МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 12

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

доц.,к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

В.Е. Таратун

(инициалы, фамилия)

(подпись)

19 февраля 2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Анализ и синтез информационных систем» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	27.03.03		
Наименование направления подготовки/ специальности	Системный анализ и управление		
Наименование направленности	Теория и математические методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах		
Форма обучения	очная		
Год приема	2025		

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	11 5	
проф., д.т.н., доц.	19.02.2025	Н.Н. Майоров
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на засед	ании кафедры №	
12 «19» февраля 2025 г, прото	± ±	
6а/2024-2025 Заведующий кас		
д.т.н.,проф.	19.02.2025	В.А. Фетисов
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
2	N. 1	
Заместитель директора инсти		D.E. #
работе доц.,к.т.н.	19.02.2025	В.Е. Таратун

Аннотапия

Дисциплина «Анализ и синтез информационных систем» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 27.03.03 «Системный анализ и управление» направленности «Теория и математические методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах». Дисциплина реализуется кафедрой «№12».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

- ПК-1 «Способность к разработке модели бизнес-процессов заказчика и ее адаптация к возможностям информационных систем»
- ПК-2 «Способность к разработке архитектуры и прототипов информационных систем, включая проектирование и разработку баз данных»
- ПК-5 «Готовность к решению исследовательских задач в области прогнозирования и планирования развития систем»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных современными методами структурного анализа и синтеза сложных систем на основе функционально-структурного подхода.

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

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский».

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины — приобретение студентами знаний о современных методах структурного анализа и синтеза сложных систем на основе функционально-структурного подхода.

Задачи дисциплины:

- -ознакомление студентов с основами постановки задачи на проектирование и разработки технического задания, методами выполнения начальных стадий проектирования с использованием функционально-структурного подхода;
- изучение методов структурного синтеза, определяющих последующий облик технического решения;
- освоение методов формализации знаний и формирования множества альтернативных вариантов в предметной области структурного синтеза.
- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, 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) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-1 Способность к разработке модели бизнеспроцессов заказчика и ее адаптация к возможностям информационных систем	ПК-1.3.2 знает предметную область автоматизации ПК-1.У.2 умеет анализировать функциональные разрывы ПК-1.В.1 владеет навыками сбора необходимых исходных данных для реализации проекта по построению модели бизнес-процессов
Профессиональные компетенции	ПК-2 Способность к разработке архитектуры и прототипов информационных систем, включая проектирование и разработку баз данных	ПК-2.3.3 знает инструменты и методы верификации архитектуры информационных систем
Профессиональные компетенции	ПК-5 Готовность к решению исследовательских задач в области	ПК-5.3.4 знать модели планирования функционирования

прогнозирования и	
планирования	
развития систем	

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- Введение в направление;
- Технологии программирования;
- Основы системного анализа;
- Управление данными.

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других лиспиплин:

- Компьютерная обработка результатов экспериментов;
- Моделирование;
- Современные методы системного анализа.

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 №6
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	2/72	2/72
Из них часов практической подготовки	17	17
Аудиторные занятия, всего час.	34	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	38	38
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Зачет	Зачет

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 (час)	П3 (C3)(час	ЛР(час)	КП(час)	СРС(час)
	Семест	` ' `			
Раздел 1. Введение.	2				4
Функционально- структурный подход к					
анализу и синтезу систем					
Раздел 2. Структурный синтез	3		2		4
систем					
Раздел 3. Формальные модели	3				4
систем					
Раздел 4. Этапы разработки	3		5		4
информационной системы					
Раздел 5. Конструирование моделей	2		5		4
данных					
Раздел 6. Общие модели	2				4
предметных областей					
информационных систем.					
Раздел 7. Анализ	2		5		14
производительности					
информационных систем.					
Итого в семестре:	17		17		38
Итого:	17	0	17	0	38

