ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Прохорова И. А. Пользователь: prokhorovaia (90 5 2023

И. А. Прохорова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.13 Теория систем и системный анализ для направления 09.03.03 Прикладная информатика уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Цифровая экономика и информационные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 922

Зав.кафедрой разработчика, д.экон.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



Т. А. Худякова

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южно-Уральского госулиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Прохорова И. А. Пользователь: prokhorovaia

И. А. Прохорова

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения данной дисциплины является формирование у студентов системного мышления, теоретической и практической базы системного исследования при анализе проблем и принятии решений в области профессиональной деятельности. Задачей дисциплины является приобретение студентами теоретических знаний по системному подходу к исследованию систем и практических навыков по их моделированию.

Краткое содержание дисциплины

Предмет, задачи системного анализа. Основные типы шкал измерения. Логика и методология системного анализа. Методы формализованного представления систем. Экспертные методы системного анализа. Методики системного анализа. Методы принятия решений в сложных системах. Информационные аспекты изучения систем. Примеры использования методов системного анализа в экономике.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: Методики поиска, сбора и обработки
	информации; актуальные российские и
	зарубежные источники информации,
	необходимой для профессиональной
	деятельности; методы классического системного
	анализа.
	Умеет: Применять методики поиска, сбора и
УК-1 Способен осуществлять поиск,	обработки информации; осуществлять
критический анализ и синтез информации,	критический анализ и синтез информации,
применять системный подход для решения	полученной из различных источников;
поставленных задач	применять системный подход для решения
	поставленных задач.
	Имеет практический опыт: Поиска, критического
	анализа и синтеза информации, в том числе с применением современных информационных и
	коммуникационных технологий; использования
	системного подхода для решения поставленных
	задач.
	Знает: Основные методы и модели теории систем
	и системного анализа
	Умеет: Строить математические модели
	организационно-технических и экономических
	процессов знапизировать и разрабатывать
ОПК-6 Способен анализировать и разрабатывать	организационно-технические и экономические
организационно-технические и экономические	процессы с применением методов теории систем
процессы с применением методов системного	и системного анализа.
анализа и математического моделирования	Имеет практический опыт: Обоснованного
	выбора и применения методов системного
	анализа и математического моделирования для
	проведения анализа организационно-
	технических и экономических процессов

Знает: Основные понятия и определения систем, структуру и общие свойства систем, факторы влияния внешней среды, возможности и основные подходы использования системного анализа на уровне организации, базовые методы, применяемые в системном анализе Умеет: Формулировать цели, исходя из анализа проблем, потребностей и возможностей; декомпозировать функции на подфункции; использовать методы и методики системного ОПК-8 Способен принимать участие в анализа для обследования организаций; управлении проектами создания применять системный подход к созданию информационных систем на стадиях жизненного информационных систем на основе современных информационно-коммуникационных технологий Имеет практический опыт: Описания системного контекста и границ системы; определения ключевых свойств системы; определения ограничений системы; выделения подсистем системы; проведения обследования организации; формального описания структуры систем; применения системного анализа в приложении к недостаточно изученным производственным, финансовым и организационным системам.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.О.02 История России, 1.О.18 Информационные системы и технологии,	
1.О.09.01 Алгебра и геометрия,	1.Ф.13 Информационные системы управленческого учета
работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (4 семестр)	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: - Место и роль России в истории
	человечества, российские и мировые процессы и
	этапы истории;- законы исторического развития;-
	межкультурное разнообразие общества в
	различных контекстах., - Закономерности и
	этапы исторического процесса, основные
1.О.02 История России	события мировой и отечественной истории;-
	наиболее существенные процессы в сфере
	экономической, социальной истории, развития
	духовной культуры, науки и просвещения Умеет:
	- Понимать движущие силы, закономерности,
	многовариантность и разнообразие развития
	исторических процессов;- воспринимать

