Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунов Александрович Федеральное государственное бюджетное образовательное

Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе

Дата подписания: 24.09.2024 14:30:29

учреждение выс шего образования

Уникальный программный ключ: «Санкт-Петербургский университет

286e49ee1471d400cc<mark>1</mark>f45539d51ed7hhf0e9cc7 противопожарной службы МЧС России»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ТЕОРИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Бакалавриат по направлению подготовки 27.03.03 Системный анализ и управление направленность (профиль) «Системный анализ и управление в организационно-технических системах»

#### 1. Цели и задачи дисциплины

#### Цели освоения дисциплины:

- освоение обучающимися теоретических и практических основ анализа, синтеза и моделирования информационных процессов и систем;
- формирование необходимых практических навыков по грамотному применению знаний и умений для эффективного выполнения функциональных обязанностей по должностному предназначению.

#### Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание			
ОПК - 6	способен разрабатывать методы моделирования, анализа и технологии			
	синтеза процессов и систем, а также алгоритмы и программы,			
	основанные на этих методах, пригодные для практического применения			
	в области техники и технологии			

#### Задачи дисциплины:

- сформировать знания по информационным системам, основным положениям теории систем, кибернетики и системного анализа, теоретических основ описания систем, методологии моделирования, анализа и синтеза информационных и управляющих систем;
- сформировать умения применять теоретические основы описания систем, навыки разработки алгоритмов решения задач, исследования на математических моделях, используемых в профессиональной деятельности;
- сформировать представление о направлениях развития информационных систем в различных сферах профессиональной деятельности.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Знает основные методы	Знает		
моделирования, анализа и синтеза процессов и систем	основные понятия теории систем, классификацию информационных систем ОПК-6.1		
ОПК-6.1	Умеет		
	анализировать и реализовывать на практике информационные системы ОПК-6.1		
Разрабатывает методы анализа и	Знает		
синтеза процессов и систем в области техники и технологии	основные методы технологии и стадии разработки информационных систем ОПК-6.2		
ОПК – 6.2	Умеет		
	формулировать задание на разработку информационной системы ОПК-6.2		

# 3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 27.03.03 Системный анализ и управление, направленность (профиль) Системный анализ и управление в организационно-технических системах.

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины обучения составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

# 4.1 Распределение трудоемкости учебной дисциплины по видам работ по семестрам и формам обучения

#### для очной формы обучения

Вид учебной работы		Трудоемкость			
		1100	семестр		
	3.e.	час.	2		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108		
Контактная работа, в том числе:		54	54		
Аудиторные занятия		54	54		
Лекции (Л)		20	20		
Практические занятия (ПЗ)		34	34		
Самостоятельная работа (СРС)		54	54		
Зачет с оценкой		+	+		

# 4.2 Тематический план, структурированный по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

#### для очной формы обучения

	Наименование разделов и тем		Количество часов по видам занятий			ьная
№ п.п.			Лекции	Практические занятия	Контроль	Самостоятельная работа
1	Тема 1. Основные положения теории информационных систем.	36	8	10		18

2	Тема 2. Методы описания и оценки систем с управлением	34	6	10		18
3	Тема 3. Методы моделирования, анализа и синтеза информационных и управляющих систем.	38	6	14		18
4	Зачет с оценкой				+	
5	Итого	108	20	34		54

# 4.3 Содержание дисциплин для обучающихся очной формы обучения

#### Тема 1. Основные положения теории информационных систем.

**Лекция.** Научный статус и основные задачи теории информационных систем (ИС). Краткая историческая справка. Основные понятия теории систем: объект, система, структура, цель системы и связанные с ними. Понятия информация, информационная система, информационное общество, информатизация и связанные с ними.

### Практические занятия.

Системный анализ как направление системных исследований. Основные понятия теории информационных систем.

### Самостоятельная работа.

Понятия информация, информационная система, информационное общество, информатизация. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Информационные процессы. Концепция проекта информационной системы. Основные фазы проектирования информационной системы.

### Рекомендуемая литература:

основная [1, 2];

дополнительная [1, 2].

### Тема 2. Методы описания и оценки систем с управлением

**Лекция.** Уровни представления информационных систем. Методы и модели описания систем. Качественные методы описания систем. Количественные методы описания систем. Кибернетический подход к описанию ИС. Методы описания систем управления. Управление как процесс. Системы управления — сложные объекты. Этапы управления.

### Практические занятия.

Экспертные методы оценки систем. Разработка алгоритма решения задачи. Методы описания ИС.

### Самостоятельная работа.

Общая классификация моделей. Основные принципы правильно построенных моделей. Жизненный цикл модели. Сложности «алгоритмизации» моделирования. Классификация формализованных моделей систем. Аналитические и имитационные математические модели. Основные этапы

разработки имитационной модели с использованием ЭВМ. Достоинства и недостатки имитационного и аналитического моделирования.

#### Рекомендуемая литература:

основная [2];

дополнительная [1, 2].

# **Тема 3. Методы моделирования, анализа и синтеза информационных и управляющих систем.**

**Лекция.** Методы анализа динамических систем. Предположения о характере функционирования системы. Пространство состояний системы. Детерминированные системы без последействия с входными сигналами. Стохастические системы. Системы массового обслуживания (СМО). Иерархические системы.

#### Практические занятия.

Структурные компоненты СМО. Одноканальные и многоканальные СМО. Иерархические системы. Сущность стратифицированного описания систем. Методология моделирования, анализа и синтеза информационных и управляющих систем (ИУС). Жизненный цикл информационных систем.

#### Самостоятельная работа.

Корпоративные информационные системы. Классификация ИС по масштабу, по сфере применения, по способу организации. Каскадная и спиральная модели жизненного цикла ИС. Достоинства и недостатки. Проблемы реализации. Технологии проектирования структур данных с помощью CASE-средств.

#### Рекомендуемая литература:

основная [1, 2];

дополнительная [1, 2].

### 5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При реализации программы дисциплины «Теория информационных систем» используются лекционные и практические занятие.

Общими целями занятий являются:

- обобщение, систематизация, углубление, закрепление теоретических знаний по конкретным темам дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализация единства интеллектуальной и практической деятельности;
- выработка при решении поставленных задач профессионально значимых качеств: самостоятельности, ответственности, точности, творческой инициативы.

Целями лекции являются:

- дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах;
- стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

В ходе практического занятия обеспечивается процесс активного взаимодействия обучающихся с преподавателем; приобретаются практические навыки и умения. Цель практического занятия: углубить и закрепить знания, полученные на лекции, формирование навыков использования знаний для решения практических задач; выполнение тестовых заданий по проверке полученных знаний и умений.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим занятиям.

#### 6. Оценочные материалы по дисциплине

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, проводится в соответствии с содержанием дисциплины по видам занятий в форме опроса, докладов, задач и тестирования.

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, проводится в форме зачета с оценкой.

#### 6.1. Примерные оценочные материалы:

#### 6.1.1. Текущего контроля

#### Типовые вопросы для опроса:

- 1. Понятие данные, информация, информационный процесс
- 2. Информационная система
- 3. Классификация информационных систем
- 4. Архитектура клиент-сервер
- 5. Многоуровневая архитектура
- 6. Жизненный цикл информационной системы
- 7. Каскаданая модель
- 8. Спиральная модель
- 9. IDEF 0
- 10. Технология проектирования информационных систем

#### Типовые темы для докладов:

- 1. Классификация информационных систем
- 2. История развития информационных систем
- 3. CASE и CALS технологии
- 4. Отечественные информационные системы
- 5. Зарубежные информационные системы
- 6. Информационное общество
- 7. Информационные технологии

#### Типовые задачи:

- 1. Учет информации в электронных таблицах МО Excel
- 2. Построение информационно-аналитических систем в МО Excel
- 3. Процессное моделирование в среде BPwin
- 4. Методология IDEF

#### Типовые задания для тестирования:

- 1. Дайте определение понятию элемент
- 2. Дайте определение понятию структура
- 3. Информационное общество это
- 4. Информационная система это
- 5. Перечислите, основные свойства ИС
- 6. Информационный процесс это
- 7. ИС можно классифицировать по
- 8. Что подразумевается под гибкостью ИС?
- 9. Чем обеспечивается требование надежности в ИС
- 10. ИС является эффективной если
- 11. Основные фазы проектирования ИС
- 12. Выберите преимущества спиральной модели ЖЦ ИС
- 13. Основные задачи, решение которых обеспечивает методология создания ИС
  - 14. Что такое RAD
  - 15. Перечислите фазы ЖЦ в рамках методологии RAD
  - 16. Профиль ИС это
  - 17. Какие категории профилей ИС существуют:
  - 18. Автоматизация это
  - 19. Информатизация это
  - 20. BPwin это

### 6.1.2. Промежуточной аттестации

### Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет с оценкой

- 1. Научно-технический прогресс, автоматизация производства и управления.
  - 2. Научный статус теории систем и ее роль в автоматизации управления.
- 3. Основные понятия и определения. Объект, элемент, система, подсистема, назначение, цель.
- 4. Основные понятия и определения. Система, структура, связь, качество, свойства.
- 5. Основные понятия и определения. Система, внешняя среда, состояние системы и среды, характеристики, параметры.
- 6. Основные понятия и определения. Система, поведение и развитие системы, цель, управление.
  - 7. Классификация систем.
  - 8. Закономерности и свойства систем.

- 9. Системный подход в исследовании систем.
- 10. Этапы системных исследований.
- 11. Методы описания систем. Качественные методы.
- 12. Методы описания систем. Количественные методы.
- 13. Кибернетический подход к описанию систем.
- 14. Управление, процесс и система управления.
- 15. Этапы создания системы управления.
- 16. Модели и процесс моделирования систем.
- 17. Классификация моделей и видов моделирования.
- 18. Математическое, аналитическое, имитационное моделирование.
- 19. Реальное, натурное, физическое моделирование.
- 20. Принципы и подходы к построению моделей.
- 21. Этапы построения моделей.
- 22. Характер функционирования системы.
- 23. Моменты времени и пространство состояний системы.
- 24. Входные и выходные сигналы системы.
- 25. Детерминированные системы без последействия.
- 26. Системы массового обслуживания. Структурные компоненты СМО.
- 27. Одноканальные и многоканальные системы массового обслуживания.
- 28. Агрегатное описание систем.
- 29. Иерархические системы. Основные понятия.
- 30. Сущность стратифицированного описания систем.
- 31. Разработать алгоритм решения расчётной задачи.
- 32. Составить и объяснить фрагмент графа понятий теории ИС.
- 33. Приведите и поясните примеры информационных систем.
- 34. Приведите последовательность системных исследований.
- 35. Приведите последовательность построения моделей.
- 36. Приведите основные обозначения схем при разработке алгоритмов и поясните их.

## 6.2. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

#### Система оценивания включает:

Форма контроля	Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
зачет с оценкой	правильность и полнота ответа	дан правильный, полный ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; могут быть допущены недочеты, исправленные самостоятельно в процессе ответа.	отлично
		дан правильный, недостаточно полный	хорошо

ответ на поставленный вопрос, показано	
умение выделить существенные и	
несущественные признаки, причинно-	
следственные связи; могут быть	
допущены недочеты, исправленные с	
помощью преподавателя.	
дан недостаточно правильный и полный	удовлетворительно
ответ; логика и последовательность	
изложения имеют нарушения; в ответе	
отсутствуют выводы.	
ответ представляет собой разрозненные	неудовлетворительно
знания с существенными ошибками по	
вопросу; присутствуют	
фрагментарность, нелогичность	
изложения; дополнительные и	
уточняющие вопросы не приводят к	
коррекции ответа на вопрос.	

#### 7. Ресурсное обеспечение дисциплины

# 7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства

- МойОфис Образование [ПО-41В-124] Полный комплект редакторов текстовых документов и электронных таблиц, а также инструментарий для работы с графическими презентациями [Свободно распространяемое. Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных 4557]
- Astra Linux Common Edition релиз Орел [ПО-25В-603] Операционная система общего назначения "Astra Linux Common Edition" [Коммерческая (Full Package Product). Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных 4433]

### 7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Информационная справочная система — Сервер органов государственной Федерации http://россия.рф/ (свободный Российской доступ); профессиональные базы данных — Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/ (свободный доступ); федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru (свободный доступ); система опубликования официального правовых актов электронном виде http://publication.pravo.gov.ru/ (свободный доступ); федеральный портал «Совершенствование государственного управления» https://ar.gov.ru (свободный доступ); электронная библиотека университета http://elib.igps.ru (авторизованный доступ); электронно-библиотечная система «ЭБС IPR BOOKS» http://www.iprbookshop.ru (авторизованный доступ).

#### 7.3. Литература

#### Основная литература:

- 1. Абрамов Г.В. Проектирование и разработка информационных систем: учебное пособие для СПО / Абрамов Г.В., Медведкова И.Е., Коробова Л.А.. Саратов: Профобразование, 2020. 169 с. ISBN 978-5-4488-0730-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/88888.html">http://www.iprbookshop.ru/88888.html</a>.
- 2. Кукарцев В.В. Проектирование и архитектура информационных систем : учебник / Кукарцев В.В., Царев Р.Ю., Антамошкин О.А.. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. 192 с. ISBN 978-5-7638-3620-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100091.html">http://www.iprbookshop.ru/100091.html</a>.

#### Дополнительная литература:

- 1. Чернышев, А.Б. Теория информационных процессов и систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Б. Чернышев, В. Ф. Антонов, Г. Б. Суюнова. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. 169 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63140.html
- 2. Теория информационных процессов и систем [Электронный ресурс]: учебник / Ю. Ю. Громов, В. Е. Дидрих, О. Г. Иванова, В. Г. Однолько. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. 172 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63907.html

# 7.4 Материально-техническое обеспечение дисциплины «Теория информационных систем»

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя, маркерная доска, мультимедийный проектор, документ-камера, посадочные места обучающихся.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

Автор: к.т.н. Максимов А.В.