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	Функционально-структурный подход к анализу и синтезу систем. Понятие системы. Функции системы. Структура системы. Взаимосвязь функции и структуры в процессе развития систем. Взаимосвязь этапов анализа и синтеза систем. Структурно-функциональный подход. Функционально-структурный подход. Функционально- структурная организация систем. Особенности развития антропогенных систем. Целевая и дополнительная функции системы. Дерево функций системы. Построения обобщенного показателя эффективности системы на основе взвешенного степенного среднего. Закономерность вложения основных функций развивающихся систем. Системотехника и системный подход к проектированию. Совместное			
	рассмотрение объекта проектирования и процесса проектирования. Жизненный цикл системы. Законы развития технических систем.			
2	Методологические проблемы эволюционного синтеза систем. Стратегия эволюционного синтеза систем. Основные фазы и этапы эволюционного синтеза систем. Анализ систем прототипов. Формирование структуры системы. Формирование дерева функций системы. Число уровней			

	декомпозиции системы. Вещественно- энергетические и информационные
	операторы для формирования структуры системы. Динамическая сетевая
	модель системы. Разрешения противоречий в процессе синтеза систем.
	Изобретательское творчество как процесс разрешения противоречий
	функционально-структурной организации систем. Интуитивный подход к
	поиску технических решений.
3	Понятие организационной и функциональной структуры информационной
	системы. Анализ и синтез организационной структуры информационной
	системы на основе теории графов. Анализ и синтез функциональной
	структуры информационной системы на основе теории конечных автоматов.
4	Последовательность разработки информационной системы. Этапы макро и
7	
	микро проектирования и их характеристика. Понятие эффективности.
	Критерии эффективности, ресурсы и ограничения при разработке
	информационной системы. Декомпозиция информационной системы.
	Понятие объектно-ориентированного структурного системного анализа.
	Средства структурного анализа: диаграммы потоков данных, диаграммы
	<сущность - связь>, диаграммы переходов состояний.
5	Иерархия моделей данных, уровни представления (концептуальный,
	логический, физический); локальная (внешняя) модель; композиционная
	модель данных. Реляционная модель данных; ER - модель; функциональная
	модель данных; модель с классификацией информационных объектов.
	Нормализация концептуальной модели данных, параметризация модели
	данных. Агрегирование объектов в предметные базы данных. Сравнение
	различных моделей данных концептуального уровня. Методики
	конструирования моделей данных: методика построения локальных моделей
	данных на основе выделения базовых действий и базовых объектов; методика
	разработки СУБД на основе нормализованной модели данных; методика
	разработки типов данных на основе синтаксиса языка управления заданиями.
	Диаграммы потоков действий-данных (модель де-Марко).
6	Объектно-ориентированные модели: определение метаобъекта, объекта,
	атрибута, связи. Спецификация атрибутов. Программно-ориентированные
	модели представления. Визуальное программирование. Графический
	интерфейс пользователя. Программирование, управляемое событиями.
	Обработчики событий. Платформа клиент-сервер. Научные исследования,
	испытания и эксперименты как объект автоматизации. Особенности
	технологии проектирования научно-исследовательских информационных
	систем. Имитационно-оптимизационный алгоритм синтеза систем.
	Аналитико-статистические методы и модели ускорения имитационных
	машинных экспериментов. Инструментальные средства проектирования,
	проблемно-ориентированные программные системы.
7	Анализ производительности информационных систем на базе
	математического аппарата систем массового обслуживания. Временной
	± ±
	Субъективная производительность информационной системы.

4.3. Практические (семинарские) занятия Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

				Из них	№
No	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	ЛИНЫ
	Учебным планом не предусмотрено				
	Всег	0			

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 (6		
1	Разработка структуры и графического представления элементов информационной системы для исследования конкретного технологического процесса: схемы формирования вторичных элементов;	2	2	1
	схемы функциональной структуры; схемы требований; схемы потоков. Спецификация структур данных.			
2	Построение начального варианта концептуальной модели данных для разрабатываемой информационной системы. Построение диаграмм потоков данных, диаграмм <сущность - связь>,	2	2	1,2
3	диаграмм переходов состояний. Спецификация атрибутов информационно- логической модели разрабатываемой системы (простые первичные показатели, ссылки, копии; категории; ключи; вычисляемые показатели; вычисляемые связи).	2	2	3,4
4	Уточнение концептуальной модели данных для разрабатываемой системы. Нормализация концептуальной модели, обеспечение целостности данных (нормальные формы модели данных; параметризация модели данных; ссылочная целостность). Агрегирование объектов в предметную базу данных	2	2	4
5	Модернизация модели разрабатываемой системы с учетом изменения параметров объекта во времени. Специальные: состояния, события, работы (операции).	2	2	5,6,7

	Обеспечение синхронности данных.			
6	Анализ параметров разработанной	2	2	
	информационной системы.			4,6
7	Оценка инвестиционной			
	привлекательности проекта	2	2	3,5
	информационной системы.			
8	Применение логико-комбинаторного	1	1	7
	подхода перечислению поточных			
	технологических схем			
9	Ременная диаграмма реализации	2	2	7
	информационной системы			
	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,	Семестр 6,
вид самостоятельной работы	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала	38	38
дисциплины (ТО)	30	36
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю		
успеваемости (ТКУ)		
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной		
аттестации (ПА)		
Всего:	38	38

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

таолица о ттере	тепь не штивих и электронивих у теоных издании	
Шифр	Библиографическая ссылка/ URL адрес	Количество
		экземпляров в
		библиотеке
		(кроме электронных
		экземпляров)
004(075)	Базы данных : модели, разработка, реализация [Текст]	126

K 26	: [учебное пособие] / Т.Карпова СПб. : ПИТЕР,	
	2001 303 c.	
681.3(ЛИАП)	Базы данных и знаний в интеллектуальных	25
K26	вычислительных системах [Текст] : учебное пособие /	
	Т. С. Карпова; ред. В. П. Зуева; Ленингр. ин-т авиац.	
	приборостроения Л.: Изд-во ЛИАП, 1990 80 с.	
004	Базы данных [Текст]: учебник для высших учебных	20
X 76	заведений / А. Д. Хомоненко, В. М. Цыганков, М. Г.	
	Мальцев ; ред. А. Д. Хомоненко 6-е изд., доп. и	
	перераб СПб. : КОРОНА-Век, 2010 736 с.	
004	Базы данных [Текст] : учебное пособие / А. В. Кузин,	50
К 89	С. В. Левонисова 4-е изд., стер М.:	
	Академия, 2010 320 с.	
004.4(075)	Проектирование программного	10
B29	обеспечения экономических информационных систем	
	[Текст]: учебник / А. М. Вендров М.: Финансы и	
	статистика, 2000 347 с.	

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
http://www.salogistics.ru/	Научный журнал ГУАП "Системный анализ и логистика"

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
	Не предусмотрено

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

№ п/п	Наименование	
	Не предусмотрено	

9. Материально-техническая база

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

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

-	№ 1/π	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
	1	Лекционная аудитория	
	2	Аудитория для лабораторных работ	

- 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
Зачет	Список вопросов;
	Тесты;

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

	тоценки уровня сформированности компетенции		
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций		
5-балльная шкала	Tapak reprietrika epopinipobarnibis komie rengini		
	- обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;		
	уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;		
((0000000000000000000000000000000000000	- опираясь на знания основной и дополнительной литературы,		
«отлично» «зачтено»	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.		
	– обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и		
	по существу излагает его, опираясь на знания основной		
	литературы;		
«хорошо»	– не допускает существенных неточностей;		
«зачтено»	- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью		
	направления;		
	– аргументирует научные положения;		
	– делает выводы и обобщения;		
	– владеет системой специализированных понятий.		
	- обучающийся усвоил только основной программный материал,		
	по существу излагает его, опираясь на знания только основной		
	литературы;		
«удовлетворительно»	– допускает несущественные ошибки и неточности;		
«удовлетворительно»	- испытывает затруднения в практическом применении знаний		
Waterio//	направления;		
	– слабо аргументирует научные положения;		
	– затрудняется в формулировании выводов и обобщений;		
	– частично владеет системой специализированных понятий.		