	межкультурное разнообразие общества в
	процессе межкультурного взаимодействия., -
	Пользоваться основными историческими
	понятиями и категориями при определении
	собственной гражданской позиции; - определять
	роль и место человека в историческом процессе;-
	осмысливать, интерпретировать процессы,
	события и явления в России и мировом
	сообществе в их развитии и взаимосвязи на
	основе принципов научной объективности и
	историзма. Имеет практический опыт: -
	Использования информации о межкультурном
	разнообразии общества в социально-
	историческом контексте в профессиональной
	деятельности., - Обоснования собственной
	гражданской и мировоззренческой позиции;-
	анализа исторических фактов, оценки явлений
	культуры.
	Знает: Специфику человеческой деятельности,
	антропологические основания познавательной,
	практической и оценочной деятельности.,
	Оосновные этапы, концепции и подходы в
	развитии мировой философской мысли,
	философские особенности конкретных
	исторических эпох., Основные направления,
	проблемы, методы философии, содержание
	современных философских дискуссий по
	проблемам развития человека и общества. Умеет:
	Критически оценивать новые знания и их роль в
	профессиональной деятельности и повседневной
	жизни., Формировать и аргументированно
	отстаивать собственную позицию по проблемам
1.О.04 Философия	этики, философской антропологии и социальной
	философии, в дискуссии уважать иное мнение.,
	Понимать и применять философские понятия для
	раскрытия своей жизненной позиции,
	аргументированно обосновывать свое согласие и
	несогласие с той или иной философской
	позицией. Имеет практический опыт:
	Критического осмысления теоретических
	проблем и поиска их практического решения.,
	Восприятия мнений в обществе с философских
	позиций, аргументированного изложения
	собственной точки зрения., Владения
	понятийным аппаратом философии, навыками
	аргументированного изложения собственной
	точки зрения.
	Знает: Методы математического моделирования
	для решения типовых практических задач.
	для решения типовых практических задач., Методы линейной алгебры, объекты
	аналитической геометрии; основы линейной
1 0 00 01 А пребра и гоомотрия	
1.О.09.01 Алгебра и геометрия	алгебры и аналитической геометрии,
	необходимые для решения типовых
	практических задач Умеет: Применять методы
	математического моделирования для решения
1	типовых практических задач, Использовать

аппарат линейной алгебры и аналитической геометрии; применять методы математического моделирования для решения типовых практических задач Имеет практический опыт: Применения современного математического инструментария для решения типовых практических задач, Решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии; применения современного математического инструментария для решения типовых практических задач Знает: Информационно-коммуникационные технологии, применяемые для решения стандартных задач профессиональной деятельности. Основные требования информационной безопасности., Этапы жизненного цикла информационных систем, их содержание. Классификацию моделей данных, используемых в ИС., Современные информационные технологии и программные средства. Умеет: Использовать информационнокоммуникационные технологии, информационные ресурсы и библиографические базы данных в решении профессиональных задач, учитывая основные требования информационной безопасности, Умеет анализировать предметную область с целью построения инфологических моделей, выполнять переход от инфологической к даталогической 1.О.18 Информационные системы и технологии модели. Проверять достаточность модели для реализации функционала, с помощью операций реляционной алгебры., Анализировать предметную область и применять современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры, учитывая основные требования информационной безопасности. Анализа предметной области с целью построения инфологической модели данных, построения схем отношений для реализации БД в процессе перехода от инфологической модели к реляционной., Применения современных программных средств для построения моделей данных Знает: Методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения., Содержание процессов самоорганизации и самообразования Учебная практика (научно-исследовательская при планированиии этапов научноработа, получение первичных навыков научноисследовательской работы., Основные исследовательской работы) (4 семестр) стандарты оформления технической документации, связанной с профессиональной деятельностью., Принципы работы современных

информационных технологий и программных

средств, в том числе отечественного производства., Основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки и защиты информации., Технологии подготовки и проведения презентаций., Методы сбора и анализа научной и технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования. Умеет: Применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач, Планировать свое рабочее время и время саморазвития; формулировать цели личностного профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей. Применять стандарты оформления технической документации, связанной с профессиональной деятельностью., Использовать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности., Применять современные информационнокоммуникационные технологии с учетом основных требований информационной безопасности., Эффективно использовать методы создания презентаций, проведения переговоров, публичных выступлений., Применять на практике существующие методы сбора и анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования. Имеет практический опыт: Программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач., Саморегуляции, саморазвития и самообучения, Подготовки технической документации, связанной с профессиональной деятельностью., Решения задач профессиональной деятельности с использованием современных информационных технологий и программных средств., Владения современными методами и инструментальными средствами для автоматизированного решения прикладных задач различных классов., Проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений., Сбора и анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах Номер семестра	
		5	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
Аудиторные занятия:	48	48	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75	
Подготовка к зачету	18	18	
Выполнение заданий для самостоятельной работы	35,75	35.75	
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разлелов лисшиплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Всего	Л	П3	ЛР
1	Предмет, задачи системного анализа.	8	2	6	0
2	Основные типы шкал измерения	2	2	0	0
3	Логика и методология системного анализа	2	2	0	0
4	Методы формализованного представления систем	2	2	0	0
5	Экспертные методы системного анализа	14	2	12	0
6	Методики системного анализа	2	2	0	0
7	Методы принятия решений в сложных системах	12	2	10	0
1 8	Примеры использования методов системного анализа в экономике	6	2	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Системный анализ и его место среди других научных направлений. Области применения системного анализа в экономике. Базовые определения систем. Классификация систем. Большие и сложные системы. Композиция и декомпозиция систем.	2
2	2	Основные типы шкал измерения в оценке сложных систем. Понятие шкалы. Классификация шкал. Обработка характеристик, измеренных в разных шкалах.	2
3		Логические основы системного анализа. Основные закономерности систем. Классификация методов и моделей системного анализа.	2
4	4	Аналитические и статистические методы. Теоретико-множественные представления. Логические методы. Лингвистические, семиотические и графические представления.	2

5	•	Методы «мозговой атаки», сценариев, экспертных оценок, «Дельфи», дерева целей, морфологические, решающих матриц.	2
6	ı n	Этапы методик системного анализа по Оптнеру, Янгу, Никанорову, Черняку. Сравнительная характеристика методик.	2
7		Принятие решений в условиях полной определенности. Риск и его измерение. Принятие решений в условиях полной или частичной неопределенности.	2
8	ı x	Практические результаты применения системного анализа. Выбор решений с помощью дерева решений.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Системы. Классификация систем	2
2, 3	1	Модель. Моделирование систем	4
4, 5	5	Эвристические методы синтеза систем	4
6, 7	5	Экспертные методы	4
8, 9	5	Методы морфологического анализа и синтеза	4
10, 11	7	Метод анализа иерархий	4
12, 13	7	Принятие решений в условиях полной или частичной неопределенности	4
14	/	Принятие решений в условиях полной определенности. Метод аддитивной оптимизации	2
15, 16	8	Построение дерева целей и дерева функций системы	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Подготовка к зачету	ЭУМД, осн. лит. [1], [5], доп. лит. [4]	5	18
Выполнение заданий для самостоятельной работы	ЭУМД, мет. пос. для СРС, [2] стр.14-15, 18, 28, 36, 40; [6] стр. 3-29	5	35,75

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ Се- Вид контроля контроля контроля мероприятия Вес балл Порядок начисления баллов	№ KM	1 Оалл	Учи- тыва -
---	---------	----------	-------------------

							ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Практическое занятие 1. Введение в моделирование	1	6	Защита выполненных заданий практической работы осуществляется индивидуально. Студент предоставляет оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выполнения и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - все задания выполнены правильно – 4 балла; - оформление работы соответствует требованиям – 1 балл; - правильный ответ на один вопрос – 0,5 балла. Весовой коэффициент по каждой практической работе равен 1. Максимальное количество баллов по выполнению практической работы – 6.	
2	5	Текущий контроль	Практическое занятие 2. Эвристические методы синтеза систем. Методы ассоциаций и аналогий.	1	6	Защита выполненных заданий практической работы осуществляется индивидуально. Студент предоставляет оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выполнения и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - все задания выполнены правильно – 4 балла; - оформление работы соответствует требованиям – 1 балл; - правильный ответ на один вопрос – 0,5 балла. Весовой коэффициент по каждой практической работе равен 1. Максимальное количество баллов по выполнению практической работы – 6.	зачет
3	5	Текущий контроль	Практическое занятие 3. Экспертные методы	1	6	Защита выполненных заданий практической работы осуществляется индивидуально. Студент предоставляет оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выполнения и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется	зачет

						балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - все задания выполнены правильно — 4 балла; - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл; - правильный ответ на один вопрос — 0,5 балла. Весовой коэффициент по каждой практической работе равен 1. Максимальное количество баллов по выполнению практической работы — 6.	
4	5	Текущий контроль	Практическая работа 4. Метод аддитивной оптимизации		6	Защита выполненных заданий практической работы осуществляется индивидуально. Студент предоставляет оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выполнения и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - все задания выполнены правильно – 4 балла; - оформление работы соответствует требованиям – 1 балл; - правильный ответ на один вопрос – 0,5 балла. Весовой коэффициент по каждой практической работе равен 1. Максимальное количество баллов по выполнению практической работы – 6.	зачет
5	5	Текущий контроль	Практическая работа 5. Метод анализа иерархий	1	6	Защита выполненных заданий практической работы осуществляется индивидуально. Студент предоставляет оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выполнения и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - все задания выполнены правильно — 4 балла; - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл; - правильный ответ на один	зачет

						вопрос – 0,5 балла. Весовой коэффициент по каждой практической работе равен 1. Максимальное количество баллов по выполнению	
6	5	Текущий контроль	Практическое занятие 6. Методы морфологического анализа и синтеза	1	6	практической работы — 6. Защита выполненных заданий практической работы осуществляется индивидуально. Студент предоставляет оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выполнения и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - все задания выполнены правильно — 4 балла; - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл; - правильный ответ на один вопрос — 0,5 балла. Весовой коэффициент по каждой практической работе равен 1. Максимальное количество баллов по выполнению практической работы — 6.	зачет
7	5	Текущий контроль	Практическое занятие 7.1. Принятие решений в сложных системах. Принятие решений в условиях риска	1	6	Защита выполненных заданий практической работы осуществляется индивидуально. Студент предоставляет оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выполнения и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - все задания выполнены правильно — 4 балла; - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл; - правильный ответ на один вопрос — 0,5 балла. Весовой коэффициент по каждой практической работе равен 1. Максимальное количество баллов по выполнению практической работы — 6.	зачет
8	5	Текущий контроль	Практическая работа 7.2. Принятие решений в сложных системах. Деревья решений	1	6	Защита выполненных заданий практической работы осуществляется индивидуально. Студент предоставляет оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность	зачет

						выполнения и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - все задания выполнены правильно — 4 балла; - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл; - правильный ответ на один вопрос — 0,5 балла. Весовой коэффициент по каждой практической работе равен 1. Максимальное количество баллов по выполнению практической работы — 6.	
9	5	Текущий контроль	Практическая работа 8. Принятие решений в сложных системах. Принятие решений в условиях неопределенности	1	6	Защита выполненных заданий практической работы осуществляется индивидуально. Студент предоставляет оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выполнения и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся	зачет
10	5	Текущий контроль	Практическая работа 9. Принятие решений в сложных системах. Принятие решений в конфликтных ситуациях	1	6	Защита выполненных заданий практической работы осуществляется индивидуально. Студент предоставляет оформленный отчет. Оценивается качество оформления, правильность выполнения и ответы на вопросы (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - все задания выполнены	

						правильно — 4 балла; - оформление работы соответствует требованиям — 1 балл; - правильный ответ на один вопрос — 0,5 балла. Весовой коэффициент по каждой практической работе равен 1. Максимальное количество баллов по выполнению практической работы — 6.	
11	5	Проме- жуточная аттестация	Тестирование для повышение рейтинга	-	40	При недостаточной и/или не устраивающей студента величине рейтинга ему может быть предложено пройти тестирование по основным разделам дисциплины. Тест состоит из 20 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 1 час. Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов за промежуточную аттестацию — 40.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	<u> </u>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I <i>C</i>	Dogwey many a few years					N	<u>o</u> I	KN	Л		
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3	4	5	6	7	8 9	10	11
УК-1	Знает: Методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации, необходимой для профессиональной деятельности; методы классического системного анализа.		+	+	+	+	+				+
у К-1	Умеет: Применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из различных источников; применять системный подход для решения поставленных задач.		+	+	+	+	+				+
УК-1	Имеет практический опыт: Поиска, критического анализа и		+	+	+	+	+				+

	синтеза информации, в том числе с применением современных информационных и коммуникационных технологий; использования системного подхода для решения поставленных задач.										
ОПК-6	Знает: Основные методы и модели теории систем и системного анализа	+	-	+	+	+	+	+ -	++	+	+
ОПК-6	Умеет: Строить математические модели организационно- технических и экономических процессов, анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов теории систем и системного анализа.	+		+	+	+	+	+	++	+	+
ОПК-6	Имеет практический опыт: Обоснованного выбора и применения методов системного анализа и математического моделирования для проведения анализа организационно-технических и экономических процессов	+	_	+	+	+	+	+	+++	+	+
ОПК-8	Знает: Основные понятия и определения систем, структуру и общие свойства систем, факторы влияния внешней среды, возможности и основные подходы использования системного анализа на уровне организации, базовые методы, применяемые в системном анализе	+	-	+	+	+	+	 	+++		+
ОПК-8	Умеет: Формулировать цели, исходя из анализа проблем, потребностей и возможностей; декомпозировать функции на подфункции; использовать методы и методики системного анализа для обследования организаций; применять системный подход к созданию информационных систем на основе современных информационно-коммуникационных технологий	+		+	+	+	+-	+	+		+
ОПК-8	Имеет практический опыт: Описания системного контекста и границ системы; определения ключевых свойств системы; определения ограничений системы; выделения подсистем системы; проведения обследования организации; формального описания структуры систем; применения системного анализа в приложении к недостаточно изученным производственным, финансовым и организационным системам.	+	-	+	+	+	+-	+	++		+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

- 1. Антонов, А. В. Системный анализ Текст учебник для вузов по направлению "Информатика и вычисл. техника" и специальности "Автоматизир. системы обработки информации и упр." А. В. Антонов. 3-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2008. 452, [1] с. ил.
- 2. Конюховский, П. В. Теория игр Текст учебник для вузов по экон. направлениям и специальностям П. В. Конюховский, А. С. Малова; С.-Петерб. гос. ун-т. М.: Юрайт, 2015. 251, [1] с. ил. 1 электрон. опт. диск

- 3. Тарасенко, Ф. П. Прикладной системный анализ [Текст] учеб. пособие для вузов Ф. П. Тарасенко. 2-е изд., перераб. и доп. М.: КНОРУС, 2017. 319, [2] с. ил.
- 4. Волкова, В. Н. Теория систем и системный анализ [Текст] учебник для вузов по направлению 010502 (351400) "Прикл. информатика" В. Н. Волкова, А. А. Денисов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2013. 616 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Теория систем и системный анализ: методические указания и индивидуальные задания к контрольной работе / И. А. Прохорова. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2018. 69 с.
 - 2. Прохорова И.А. Теория систем и системный анализ: учебное пособие / И. А. Прохорова. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013. 49 с.
 - 3. Теория систем и системный анализ: методические указания / сост. И. А. Прохорова. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. 42 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Теория систем и системный анализ: методические указания и индивидуальные задания к контрольной работе / И. А. Прохорова. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2018. 69 с.
- 2. Прохорова И.А. Теория систем и системный анализ: учебное пособие / И. А. Прохорова. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013. 49 с.
- 3. Теория систем и системный анализ: методические указания / сост. И. А. Прохорова. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. 42 с.

Электронная учебно-методическая документация

	No	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
	ı	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Прохорова И.А. Теория систем и системный анализ: учебное пособие / И. А. Прохорова Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013. – 48с. – Режим доступа: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000515073
4	2	Методические пособия для самостоятельной работы студента	каталог ЮУрГУ	Теория систем и системный анализ: методические указания / сост. И. А. Прохорова Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014 42 с. – Режим доступа: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000529078
,	3	Дополнительная литература	электронный каталог ЮУрГУ	Столярова, Г. А. Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]: учебметод. комплекс / Г. А. Столярова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Информатика; ЮУрГУ. – Челябинск, 2011. – Режим доступа: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_UMK&key=000452133

4	TUTENSTUNS	Образовательная платформа Юрайт	Алексеева, М. Б. Теория систем и системный анализ: учебник и практикум для вузов / М. Б. Алексеева, П. П. Ветренко. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 304 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00636-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489572
5	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Волкова, В. Н. Теория систем и системный анализ: учебник для вузов / В. Н. Волкова, А. А. Денисов. — 3-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 562 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14945-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/488624
6	Методические пособия для самостоятельной работы студента	электронный каталог ЮУрГУ	Теория систем и системный анализ: методические указания и индивидуальные задания к контрольной работе / И. А. Прохорова Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2018 69 с. Режим доступа: http://www.lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000561393

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
- 4. Microsoft-Visual Studio(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	(35)	Компьютеры, подключенные к сети Интернет, программное обеспечение: операционная система – MS Windows XP и выше, MS Office 2007 и выше, Антивирус Касперского и пр.
Лекции	229 (36)	Компьютер, видеокамера, проектор.
Самостоятельная работа студента	1/3×	Компьютеры, подключенные к сети Интернет, программное обеспечение: операционная система – MS Windows XP и выше, MS Office 2007 и выше, Антивирус Касперского и пр.
Зачет,диф.зачет	238 (35)	Компьютеры, подключенные к сети Интернет, программное обеспечение: операционная система – MS Windows XP и выше, MS Office 2007 и выше, Антивирус Касперского и пр.