимента				Л1.8Л3.1	сдача
	Решение задачи оптимального выбора при					практически
	принятии решений /Пр/					заданий
1.4	Изучение конспекта лекций	6	7		Л1.5 Л1.6	собеседовани
1.4	Подготовка и выполнение ПЗ	0	'		Л1.3 Л1.0	Соосседовани
	/Cp/				Л1.8Л2.2	
	Раздел 2. Эвристические методы системного					
	анализа					
2.1	Эвристические методы системного	6	0			письменный
	анализа /Тема/					опрос по тем
2.2	Эвристические методы системного	6	8	ПК-3.1-3	Л1.2 Л1.4	письменный
	анализа /Лек/				Л1.6 Л1.7	опрос по тем
					Л1.8Л2.4	
2.3	Методы коллективной генерации идей: метод	6	8	ПК-3.1-У	Л1.6 Л1.7	подготовка и
	мозгового штурма, метод синектики				Л1.8Л3.1	сдача
	Методы преодоления инерции мышления: «шесть шляп мышления», метод фокальных					практически заданий
	объектов					задании
	Морфологический подход: создание					
	морфологического ящика					
	Метод экспертных оценок: обработка мнений					
	экспертов					
	/Πp/					
2.4	Изучение конспекта лекций и литературных	6	8		Л1.3 Л1.5	собеседовани
	источников				Л1.6 Л1.7	
	Подготовка и выполнение ПЗ				J11.8	
	/Ср/ Раздел 3. Формальные методы системного					
	анализа					
3.1	Формальные методы системного анализа /Тема/	6	0			письменный
5.1	Формальные методы енетемного инализа / тема/					опрос по тем
3.2	Формальные методы системного анализа /Лек/	6	8	ПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	письменный
				ПК-3.2-3	Л1.4 Л1.6	опрос по тем
					Л1.7	
					Л1.8Л2.3	
3.3	Принятие решений с помощью метода	6	12	ПК-3.1-В	Л1.6 Л1.7	подготовка и
	линейного программирования				Л1.8Л2.1Л3.	сдача
	Двойственная задача линейного				1	практически
	программирования Транспортная задача					заданий
	Гранспортная задача Решение многокритериальных задач					
	/Пр/					

3.4	Изучение конспекта лекций и литературных источников Подготовка и выполнение ПЗ /Ср/	6	10		Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8	собеседование
	Раздел 4. Методы принятия решений в условиях неопределенности					
4.1	Методы принятия решений в условиях неопределенности /Тема/	6	0			письменный опрос по теме
4.2	Методы принятия решений в условиях неопределенности /Лек/	6	8	ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.3 Л2.5	письменный опрос по теме
4.3	Критерии принятия решений в условиях природной неопределенности: критерий Вальда, критерий максимакса, критерий Гурвица Критерии принятия решений в условиях природной неопределенности: критерий Сэвиджа, критерий максимума среднего выигрыша, критерий Лапласа /Пр/	6	4	ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1Л3. 1	подготовка и сдача практических заданий
4.4	Изучение конспекта лекций и литературных источников Подготовка и выполнение ПЗ /Ср/ Раздел 5. Промежуточная аттестация	6	10		Л1.3 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.6	собеседование
5.1	Промежуточная аттестация /Тема/	6	0			письменный опрос, тестирование, собеседование
5.2	Иная контактная работа /ИКР/	6	0,25		Л1.6 Л1.7 Л1.8	
5.3	Зачет /Зачёт/	6	8,75		Л1.6 Л1.7 Л1.8	письменный опрос, тестирование, собеседование

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Системный анализ»).