Оценка компетенции	Vanayeranyariyya ahan gya abayyy yy yaa gyarayyyy		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 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

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

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

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

·		I/c-
№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	 Приведите классификацию информационных систем, обоснуйте ее. Дайте развернутую характеристику физического уровня передачи информации в сетях. Что такое система? Опишите основные разновидности и свойства систем. Опишите структуру и функции экономических информационных систем, функционирование и назначение их элементов. Дайте развернутую характеристику сетевого уровня передачи информации в ЛВС. 	ПК-1.3.2
	 Что такое целостность системы? Что такое открытая система? Дайте определение и развернутую характеристику. Дайте развернутую характеристику сеансового уровня передачи информации в сетях. Что такое структурированность системы? Какова ее роль в анализе, синтезе и функционировании систем? Что такое предпроектное исследование? Дайте назначение и развернутую характеристику. 	ПК-1.У.2
	 Дайте развернутую характеристику прикладного уровня передачи информации в сетях. Что такое экономическая информационная система? Каковы особенности ее назначения, устройства и функционирования? Что такое анализ бизнес-системы и его назначение в проектировании информационной системы. Дайте развернутую характеристику СУБД, 	ПК-1.В.1

применяемых в экономических информационных системах. 5. Что такое информационно-поисковая информационная система? Каковы особенности ее назначения, устройства и функционирования?	
 Что такое EPR-системы? Опишите их состав, назначение и функции. Что такое сервер ИС? Каковы особенности его назначения, устройства и функционирования? Что такое актуализация информационных ресурсов ИС? Графический интерфейс пользователя. Платформа клиент-сервер 	ПК-2.3.3
 Пример дерева функций системы Методики конструирования моделей данных Основные фазы и этапы эволюционного синтеза систем. Прогнозирование процессов и систем Аналитико-статистические методы и модели ускорения имитационных машинных экспериментов. 	ПК-5.3.4

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

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора	
	1. Основных типов информационных систем управления:		
	(1) 6		
	(2) 5		
	(3) 4		
	(4) 3		
	2. Проблема моделирования состоит в решении задачи:		
	(1) построения модели		
	(2) исследования модели		
	(3) использования модели		
	(4) построения, исследования и использования модели		
	3. В правила организации информации для управления системой не		
	входит:		

(1) выяснение формы и структуры исходной (входной) информации	
(2) выяснение средств, форм передачи и источников информации	
(3) выяснение формы и структуры выходной информации	
(4) принятие решений и пересмотр форм информирования при этом	
4. Вопросом во фрагменте: "выявление управляющих параметров —	
? → управление траекторией системы" цикла управления системой помечен этап:	
(1) обработки и анализа информации	
(2) сбора информации о системе	
(3) определения ресурсов для управления	
(4) принятия решений	
5. Системным методом не является:	
(1) анализ	
(2) алгоритмизация	
(3) абстрагирование	
(4) восстановление текста	
6. Цели, приоритеты в управлении информационной системой	
определяются:	
(1) типом системы	
(2) входными параметрами	
(3) стоимостью	
(4) актуальностью	
7. Принципом разработки информационных систем (ИС) может	
служить	
(1) разработка ИС – не для внедрения ИС, а для прогнозирования	
ИС	
(2) разработка ИС – для быстрой обработки документации ИС	
(3) разработка ИС – для привлечения новых пользователей ИС	
(4) разработка ИС – как форма презентации	

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

таолице	t 1) Thepe temb Rom	POSIDIIDIA	pa001
№ п/п		Пе	еречень 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 Целью дисциплины является получение студентами необходимых знаний, умений и навыков в области современных методов структурного анализа и синтеза сложных систем на основе функционально- структурного подхода.

Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Планируемы результаты при освоении обучающимся 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;
- научится 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:

- вводная часть показывает перечень рассматриваемых в лекции вопросов, их актуальность для практики применения анализа и синтеза информационных систем, связь лекционного материала с предыдущим и последующим материалами; дается перечень основной и дополнительной литературы по теме, включая руководящие документы;
- основная часть последовательно показываются выносимые вопросы, раскрываются теоретические положения; показываются основные расчетные формулы;
- итоговая часть подводятся итоги занятия, актуализируются наиболее важные вопросы; определяется тематика будущих практических занятий по теме; даётся задание на самостоятельную подготовку; производятся ответы на вопросы.

Лекция сопровождается визуальным рядом — мультимедийной презентацией, позволяющей доводить до обучаемых визуальные образы, облик обсуждаемых объектов, схемы и таблицы. Отдельные положения лекции могут сопровождаться просмотром видеоряда.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Конспект ведется, отмечая основной материал — определения, перечни, основные закономерности, формулы и схемы. Необходимо обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Содержание лекции не воспроизводит полностью учебную литературу — лектор акцентирует внимание на главных, основных и особенных аспектах изучения темы. Лекция сопровождается примерами из практики.

Методические указания для обучающихся по прохождению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работа 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, определяемой учебным планом и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач у 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

Лабораторное занятие — одна из основных форм организации учебного процесса, направленная на творческое усвоение теоретических основ учебной дисциплины и получение практических навыков исследования путем постановки, проведения, обработки и представления результатов эксперимента на основе практического использования различных средств (наблюдения, измерения, контроля, вычислительной техники), приобретения навыков опыта творческой деятельности.

Цель лабораторного занятия — практическое освоение студентами содержания и методологии изучаемой дисциплины при использовании специальных средств.

Основными задачами лабораторных занятий являются: - приобретение опыта решения учебно-исследовательских и реальных практических задач на основе изученного теоретического материала; - приобретение опыта проведения эксперимента; - овладение новыми методиками экспериментирования в соответствующей отрасли науки, техники и технологии; - приобретение умений и навыков эксплуатации технических средств и оборудования; - формирование умений обработки результатов проведенных исследований; - анализ и обсуждение полученных результатов и формулирование выводов; - выработка способности логического осмысления самостоятельно полученных знаний; - обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Основными функциями лабораторных занятий являются: - познавательная; - развивающая; воспитательная.

По характеру выполняемых студентами заданий лабораторные занятия подразделяются: - на ознакомительные, проводимые с целью закрепления и конкретизации изученного теоретического материала; - аналитические, ставящие своей целью получение новой информации на основе формализованных методов; - творческие, связанные с получением новой информации путем самостоятельно выбранных подходов к решению задач.

Формы организации лабораторных занятий определяются в соответствии со специфическими особенностями учебной дисциплины, целями обучения и могут представлять собой: - решение типовых и ситуационных задач; - проведение эксперимента; - занятия по моделированию реальных задач; - игровое проектирование; - выездные занятия (на производство, в организации сферы услуг, учреждения и др.); - занятия-конкурсы. Методика занятия может быть различной, важно, чтобы достигалась общая дидактическая цель.

Лабораторные занятия проводятся после чтения лекций, дающих теоретические основы для их выполнения. Допускается выполнение лабораторных занятий до прочтения лекций с целью облегчения изучения теоретического материала при наличии описаний работ, включающих необходимые теоретические сведения или ссылки на конкретные учебные издания, содержащие эти сведения.

Основанием для проведения лабораторных занятий по дисциплине являются: - программа учебной дисциплины; - расписание учебных занятий.

Лабораторные занятия должны проводиться в специализированных лабораториях, соответствующих санитарно-гигиеническим нормам, требованиям безопасности и технической эстетике.

Количество оборудованных лабораторных мест должно быть необходимым для достижения поставленных целей обучения и достаточным для обеспечения обучаемым условий комфортности.

Во время лабораторных занятий должны соблюдаться порядок и дисциплина в соответствии с правилами пользования данной лаборатории.

Материальное обеспечение должно соответствовать современному уровню проведения эксперимента в данной отрасли науки и техники.

Лабораторные занятия должны быть обеспечены в достаточном объеме необходимыми методическими материалами, включающими в себя комплект методических указаний к циклу лабораторных работ по данной дисциплине. Методические указания к лабораторной работе служат руководством для преподавателей и студентов.

Полномочия и ответственность профессорско-преподавательского состава кафедры университета, по дисциплинам которой организуется лабораторное занятие:

Заведующий кафедрой несет ответственность за надлежащее функционирование лаборатории и кадровое обеспечение лабораторных занятий.

Преподаватель, которому поручено проведение цикла лабораторных занятий, несет ответственность за своевременную подачу заявок на материальное и кадровое обеспечение занятий, а также за организацию указанных занятий в соответствии с требованиями действующих нормативных документов, относящихся к содержанию занятий и методике их проведения.

Преподаватель имеет право определять содержание лабораторных работ, выбирать методы и средства проведения лабораторных исследований, наиболее полно отвечающие их особенностям и обеспечивающие высокое качество учебного процесса.

Преподаватель формирует рубежные и итоговые результаты (рейтинги) студента по результатам выполнения лабораторных работ.

Права, ответственность и обязанности студента.

На лабораторном занятии студент имеет право задавать преподавателю и (или) заведующему лабораторией вопросы по содержанию и методике выполнения работы и требовать ответа по существу обращения. Ответ преподавателя должен обеспечивать выполнение студентом работы в течение занятия в полном объеме и с надлежащим качеством, оговоренным в методических указаниях по проведению лабораторных работ.

Студент имеет право на выполнение лабораторной работы по оригинальной методике с согласия преподавателя и под его надзором - при безусловном соблюдении требований безопасности.

Студент имеет право выполнить лабораторную работу, пропущенную по уважительной причине, в часы, согласованные с преподавателем.

Студент обязан прибыть на лабораторное занятие во время, установленное расписанием, и с необходимой предварительной подготовкой. К выполнению лабораторной работы допускаются студенты, подтвердившие готовность в объеме требований, содержащихся в методических указаниях к лабораторной работе и (или) в устных предварительных указаниях преподавателя.

Лабораторное занятие состоит из следующих элементов: вводная часть, основная и заключительная.

Вводная часть обеспечивает подготовку студентов к выполнению заданий работы. В ее состав входят: - формулировка темы, цели и задач занятия, обоснование его значимости в профессиональной подготовке студентов; - изложение теоретических основ работы; -

характеристика состава и особенностей заданий работы и объяснение методов (способов, приемов) их выполнения; - характеристика требований к результату работы; - инструктаж по технике безопасности при эксплуатации технических средств; - проверка готовности студентов выполнять задания работы; - указания по самоконтролю результатов выполнения заданий студентами.

Основная часть включает процесс выполнения лабораторной работы, оформление отчета и его защиту. Она может сопровождаться дополнительными разъяснениями по ходу работы, устранением трудностей при ее выполнении, текущим контролем и оценкой результатов отдельных студентов, ответами на вопросы студентов. Возможно пробное выполнение задания(ий) под руководством преподавателя.

Заключительная часть содержит: - подведение общих итогов занятия; - оценку результатов работы отдельных студентов; - ответы на вопросы студентов; - выдачу рекомендаций по устранению пробелов в системе знаний и умений студентов, по улучшению результатов работы; - сбор отчетов студентов для проверки, изложение сведений, касающихся подготовки к выполнению следующей работы.

3.2. Вводная и заключительная части лабораторного занятия проводятся фронтально. Основная часть может выполняться индивидуально или коллективно (в зависимости от формы организации занятия).

Структура лабораторного занятия

Лабораторное занятие состоит из следующих элементов: вводная часть, основная и заключительная. Вводная часть обеспечивает подготовку студентов к выполнению заданий работы. В ее состав входят: - формулировка темы, цели и задач занятия, обоснование его значимости в профессиональной подготовке студентов;

- изложение теоретических основ работы;
- характеристика состава и особенностей заданий работы и объяснение методов (способов, приемов) их выполнения;
 - характеристика требований к результату работы;
 - инструктаж по технике безопасности при эксплуатации технических средств;
 - проверка готовности студентов выполнять задания работы.

Основная часть включает процесс выполнения лабораторной работы, оформление отчета и его защиту. Она может сопровождаться дополнительными разъяснениями по ходу работы, устранением трудностей при ее выполнении, текущим контролем и оценкой результатов отдельных студентов, ответами на вопросы студентов. Заключительная часть содержит:

- подведение общих итогов занятия;

- оценку результатов работы отдельных студентов;
- ответы на вопросы студентов;
- выдачу рекомендаций по устранению пробелов в системе знаний и умений студентов, по улучшению результатов работы;

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет оформляется по форме, принятой в ГУАП. Структура отчета следующая:

- 1. Титульный лист;
- 2. Цель работы;
- 3. Исходные данные;
- 4. Теоретические положения, математические модели
- 5. Обработка результатов
- 6. Выводы по результатам выполнения работы
- 7. Список использованной литературы. Приложения

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Отчёт по лабораторной работе выполняется на листах белой бумаги формата A4 в печатном виде. При оформлении отчёта используется сквозная нумерация страниц, считая титульный лист первой страницей. Номер страницы на титульном листе не ставится. Номера страницы ставятся по центру вверху.

При оформлении отчёта в печатном виде желательно соблюдать следующие требования. Для заголовков: полужирный шрифт, 14 пт, центрированный. Для основного текста: нежирный шрифт, 14 пт, выравнивание по ширине. Во всех случаях тип шрифта — Times New Roman, отступ абзаца 1.25 см, полуторный междустрочный интервал. Поля: левое -3 см, остальные -2 см.

Отчёт формируется в следующем порядке:

1. Титульный лист.

Титульный лист оформляется в соответствии с образцом.

2. Цель работы.

Цель работы показывает, для чего выполняется работа, например, для получения или закрепления каких навыков, изучения каких явлений, законов и т.п.

3. Исходные данные.

Представление исходных данных.

4. Теоретические положения

Краткое содержание работы включает теоретическое описание тематики лабораторной работы, описание моделей, методов и алгоритмов, необходимых для обработки полученных данных, описание лабораторного, оборудования, используемого в работе.

5. Обработка результатов.

Обработка результатов включает описание хода выполнения работы, перечень полученных результатов, сопровождающихся необходимыми комментариями, расчетами и промежуточными выводами, блок-схемы, чертежи, графики, диаграммы и т. д.

1. Выводы по результатам выполнения работы.

Выводы по работе делаются на основании обобщения полученных результатов. В выводах также отмечаются все недоработки, по какой-либо причине имеющие место, предложения и рекомендации по дальнейшему исследованию поставленной в работе проблемы и т. п.

2. Список использованной литературы. Приложения.

В приложения выносятся библиографический список, содержащий ссылки на книги, периодические издания, интернет ресурсы, использованные при выполнении работы и оформлении отчёта. В основном тексте отчёта ссылки на пункты библиографического списка приводятся в следующем виде: [1,

cmp.2], где 1 — номер пункта, cmp.~2 — дополнительное уточнение местоположения в тексте.

В приложение выносятся также справочная и прочая информация, не включённая в основные разделы отчёта.

Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

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 обучающихсяявляются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- 11.1. 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.

11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

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

— зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

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
		_	
		_	