ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Высшая школа электроники и компьютерных наук ___

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранител в енстеме электронного документоборота ПОЖНО-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Голлай А. В. Пользовтель; ройзич

А. В. Голлай

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П3.18 Системный анализ **для направления** 09.03.01 Информатика и вычислительная техника **уровень** Бакалавриат

профиль подготовки Обработка данных и методы искусственного интеллекта форма обучения очная

кафедра-разработчик Вычислительная математика и высокопроизводительные вычисления

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 929

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

Электронный документ, водинеанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброрта (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Япарова Н. М. Педлаго запи. Дата подписанит: 24.10.2021

Н. М. Япарова

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент (кн)

Эвектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброрта (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдля: Плотникова Н. В. Пользователь: plotnikovanv [д

Н. В. Плотникова

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной программы д.техн.н., доц.

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборота (ОХРГУ)

СВЕДЕНИЯ О ВПАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому мадин: Япарова Н. М. Пользователь: арагочили [ата подписания: 24 10 2021]

Н. М. Япарова

1. Цели и задачи дисциплины

Дисциплина входит в базовую часть математического и естественно-научного образовательной программы. Студент должен уметь использовать основные законы естественно-научных дисциплин для понимания преподаваемой дисциплины, иметь навыки работы с компьютером как средством управления информацией. Цели – изучить новые подходы качественной теории систем, базирующейся на системном анализе состояния прикладных информационных технологий, закономерностей функционирования и развития систем, методов и моделей теории систем и др. и, как результат, принятию оптимальных управленческих решений применительно к системам массового обслуживания, управления запасами, информационных ресурсов для организаций. Задачи – рассмотреть аналитический математический аппарат современных методов системного анализа при построении и разработке моделей информационных процессов, основные подходы при системном описании экономического анализа, теоретические основы оценки сложных экспертиз, основные типы шкал измерения в системах, показатели и критерии оценки сложных систем, методы качественного и количественного оценивания функционирования систем, основы развития систем организационного управления, основные элементы теории математического прогнозирования и идентификации систем.

Краткое содержание дисциплины

Предмет и история общей теории систем. Определения системного анализа. Характеристика этапов системного анализа. Построение моделей систем. Методы системных исследований.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен выявлять и анализировать проблемную ситуацию, устанавливать причинно-	Знает: способы описания систем, типы систем, методы системного анализа, принципы
	системного подхода Умеет: осуществлять построение моделей
естественнонаучную сущность проблем,	различных систем, применять методы и принципы системного подхода для анализа и
деятельности, и привлекать для их решения	синтеза систем различного назначения
1	Имеет практический опыт: владения методикой анализа систем и методами системного анализа

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Дискретная математика, Основы теории переключательных функций, Методы оптимизации и теория управления, Алгоритмы обработки информации, Вычислительные методы в анализе данных, Дифференциальные уравнения,	Теория и методы решения некорректных и неустойчивых задач

Учебная практика, ознакомительная практика (2	
семестр)	

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

Лиспиппина	Требования
Дисциплина Методы оптимизации и теория управления	Требования Знает: основные типы задач оптимизации и методы их решения, основные методы обработки и интерпретации данных современных научных исследований в области оптимизации, области применения методов теории управления, знать современные концепции и методы решения задач теории управления Умеет: применять методы оптимизации для решения прикладных задач; реализовать метод оптимизации для поставленной прикладной задачи с использованием современного прикладного программного обеспечения; содержательно интерпретировать полученные результаты, делать выводы и практические модели и использовать методы теории управления для решения поставленных задач, использовать современные концепции теории игр и теории управления при моделировании и анализе сложных систем Имеет практический опыт: решения экстремальных задач с использованием современного математического аппарата и прикладного программного обеспечения; применения известных методов оптимизации для решения поставленной задачи, использования
Вычислительные методы в анализе данных	основ теории управления и оптимизации для решения соответствующих задач Знает: области применения вычислительных методов и реализующих их алгоритмов, знать содержательную сторону возникающих практических задач в области системного анализа и анализа данных Умеет: строить модели и решать задачи анализа данных вычислительными методами, использовать современные технические средства и средства программного обеспечения для решения аналитических и исследовательских задач, интерпретировать полученные результаты Имеет практический опыт: владения вычислительными методами решения задач в области системного
Основы теории переключательных функций	анализа Знает: области применения переключательных функций, содержательную сторону возникающих практических задач Умеет: составлять и минимизировать переключательные функции, строить функционально-логические схемы Имеет практический опыт: владения методами

	решения основных задач в области
	переключательных функций
	Знает: области применения основных методов исследования операций и обработки информации
	и реализующих их алгоритмов, знать
	содержательную сторону возникающих
	практических задач в области обработки
	информации Умеет: строить математические
	модели решения аналитических и
	исследовательских задач, декомпозировать
Алгоритмы обработки информации	задачи на подзадачи, и решать их с помощью
	алгоритмов, базирующихся на методах
	обработки информации, с использованием
	современных технических средств и средств
	программного обеспечения, интерпретировать
	полученные результаты Имеет практический
	опыт: владения методами и алгоритмами
	решения задач в области обработки информации
	с применением стандартов оформления
	технических заданий
	Знает: основные понятия и методы дискретной
	математики, основные приемы работы с
	комбинаторными объектами, графами;
	возможности использования дискретной
	математики при анализе проблемных ситуаций
	Умеет: применять методы и алгоритмы
Дискретная математика	дискретной математики для установления
дискретная математика	причинно-следственных связей между
	явлениями проблемной ситуации Имеет
	практический опыт: формализации и решения
	практический опыт. формализации и решения практических задач, построения схем причинно-
	следственных связей с применением методов
	дискретной математики
	Знает: теоретические основания и основные
	методы теории дифференциальных и разностных
	уравнений, существующие междисциплинарные
	взаимосвязи и возможности использования
	изучаемых методов теории дифференциальных
	уравнений в области предметно-практической
	деятельности Умеет: осуществлять выбор
	необходимых методов и средств теории
дифференциальные уравнения	дифференциальных уравнений в зависимости от
	требуемых целей, возникающих в процессе
	познания или в процессе решения
	формализованных задач Имеет практический
	опыт: использования методов решения
	дифференциальных уравнений при построении
	математических, информационных и
	имитационных моделей
	Знает: способы и методы самоорганизации и
	самообразования; основные направления
Учебная практика, ознакомительная практика (2	научных исследований на кафедре; виды
семестр)	информационных моделей описания предметной
• *	области; основные принципы, методы и средства
	решения стандартных задач профессиональной
	деятельности на основе информационной и

библиографической культуры с применением физико-математического аппарата; стандарты оформления технических заданий Умеет: определять комплекс необходимых для решения задачи подзадач и решать их с использованиемсовременных информационных технологий предметной области; осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации; проводить сравнительный анализ и выбор методов и алгоритмов для решения прикладных задач работать с учебной и научной литературой и излагать результаты в виде рефератов и отчетов попроделанной работе. Имеет практический опыт: сбора, систематизации и самостоятельного анализа информации об изучаемой предметной области; извлечения полезной информации из различных информационных источников для изучения конкретной предметной области; подготовки информационных обзоров и аналитических отчетов; применения методов системного анализа и математического моделирования для решения стандартных задач профессиональной деятельности; письменного рецензирования, аннотирования, написания аналитических записок и обзоров

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 7
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к экзамену	21,5	21.5
Подготовка к практическим занятиям	30	30
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

№	Hayrean participal manyaranya	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Предмет и история общей теории систем	2	2	0	0
2	Определения системного анализа	4	4	0	0
3	Построение моделей систем	8	4	4	0
4	Закономерности и классификация систем	6	4	2	0
5	Характеристика этапов системного анализа	4	4	0	0
6	Методы системных исследований	16	8	8	0
7	Специальные вопросы системного анализа	8	6	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-					
1		Развитие системных представлений. Становление системного анализа	часов 2					
2	2.	Определения системного анализа: система, элемент, связь, взаимодействие, процесс.	2					
3	2	Характеристика и особенности задач системного анализа	2					
4	3	Понятие модели системы. Виды моделей. Способы описания систем	2					
5	3	Анализ и синтез. Декомпозиция и агрегирование.	2					
6	4	Закономерности систем.	2					
7	4	Классификация систем.	2					
8	1	Процедуры системного анализа. Анализ, сбор данных, построение моделей, проверка их адекватности.						
9	5	Исследование ресурсных возможностей. Формирование критериев, генерирование альтернатив, реализация выбора и принятия решения, внедрение результатов анализа.						
10	1 0	Качественные методы системных исследований: метод экспертных оценок, метод мозгового штурма.	2					
11	6	Имитационное моделирование: сущность, особенности.	2					
12	6	Теория подобия: модели и виды подобия, основные понятия и формирование критериев физического подобия.	2					
13	6	Количественные методы системного анализа.	2					
14	/	Информационный подход к анализу систем. Ситуационное управление. Когнитивный подход в системном анализе.						
15	/	Модельные представления сложных динамических систем. Управление в сложных динамических системах.						
16	7	Синергетический подход	2					

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	3	Построение моделей систем: "черный ящик", состава, структуры.	2
2	3	Построение динамической модели систем.	2
3	4	Общесистемные закономерности: примеры. Классификационные признаки систем.	2
4	6	Пример построения имитационной модели.	2
5	6	Применение теории подобия.	2

6	6	Эксперимент как средство построения модели	2
7	6	Применение качественных методов системного анализа.	2
8	7	Представление сложных динамических систем.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	Кол- во		
	ресурс		часов		
	ОПЛ: [1] - стр. 9-96; [2]; [4] - стр.8-31, 37-60, 101-185.	7	21,5		
Подготовка к практическим занятиям	ОПЛ: [1] - стр. 31-96; [2]; [4] - стр. 37-60, 101-185.	7	30		

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Семестровое задание	0,4	40	40 баллов - выполнены все пункты задания, приведены пояснения к заданиям, даны ответы на все контрольные вопросы. 35 баллов - выполнены 3 пункта задания, приведены пояснения к выполненным заданиям, даны ответы на все контрольные вопросы. 30 баллов - выполнены 3 пункта задания, приведена часть пояснений к выполненным заданиям, даны ответы на большую часть контрольных вопросов. 25 баллов - выполнены 2 пункта задания, приведены пояснения к выполненным заданиям, даны ответы на большую часть контрольных вопросов. 20 баллов - выполнены 2 пункта задания, приведена часть пояснений к выполненным заданиям, даны ответы на часть контрольных вопросов. 15 баллов - выполнен 1 пункт задания, приведено пояснение к выполненному	экзамен

						заданию, даны ответы на часть контрольных вопросов. 10 баллов - выполнен 1 пункт задания, даны ответы на часть контрольных вопросов. 5 баллов - даны ответы на часть контрольных вопросов. 0 баллов - задание не выполнено, ответов на контрольные вопросы нет.	
2	7	Текущий контроль	Контрольная работа 1	0,1	10	Работа включает 5 вопросов. Максимальная оценка — 10 баллов. Каждый вопрос оценивается в 2 балла: 2 балла — дан полный и исчерпывающий ответ; 1 балл — ответ неполный, но верный; 0 баллов — дан неверный ответ или ответа нет.	экзамен
3	7	Текущий контроль	Контрольная работа 2	0,1	10	Работа включает 5 вопросов. Максимальная оценка — 10 баллов. Каждый вопрос оценивается в 2 балла: 2 балла — дан полный и исчерпывающий ответ; 1 балл — ответ неполный, но верный; 0 баллов — дан неверный ответ или ответа нет.	экзамен
4	7	Текущий контроль	Контрольная работа 3	0,1	10	Работа включает 5 вопросов. Максимальная оценка — 10 баллов. Каждый вопрос оценивается в 2 балла: 2 балла — дан полный и исчерпывающий ответ; 1 балл — ответ неполный, но верный; 0 баллов — дан неверный ответ или ответа нет.	экзамен
5	7	Текущий контроль	Контрольная работа 4	0,1	10	Работа включает 5 вопросов. Максимальная оценка — 10 баллов. Каждый вопрос оценивается в 2 балла: 2 балла — дан полный и исчерпывающий ответ; 1 балл — ответ неполный, но верный; 0 баллов — дан неверный ответ или ответа нет.	экзамен
6	7	Текущий контроль	Реферат и доклад по теме реферата	0,2	20	20 баллов - тема реферата раскрыта полностью, приведен список литературы не менее 5 наименований, оформление реферата соответствует требованиям, сделан доклад по теме реферата. 15 баллов - тема реферата раскрыта полностью, приведен список литературы не менее 5 наименований, оформление реферата соответствует требованиям, без доклада. 10 баллов – тема реферата практически раскрыта, приведено от 2-х до 4-х источников литературы, есть небольшие погрешности в оформлении, без доклада.	экзамен

						5 баллов – реферат выполнен по теме, приведен один источник литературы, есть небольшие погрешности в оформлении, без доклада. 0 баллов – реферат не представлен.	
7	7	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	1	40	Экзаменационный билет включает 5 вопросов. Максимальная оценка 1 вопроса — 8 баллов. 8 баллов — дан полный и исчерпывающий ответ. 6 баллов — дан верный ответ с небольшими погрешностями. 4 балла — дан верный, но неполный ответ. 2 балла — сделана попытка ответа. 0 баллов — ответа нет.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	промежуточной аттестации. Студент может повысить рейтинг	В соответствии с

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	1 2	№ KM 1234567			
IIIK-2	Знает: способы описания систем, типы систем, методы системного анализа, принципы системного подхода	+-	+	+	+	+ +
ПК-2	Умеет: осуществлять построение моделей различных систем, применять методы и принципы системного подхода для анализа и синтеза систем различного назначения	+-	+ +	+++	+	+ +
11K-2	Имеет практический опыт: владения методикой анализа систем и методами системного анализа	+-	+-+	+	+	+ +

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. 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.

- 2. Плотникова, Н. В. Теория систем [Текст] учеб. пособие Н. В. Плотникова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Системы упр.; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2005. 53, [2] с. ил.
- 3. 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.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Перегудов, Ф. И. Введение в системный анализ Учеб. пособие для вузов. М.: Высшая школа, 1989. 367 с. ил.
 - 2. Казаринов, Л. С. Введение в методологию системных исследований и управления [Текст] Л. С. Казаринов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматика и упр.; ЮУрГУ. Челябинск: Издатель Т. Лурье, 2008. 343 с. ил.
 - 3. Казаринов, Л. С. Системные исследования и управление : когнитивный подход [Текст] науч.-метод. пособие Л. С. Казаринов ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ : Издатель Т. Лурье, 2011. 523, [1] с. ил., фот.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Основы системного анализа

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Основы системного анализа

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Не предусмотрено