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		6.1. Рекомендуемая литература			
		6.1.1. Основная литература			
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Гаибова Т. В.	Системный анализ в технике и технологиях : учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2016, 222 с.	978-5-7410- 1650-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 69943.html	
Л1.2	Мендель А. В.	Модели принятия решений: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям «экономика» и «менеджмент»	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2017, 463 с.	978-5-238- 01894-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 81803.html	

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л1.3	Лоскутов А. Ю., Михайлов А. С.	Основы теории сложных систем	Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019, 619 с.	978-5-4344- 0686-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 91977.html
Л1.4	Яковлев С. В.	Теория систем и системный анализ : учебное пособие для вузов	Москва: Горячая линия -Телеком, 2015, 320 с.	978-5-9912- 0496-5, https://e.lanbo ok.com/book/ 107636
Л1.5	Попечителев Е.П.	Системный анализ медико-биологических исследований : учеб. пособие	Старый Оскол: ТНТ, 2016, 420с.	978-5-94178- 409-7, 1
Л1.6	Мельник, О. В., Никифоров, М. Б., Трушина, Е. А.	Системный анализ : учебное пособие для бакалавров и специалистов	Рязань: Рязанский государственный радиотехнический университет, 2022, 112 с.	2227-8397, https://www.i prbookshop.r u/134875.htm l
Л1.7	Мельник О.В., Никифоров М.Б., Трушина Е.А.	Системный анализ : метод. указ к лаб. и практ. занятиям	Рязань, 2021, 32c.	, 1
Л1.8	Мельник О.В., Никифоров М.Б., Трушина Е.А.	Системный анализ: учеб. пособие для бакалавров и специалистов	Рязань, 2022, 112c.	, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Палинчак Н. Ф., Ярославцева В. Я.	Системный анализ, оптимизация и принятие решений: методические указания и задания для самостоятельной работы	Липецк: Липецкий государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2014, 17 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 55156.html
Л2.2	Тимофеева Ю. Ф.	Основы творческой деятельности. Часть 1. Эвристика, ТРИЗ: учебное пособие	Москва: Прометей, 2012, 368 с.	978-5-4263- 0119-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 18596.html
Л2.3	Антонов А.В.	Системный анализ : Учеб.для вузов	М.:Высш.шк., 2004, 453с.	5-06-004862- 4, 1
L	1	1		

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.4	Золотарев В.В., Филатов И.Ю.	± **		Рязань, 2008, 64с.	, 1	
Л2.5	Орехов В.В.			М.: Горячая линия- Телеком, 2010, 156c.	978-5-9912- 0139-1, 1	
Л2.6	Кабанов А.Н.	Математическ	ие основы принятия решений: учеб. пособие	Рязань, 2018, 56c.	, 1	
	6.1.3. Методические разработки					
No	Авторы, составители		Заглавие		Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Мальченко С.И., Семин Р.С., Белов В.Ю.	Системный анализ и принятие решений: Методические указания		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2005,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/249	
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"		
Э1	Вдовин В.М. Теория си	истем и системн	ый анализ [Электронный ресурс]: учебник / Вдо	овин В.М., Суркова	л.Е,	
			014. 644— с. — Режим доступа: http://www.iprbo	_		
	6.3 Перечо	ень программн	ого обеспечения и информационных справоч	ных систем		
	6.2.1 Попомому жимо	VANOVIJODO V ADA	Source magnification and the second s	MONONNA D TON W	7070	
	6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства					
	Наименование		Описание			
Операционная система Windows Коммерческая лицензия						
LibreOffice Свободное ПО						
Mathcad	d University Classroom		Бессрочно. Лицензия на ПО РКG-7517-L 8A1365510	N, SON – 246	9998, SCN –	
			нень информационных справочных систем			
6.3.2.1	Информационно-прав	-	APAHT.PY http://www.garant.ru			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	122 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского
	типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,
1	лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 10 компьютеров (CPU AMD Phenom II X4 955, 4
1	ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в
	электронную информационно-образовательную среду РГРТУ 56 мест мультимелия проектор интерактивная

электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 36 мест, мультимедиа проектор, интерактивная доска, компьютер, специализированная мебель, доска

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Системный анализ»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ

20.06.25 12:52 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ

20.06.25 12:52 (MSK)

Простая подпись

КАФЕДРЫ

6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru