МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ Φ ЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 41

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

доц., к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

Е.Л. Турнецкая

(инициалы, фамилия)

(подинеь)

«19» февраля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Теория систем и системный анализ» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	09.03.03
Наименование направления подготовки/ специальности	Прикладная информатика
Наименование направленности	Прикладная информатика в информационной сфере
Форма обучения	очная
Год приема	2025

Санкт-Петербург- 2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Доцент кафедры № 41, к.в.н., доц. (должность, уч. степень, звание) Программа одобрена на заседании кафедры № 41 «19» февраля 2025 г., протокол № 07-2024/25 Заведующий кафедрой № 41 д.т.н., проф. (уч. степень, звание) Подпись, дата) Подпись, дата) Подпись, дата) Д.А. Коржавин (инициалы, фамили Заместитель директора института № 4 це методической работе доц., к.т.н. (должность, уч. степень, звание) (подпись, дата) Д.А. Фоменкова (подпись, дата) (инициалы, фамили Д.А. Фоменкова (подпись, дата) (подпись, дата)	Программу составил (а)	A	
(должность, уч. степень, звание) (подпись, дата) (внициалы, фамили Программа одобрена на заседании кафедры № 41 «19» февраля 2025 г., протокол № 07-2024/25 Заведующий кафедрой № 41 д.т.н., проф. Г.А. Коржавин (уч. степень, звание) (подпись, дата) (внициалы, фамили Заместитель директора института № 4 по методической работе доц., к.т.н. А.А. Фоменкова		Money	А.А. Бурыкин
«19» февраля 2025 г., протокол № 07-2024/25 Заведующий кафедрой № 41 д.т.н., проф. (уч. степень, звание) С.А. Коржавин (инициалы, фамили Заместитель директора института № 110 методической работе доц., к.т.н. А.А. Фоменкова	(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заведующий кафедрой № 41 д.т.н., проф. (уч. степень, звание) Сподпись, дата) Сподпись, дата)	Программа одобрена на зас	едании кафедры № 41	
Д.Т.Н., проф. (уч. степень, звание) С.А. Коржавин (инициалы, фамили Ваместитель директора института №4 по методической работе доц., к.т.н. А.А. Фоменкова	«19» февраля 2025 г., прот	гокол № 07-2024/25	
(уч. степень, звание) (подпись, дата) (инициалы, фамили Заместитель директора института №4 не методической работе доц., к.т.н. А.А. Фоменкова	Заведующий кафедрой № 4	in onl	
Заместитель директора института №4 по методической работе доц., к.т.н. А.А. Фоменкова	д.т.н., проф.	tell	Г.А. Коржавин
доц., к.т.н. А.А. Фоменкова	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(DARRING TOTA)	
доц., к.т.н. А.А. Фоменкова	(уч. степень, звание)	(подшись, дага)	(инициалы, фамилия)
	(уч. степень, звание)	(подинев, дага)	(инициалы, фамилия)
(должность, уч. степень, звание) (подпись, дата) (инициалы, фамили			/
	Заместитель директора инс		аботе

Аннотация

Дисциплина «Теория систем и системный анализ» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 09.03.03 «Прикладная информатика» направленности «Прикладная информатика в информационной сфере». Дисциплина реализуется кафедрой «№1».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

УК-1 «Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач»

УК-2 «Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений»

ОПК-6 «Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с категорий сложной системы и системного анализа; рассматриваются основные методы описания и методологии анализа и оценки систем, в том числе базовые положения теории надежности сложных технических систем.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающихся.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.1. Цели преподавания дисциплины получение обучающими знаний о системах, принципах и закономерностях их функционирования, позволяющих осуществлять описание сложных технических систем любой природы; получение необходимых умений применения метода системного анализа для оценки надежности сложных технических систем; предоставление возможности обучающимся развить навыки системного подхода для решения задач в информационной сфере.
- 1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.3.2 знать методики системного подхода для решения поставленных задач УК-1.В.2 владеть навыками системного подхода для решения поставленных задач
Универсальные компетенции	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.3.1 знать виды ресурсов и ограничения для решения поставленных задач
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-6 Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	ОПК-6.3.1 знать основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования ОПК-6.У.1 уметь применять методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий ОПК-6.В.1 владеть навыками проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «<u>Информатика</u>»;
- «Математика»;
- «Основы теории информации»;
- «Теория вероятностей»;
- «Алгоритмы и структуры данных»;
- «Основы проектной деятельности».

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- «Управление проектами»;
- «Исследование операций»;
- «Моделирование»;
- «Имитационное моделирование»;
- «Информационные системы и технологии»;
- «Проектирование информационных систем»;
- «Построение и анализ графовых моделей»;
- «Прикладные методы оптимизации».

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам
вид учестой рассты	DCCIO	№4
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины,	4/ 144	4/ 144
ЗЕ/ (час)	4/ 144	4/ 144
Из них часов практической подготовки		
Аудиторные занятия, всего час.	51	51
в том числе:		
лекции (Л), (час)	34	34
практические/семинарские занятия (ПЗ),		
(час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	36	36
Самостоятельная работа, всего (час)	57	57
Вид промежуточной аттестации: зачет,		
дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач,	Экз.	Экз.
Экз.**)		

Примечание: **кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции	ПЗ	ЛР	КП	CPC
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(час)	(C3)	(час)	(час)	(час)
Семестр 4					Γ
Раздел 1. Основные понятия теории систем	10		6		15
Тема 1.1. Методологическая роль теории систем					
и системного анализа в теории познания	2				3
Тема 1.2. Базовые положения теории систем.	4		4		6
Тема 1.3. Классификация систем.	2				3
Тема 1.4. Принципы и закономерности					
функционирования систем.	2		2		3
Раздел 2. Методы описания систем	8		6		14
Тема 2.1. Основные подходы к описанию	2				3
систем.	2		2		3
Тема 2.2. Моделирование систем.					
Тема 2.3. Количественные методы описания	2				3
систем.	2		4		5
Тема 2.4. Качественные методы описания					
систем.					
Раздел 3. Основы методологии системного	8		3		14
анализа.					
Тема 3.1. Понятия, принципы и этапы					
системного анализа.	2				3
Тема 3.2. Основные методы и процедуры					
системного анализа.	2				3
Тема 3.3. Морфологический и структурный					
подход к анализу систем.	2				3
Тема 3.4. Оценка сложности систем.	2		3		5
Раздел 4. Основы теории надежности	8		2		14
сложных технических систем					
Тема 4.1. Основные понятия и показатели					
надежности сложных технических систем.	2				3
Тема 4.2. Модели оценки надежности сложных					
технических систем.	2		2		5
Тема 4.3. Методы оценки надежности сложных					
технических систем.	2				3
Тема 4.4. Методы оценки надежности					
программного обеспечения.	2				3
Итого в семестре:	34		17		57
Итого	34		17		57

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 — Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	Основные понятия теории систем.
	Методологическая роль теории систем и системного анализа в теории
	познания: роль, место, цель, объект и предмет изучения дисциплины;
	основные исторические этапы развития и возникновения системных
	представлений (Обзорная лекция с демонстрацией слайдов).
	Базовые положения теории систем: определения понятия системы; понятия,
	характеризующие строение системы и функционирование системы; основные
	свойства систем (Лекция-беседа с демонстрацией слайдов).
	Классификации систем: по происхождению; по объективности
	существования; по программам, задаваемым человеком; по степени
	управления; по степени размерности; по разнообразию структурных
	элементов; по виду функциональной зависимости; от целеполагания; от
	степени сложности; от степени случайности (Управляемая дискуссия с
	демонстрацией слайдов).
2	Методы описания систем.
2	Основные подходы к описанию систем: кибернетический, информационный,
	статистический, динамический (Лекция-беседа с демонстрацией слайдов).
	Моделирование систем: понятие модели, классификация молей, технология
	моделирование систем. Понятие модели, классификация молеи, технология моделирования систем (Управляемая дискуссия с демонстрацией слайдов).
	Количественные методы описания систем: высшие и низшие уровни описания
	систем, наиболее распространённые количественные методы описания систем (Обзорная лекция с демонстрацией слайдов).
	* *
	Качественные методы описания систем: эвристические методы, методы, направленные на активизацию интуиции и опыта специалистов (Обзорная
3	лекция с демонстрацией слайдов).
3	Основы методологии системного анализа.
	Понятия, принципы и этапы системного анализа (Лекция-беседа с демонстрацией слайдов).
	Основные методы и процедуры системного анализа: декомпозиция системы;
	анализ системы; синтез системы; определение границы исследуемой системы;
	определение надсистем; определение основных черт и направлений развития
	надсистем; определение роли исследуемой системы; выявление состава
	исследуемой системы; определение структуры исследуемой системы;
	определение функций компонентов исследуемой системы; выявление причин,
	объединяющие отдельные части в исследуемую систему; определение всех
	возможных связей, коммуникаций исследуемой системы; рассмотрение
	поведения исследуемой системы (Лекция-беседа с демонстрацией слайдов).
	Морфологический и структурный подход к анализу систем: морфологический
	анализ, структурный анализ (Лекция-беседа с демонстрацией слайдов).
	Оценка сложности систем: понятие сложности систем, оценка сложности
	систем организации; интегральная оценка сложности информационной
	системы (Обзорная лекция с демонстрацией слайдов).

4	Основы теории надежности сложных технических систем.
	Основные понятия и показатели надежности сложных технических систем:
	базовые понятия и определения теории надежности; показатели надежности
	(Обзорная лекция с демонстрацией слайдов).
	Модели оценки надежности технических систем: Марковские модели оценки
	надежности ТС, Модель надежности Рэлея, Модель надежности Вейбулла,
	Модель надежности Гаусса-Лапласа. (Обзорная лекция с демонстрацией
	слайдов).
	Методы оценки надежности сложных технических систем: классификация
	методов расчета надежности ТС, порядок расчета надежности сложной ТС,
	методы анализа надежности сложной ТС, методы повышения надежности
	сложной ТС (Обзорная лекция с демонстрацией слайдов).
	Методы оценки надежности программного обеспечения: особенности оценки
	надежности программного обеспечения ТС; динамические модели оценки
	надежности программного обеспечения; статистические модели оценки
	надежности программного обеспечения (Лекция-беседа с демонстрацией
	слайдов).

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела
п/п	занятий	занятий	(час)		дисциплины
	Учебным планом не предусмотрено				

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип- лины
	Семестр 4	1		
1.	Оценка функциональных свойств системы и их сравнительный анализ	4	4	1
2.	Оценка закономерностей развития информационных систем	2	2	1
3	Качественная оценка возможностей системы	4	4	2
4.	Оценка системы с использованием методов системного анализа	3	3	2
5.	Оценка структурной сложности информационных систем	2	2	3
6.	Оценка структурной надежности сложной технической подсистемы	2	2	4
	Всего	17	17	

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 4, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	22	22
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	15	15
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	20	20
Всего:	57	57

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8. Таблица 8— Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
	Основная литература	
https://urait.ru/viewer/ sistemnyy-analiz- 530604	Системный анализ: учебник и практикум для вузов / В.В. Кузнецов, А.Ю. Шатраков: под общей ред. В.В. Кузнецова – 2-е изд. и перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2023. – 334с. — Текст: электронный // Юрайт: электроннобиблиотечная система.	
https://urait.ru/viewer/ sistemnyy-analiz- 519739	Системный анализ: учебник и практикум для вузов / А.В. Заграновская, Ю.Н. Эйсснер – М.: Юрайт, 2023. 424с. — Текст: электронный // Юрайт: электронно-библиотечная система.	
https://urait.ru/viewer/ teoriya-sistem-i- sistemnyy-analiz- 511526	Теория систем и системный анализ: учеб. пособие для вузов / М.Б. Алексеева, П.П. Ветренко. – М.: Юрайт, 2023. 304с. — Текст: электронный // Юрайт: электроннобиблиотечная система.	

https://e.lanbook.com/	Волкова, В.Н. Теория систем и системный анализ в	
	управлении организациями: справочник: учеб.	
	пособие / В. Н. Волкова, А. А. Емельянов, В. А. Баринов;	
	под редакцией В. Н. Волковой, А.А. Емельянова. —	
	Москва: Финансы и статистика, 2021. – 847с.	
004 A40	Акопян, Б.К. Элементы системного анализа	5
	информационных систем: учеб. пособие / Б.К. Акопян,	
	Е.П. Виноградова, Н.Н. Григорьева; СПетерб. гос. ун-т	
	аэрокосм. приборостроения. Санкт-Петербург: Изд-во	
	ГУАП, 2021. – 54с.	
	Дополнительная литература	
https://e.lanbook.com/	Клименко, И. С. Теория систем и системный анализ:	
	учеб. пособие / И. С. Клименко. — Сочи: РосНОУ, 2018.	
	– 264 с. ISBN 978-5-89789-093-4. — Текст: электронный	
	// Лань: электронно-библиотечная система.	
https://e.lanbook.com/	Яковлев, С. В. Теория систем и системный анализ: учеб.	
	пособие / С. В. Яковлев. — 3-е изд. — Москва: Горячая	
	линия-Телеком, 2015. – 320 с. ISBN 978-5-9912-0496-5.	
	— Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная	
	система.	
004 312	Заботина Н.Н. Проектирование информационных	5
	систем: учеб. пособие / Н.Н. Заботина М.: ИНФРА-М,	
	2013. – 331c.	
004.8 A72	Антонов А.В. Системный анализ: учебник / А.В.	14
	Антонов 3-е изд., стер М.: Высш. шк., 2008. – 453с.	
007.5 (075) K30	Качала В.В. Основы теории систем и системного анализа:	18
	учеб. пособие – М., Горячая линия – Телеком, 2007	
007 K 30	Качала В.В. Основы теории систем и системного	19
	анализа: учеб. пособие / В.В. Качала М.: Горячая линия	
	- Телеком, 2007. – 216с.	
519.6/ .8 K 14	Казиев В.М. Введение в анализ, синтез и моделирование	10
	систем: учеб. пособие / В.М. Казиев М.: БИНОМ.	
	Лаборатория знаний; М.: Интернет-Ун-т Информ.	
	Технологий, 2007. – 243с.	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
https://lms.guap.ru/new/course/view.	Система дистанционного обучения ГУАП. Электронный курс
php?id=9553	«Теория систем и системный анализ»
http://lib.aanet.ru/	Электронные ресурсы ГУАП.
https://guap.ru/standart/doc	Нормативная документация учебного процесса.
http://window.edu.ru/catalog/resourc	Федеральный образовательный портал. Кибернетика:
es?p_rubr=2.2.75.7.3	Системный анализ.
https://www.elibrary.ru/	Научная электронная библиотека «elibrary»
https://urait.ru/library	Образовательная платформа «ЮРАЙТ»

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование	
1.	WPS Office (Распространяется свободно)	
2.	LibreOffice (проект с открытым исходным кодом, распространяется свободно)	
3.	Apache OpenOffice (проект с открытым исходным кодом, распространяется свободно)	
4.	SSuite Office (распространяется свободно)	

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

No	Наименование
п/п	Turiwenobuline
1.	Энциклопедический Интернет-ресурс РУБРИКОН (http://www.rubricon.com/)
2.	Энциклопедический Интернет-ресурс АКАДЕМИК (http://dic.academic.ru/index.php)
3.	Справочно-правовая система «КОНСУЛЬТАНТ+» (http://www.consultant.ru)
4.	Общероссийский математический портал (http://www.mathnet.ru/)
5.	Санкт-Петербургское математическое общество (http://www.mathsoc.spb.ru/rus/index.html)
6.	Портал: Теория систем. Системный анализ. Искусственный интеллект. (http://systematy.ru/)
7.	Журнал «Известия РАН. Теория и системы управления»
	(http://www.naukaran.com/zhurnali/katalog/izvestija-ran-teorija-i-sistemy-upravlenija/)
8.	Журнал «Интеллектуальные системы» (http://intsysjournal.org/)
9.	Журнал «Экономика и математические методы» (http://www.cermi.rssi.ru)
10.	Журнал «Компьютерра» — ресурс о современных технологиях (https://www.computerra.ru/)
11.	Рецензируемый междисциплинарный научный журнал «Бизнес-информатика»
	(https://bijournal.hse.ru/)

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ π/π	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Мультимедийная лекционная аудитория	
2	Специализированная лаборатория с компьютерами, объединенных в локальную сеть	

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену;
	Итоговый тест.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
«ОТЛИЧНО»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий.
«хорошо»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и, по существу, излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий.
«удовлетворительно»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу, излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий.
«неудовлетворительно»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений.

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

No		Код
п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	индикатора
1.	Основные подходы к описанию систем: дескриптивный и конструктивный	УК-1.3.2
2.	Основные подходы к описанию систем: функциональный и динамический	УК-1.3.2
3.	Основные подходы к описанию систем: кибернетический и статистический	УК-1.3.2
4.	Морфологический подход к анализу систем	УК-1.В.2
5.	Структурный подход к анализу систем	УК-1.В.2
6.	Количественные методы описания систем	УК-1.В.2
7.	Качественные методы описания систем	УК-1.В.2
8.	Базовые модели описания систем	УК-1.В.2
9.	Анализ информационных ресурсов	УК-2.3.1
10.	Жизненный цикл управления информационными ресурсами	УК-2.3.1
11.	Понятие системы и ее определения	ОПК-6.3.1
12.	Понятия, характеризующие строение системы	ОПК-6.3.1
13.	Понятия, характеризующие функционирование системы	ОПК-6.3.1
14.	Основные свойства систем	ОПК-6.3.1
15.	Классификация систем	ОПК-6.3.1
16.	Принципы функционирования систем	ОПК-6.3.1
17.	Закономерности функционирования систем	ОПК-6.3.1
18.	Принципы системного анализа	ОПК-6.3.1
19.	Этапы системного анализа	ОПК-6.3.1
20.	Понятие сложности информационной системы	ОПК-6.3.1
21.	Базовые понятия надежности сложных технических систем	ОПК-6.3.1
22.	Основные показатели надежности информационных систем	ОПК-6.3.1
23.	Факторы, влияющие на надежность информационной системы	ОПК-6.3.1
24.	Основные методы системного анализа: Декомпозиция	ОПК-6.У.1
25.	Основные методы системного анализа: Агрегирование	ОПК-6.У.1
26.	Основные методы системного анализа: Анализ	ОПК-6.У.1
27.	Основные методы системного анализа: Синтез	ОПК-6.У.1
28.	Методология организации экспертиз	ОПК-6.У.1
29.	Метод анализа иерархий	ОПК-6.У.1
30.	Метод сценариев	ОПК-6.У.1
31.	Оценка сложности систем организации	ОПК-6.У.1
32.	Интегральная оценка сложности информационных систем	ОПК-6.У.1
33.	Классификация методов расчета надежности ТС	ОПК-6.У.1
34.	Модели оценки надежности технических систем: Марковские модели	ОПК-6.В.1
35.	Порядок расчета надежности сложной ТС	ОПК-6.В.1
36.	Методология организации испытаний на надежность сложных ТС	ОПК-6.В.1
37.	Методы анализа надежности сложной TC: структурный метод оценки надежности	ОПК-6.В.1
38.	Методы анализа надежности сложной TC: оценка надежности систем при отказах	ОПК-6.В.1
39.	Методы анализа надежности сложной ТС: оценка надежности восстанавливаемых систем	ОПК-6.В.1
40.	Методы повышения надежности сложной ТС: резервирование	ОПК-6.В.1
ro.	1.1210ADI 110DBILLETIIA ILEAGENITOOTII CHOMITOII 1 C. PESEPBIIPOBEIIIE	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16. Таблица 16 — Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№	Примерцый перецец	ь вопросов для тестов	Код
Π/Π	примерный перечен	в вопросов для тестов	индикатора
1.	вариантов ответов. Выделите основн 1. Онтологический. 2. Гносеологический.	авильные ответы из предложенных ные подходы к определению системы:	УК-1.3.2
	3. Методологический.		
	4. Технологический.		
2.	<u> </u>	авильные ответы из предложенных	УК-1.3.2
	вариантов ответов. Выделите основн 1. Дескриптивный. 2. Конструктивный. 3. Информационный. 4. Динамический.	ные подходы к описанию систем:	
3.	анализа с общефилософскими принципы методологические принципы системного анализа 1 1-й методологический принцип 2 2-й методологический принцип	рение методологических принципов тодологические принципы системного пами. Общефилософские принципы А Принцип системности Б Принцип органической целостности субъективного и объективного характера познавательной деятельности человека	УК-1.В.2
	3 4-й методологический принцип	В Принцип развития	
	4 8-й методологический принцип	Г Принцип решения проблемы «от простого к сложному»	
4.	Прочитайте текст и установите посл	еловательность. Запишите	УК-1.В.2
	соответствующую последовательное следующие этапы системного анализа А — Постановка задачи исследования. Б — Поиск решения проблемы. В — Идентификация проблемы. Г — Формулирование теории. Ответ:	сть букв слева направо. Расположите в порядке исследования систем.	

5.	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Сформулируйте краткое определение понятию системный анализ.	УК-1.В.2
	Ответ:	
6	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ. Укажите базовый	УК-2.3.1
U	технологический инструмент электронных информационных ресурсов.	y K-2.3.1
	1. Формат.	
	1. Формат. 2. Идентификатор.	
	 Регистр. Стандарт. 	
7.	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ. Укажите правовое	УК-2.3.1
7.	определение информации.	y K-2.3.1
	1. Сведения независимо от формы их представления.	
	 Сведения независимо от формы их представления. Сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах. 	
	 Сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах. Сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах, 	
	воспринимаемых человеком или специальным устройством.	
	4. Осознанные сведения об окружающем мире, которые являются	
	1 1	
8.	объектом хранения, преобразования, передачи и использования.	УК-2.3.1
٥.	Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных	УК-2.3.1
	вариантов ответов. Укажите наличие каких составляющих предполагает информация.	
	информация. 1. Источник информации.	
	 Источник информации. Получатель информации. 	
	 Получатель информации. Передающая среда. 	
	3. Передающая среда. 4. Сигнал.	
9.		УК-2.3.1
9.	Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных вариантов ответов. Укажите формы информационных процессов.	y K-2.3.1
	1. Биологическая.	
	 Виологическая. Социальная. 	
	2. Социальная. 3. Машинная.	
	3. Машинная. 4. Вербальная.	
10.	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ. Укажите, что в	УК-2.3.1
10.	нормативных правовых актах понимается под информационными ресурсами.	y K-2.3.1
	1. Содержательная часть информационных систем.	
	 Содержательная часть информационных систем. Содержательная часть информации. 	
	 Содержательная часть информационной деятельности. 	
	 Содержательная часть информационной сферы. 	
11.	Прочитайте текст и выберите один правильный ответ. Укажите, в чем	ОПК-6.3.1
11.	заключается суть морфологического подхода к анализу систем.	01110-0.3.1
	1. В выявлении нескольких морфологических признаков, значимых	
	для решаемой задачи, и в составлении всех возможных сочетаний этих	
	признаков.	
	2. В определении пространства поиска, которое обязательно должно	
	включать в себя искомое решение, а затем поиск этого решения путем	
	сужения морфологического множества.	
	3. В разбиение на структурные объекты, представление системы в	
	виде иерархических структур и затем в графическом виде, используя	
	нотации выбранных технологий.	
	4. В выявлении нескольких морфологических признаков, значимых	
	для решаемой задачи, и в разбиение на структурные объекты.	
12.	Прочитайте текст и выберите правильные ответы из предложенных	ОПК-6.3.1
14.	вариантов ответов. Выделите процедуры системного анализа.	01110-0.3.1
	1. Определение границы исследуемой системы.	
	 Определение границы исследуемой системы. Выявление состава системы. 	
	 Определение структуры системы. Определение эффективной структуры системы. 	
	 определение эффективной структуры системы. 	1

_	-		ответствие. В понятие сложности	ОПК-6.У
сист	гемы обозначены основные е	ee ac	пекты. Соотнесите основные аспекты	
слох	кности системы с их представл	тение	em.	
	Основные аспекты		Представления	
	сложности системы	(основных аспектов сложности системы	
1	Структурная сложность	A	обусловлена числом её компонент и способами их взаимосвязи	
2	Динамическая сложность	Б	задается набором предопределенных правил изменения параметров системы	
3	Функциональная сложность	В	определяется тем, что функция, реализуемая объектом, не может быть представлена в виде композиции функций, реализуемых элементами объекта	
4	Информационная сложность	Γ	определяется количеством информации, необходимой для ее описания и памятью для ее хранения.	

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ	
	Не предусмотрено	

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Лекции являются одним из важнейших видов учебных занятий и составляют основу теоретического обучения студентов в Университете. Они должны давать систематизированные основы научных знаний по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития конкретной области науки и техники, концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность, формировать творческое мышление, иметь практическую направленность.

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, глубокое и ясное изложение учебного материала.

В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Содержание лекции не является выражением частного мнения отдельного преподавателя, оно базируется на требованиях, рекомендациях, научных положениях и взглядах, изложенных по каждой теме в нормативных и руководящих документах, учебниках, учебных пособиях и в научных трудах.

Обзорная лекция — это вид лекции, в которой произведена систематизация знаний на более высоком уровне.

Лекция-беседа — это вид лекции, в ходе которой преподаватель осуществляет передачу учебного материала с максимально возможным его обсуждением с обучаемыми.

Лекция-дискуссия — это вид лекции, которая предполагает свободный упорядоченный обмен мнениями/идеями обучаемых по сложным/спорным положениям материала для углубленного и разностороннего анализа проблемы.

Курс лекций должен содержат новые научные материалы, по которым нет учебников и учебных пособий.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

• Введение:

- определение актуальности темы и основной идеи лекции;
- определение цели лекции;
- структура (изучаемые вопросы) лекции;
- характеристика учебной литературы;
- опрос по пройденной теме;

• Основная часть

- изложение материала по рассматриваемой теме;
- демонстрация примеров, поясняющие наиболее сложные аспекты;
- схемы, рисунки, слайды;

• Заключение

- акцентируется внимание на наиболее важных положениях лекции;
- подчеркиваются выводы и проблемные вопросы;
- показываются перспективы развития изучаемой темы;
- даются рекомендации по применению полученных знаний на практике:
- ставятся задачи на самостоятельную работу по дальнейшему изучению темы лекции;
- ответы на возникающие вопросы по теме лекции.

11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах

Учебным планом не предусмотрено.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Учебным планом не предусмотрено.

11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ

Лабораторная работа — это вид учебного занятия, на котором обучаемые, используя электронно-вычислительную технику, выполняют самостоятельную практическую работу экспериментально-исследовательского характера. В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося.

Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
- получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

Задания, требования и индивидуальные варианты для выполнения заданий лабораторных работ размещены в Личном кабинете ГУАП в соответствующем разделе дисциплины и в электронном курсе образовательной системы LMS *URL:* https://lms.guap.ru/pluginfile.php/79375/mod_resource/content/6/TCuCA YMП 2024.pdf

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе сдается в электронном виде, выполненный в текстовом редакторе (в формате doc/pdf) через Личный кабинет ГУАП. Отчет к лабораторной работе содержит следующие элементы:

- Титульный лист;
- Содержание;
- Введение (цели и задачи работы, задание, вариант исходных данных)
- Основная часть (порядок экспериментальных исследований, модель исследования, расчетно-аналитическая часть, таблицы, схемы и рисунки при необходимости)
- Заключительная часть (результаты экспериментальных исследований/моделирования, выводы и предложения)

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе указаны нормативных документах ГУАП в разделе для учебного процесса *URL*: https://guap.ru/regdocs/docs/uch

Пример оформления отчета по лабораторной работе представлен в электронном курсе образовательной системы LMS $URL:\ https://lms.guap.ru/pluginfile.php/79375/mod_resource/content/6/TCuCA VM\Pi 2024.pdf$

К отчету о лабораторной работе обязательно прилагается файл расчетов, выполненный в табличном процессоре.

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы

Учебным планом не предусмотрено.

11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

Самостоятельная работа проводится с целью закрепления и углубления полученных знаний и навыков, активного поиска и приобретения студентами новых знаний, в том числе с использованием автоматизированных обучающих курсов (систем), а также выполнения учебных заданий, подготовки к предстоящим занятиям, зачетам и экзаменам

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся, являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).
- 11.7. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Используемые методы текущего контроля:

- тест по пройденной теме на лекционных занятиях;
- устный опрос по теме лабораторной работы;
- защита отчетов по лабораторным работам.

Оценка изучения лекционного материала; полнота и своевременность представления отчетов лабораторных работ, качество их защиты учитываются при проведении промежуточной аттестации.

11.8. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

– экзамен — форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

К промежуточной аттестации допускаются учащиеся, выполнившие 100% и защитившие положительно не менее 75% отчетов по лабораторным работам, а также не имеющие неудовлетворительных оценок по текущему опросу лекционного материала.

Экзамен проводится в виде выполнения итоговых тестовых заданий. Система оценок при проведении промежуточной аттестации находится в соответствии с требованиями Положения «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП, осваивающих образовательные программы высшего образования».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой