

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИВАНГОРОДСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (филиал)
федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

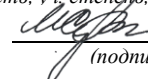
Кафедра № «2»

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель направления М.Б. Сергеев

д.т.н., проф.

(должность, уч. степень, звание)

 24.06.2021
(подпись, дата)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Устройство и функционирование информационных систем»

Код направления	09.03.01
Наименование направления	Информатика и вычислительная техника
Наименование направленности	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем
Форма обучения	заочная

Ивангород 2021 г.

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил(а)

ст. преп.
(должность, уч. степень, звание)

 21.06.2021
(подпись, дата)

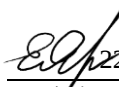
Р.А. Коваленко
(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры №2

« 22 » 06 2021 г, протокол № 14

Заведующий кафедрой №2

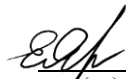
зав.каф.,к.ф.-м.н.,доцент
(должность, уч. степень, звание)

 22.06.2021
(подпись, дата)

Е.А. Яковлева
(инициалы, фамилия)

Ответственный за ОП

зав.каф.,к.ф.-м.н.,доцент
(должность, уч. степень, звание)

 22.06.2021
(подпись, дата)

Е.А. Яковлева
(инициалы, фамилия)

Заместитель директора ИФ ГУАП по методической работе

ст. преп.
(должность, уч. степень, звание)

 23.06.2021
(подпись, дата)

М.М. Маскатулин
(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Устройство и функционирование информационных систем» входит в вариативную часть образовательной программы подготовки обучающихся по направлению «09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» направленность «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем». Дисциплина реализуется кафедрой №2.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника

общефессиональных компетенций:

ОПК-2 «способность осваивать методики использования программных средств для решения практических задач»;

профессиональных компетенций:

ПК-1 «способность разрабатывать модели компонентов информационных систем, включая модели баз данных и модели и интерфейсов "человек - электронно-вычислительная машина"».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с основами разработки информационных систем и их составляющих. Рассматриваются аспекты проектирования, разработки, внедрения и поддержки.

Модели информационных систем, методики их использования. Вопросы работы с данными в информационных системах. Безопасность данных в информационных системах.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: *(лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающегося,).*

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

Цели дисциплины:

- Формирование у студентов представления о базовых принципах комплексной разработки информационных систем;
- Обучение методам построения информационных систем, обеспечению совместной работы различных групп пользователей, обеспечение безопасности в ИС;
- Воспитание у студентов необходимого уровня навыков практической разработки информационных систем и модулей информационных систем.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

ПК-1 «способностью разрабатывать модели компонентов информационных систем, включая модели баз данных и модели интерфейсов “человек – электронно-вычислительная машина”»:

знать – методы разработки информационных систем, защиты информации в информационных системах;

уметь – структурировано организовывать разработку информационных систем на модульной основе;

владеть – практическими навыками проектирования и разработки информационных систем и их интерфейсов;

ПК-2 «способностью разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования»:

знать – инструментарий для разработки информационных систем;

уметь – выполнять самостоятельный выбор средств разработки под конкретную задачу;

владеть – навыками использования современных инструментов разработки информационных систем;

ОПК-2 «способностью осваивать методики использования программных средств для решения практических задач»:

знать – основные методики разработки, циклы проектирования ИС;

уметь – находить необходимую информацию в специализированных информационных источниках;

владеть – навыками использования новых библиотек для решения текущей задачи в условиях постоянного изменения возможностей технологических платформ;

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина базируется на знаниях, ранее приобретенных студентами при изучении следующих дисциплин:

- Базы данных;
- Информатика,
- Основы программирования,
- Технология программирования,

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

- Web-программирование,
- Администрирование информационных систем,
- Защита информации,
- Разработка мультимедийных и интернет-приложений,
- Распределенные базы данных,

а также используются при подготовке выпускной квалификационной работы бакалавра.

3. Объем дисциплины в ЗЕ/академ. час

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 1

Таблица 1 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам
		№8
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/(час)	4/ 144	4/ 144
<i>Из них часов практической подготовки</i>	4	4
<i>Аудиторные занятия, всего час.,</i> <i>В том числе</i>	20	209
лекции (Л), (час)	12	2
Практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	8	8
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
Экзамен, (час)	9	54

Самостоятельная работа , всего	115	115
Вид промежуточного контроля: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.)	Экз.	Экз.

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий

Разделы и темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 2.

Таблица 2. – Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 6					
Раздел 1. Средства разработки и платформы Тема 1.1. Общие сведения о средах разработки Тема 1.2. Платформы для функционирования ИС Тема 1.3. Критерии к системе	4				37
Раздел 2. Создание информационных систем Тема 2.1. Проектирование АИС Тема 2.2. Командная разработка Тема 2.3. Определение хранилища данных Тема 2.4 Выбор средств и методик защиты в ИС. Тема 2.5 Реализация интерфейсной части системы Тема 2.6. Создание документации к АИС Тема 2.7. Права пользователей в системе	4		4		38
Раздел 3.Эксплуатация и аудит АИС Тема 3.1. Внедрение информационных систем Тема 3.2. Механизмы обновления системы Тема 3.3. Тестирование АИС	4		4		40
Итого в семестре:	12		8		115
Итого:	12	0	8	0	115

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 3.

Таблица 3 - Содержание разделов и тем лекционных занятий

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	Тема 1.1. Общие сведения о средах разработки Обзор функциональности средств разработки, выбор языка и библиотек. Тема 1.2. Платформы для функционирования ИС Анализ возможных вариантов функционирования информационных систем. Выбор аппаратной платформы. Определение требований к аппаратной части. Составление проекта аппаратной части ИС Тема 1.3. Критерии к системе Определение требований к проектируемой системе. Определение основных групп пользователей. Определение требований к форматам данных.
2	Тема 2.1. Общие сведения о моделях проектирования Модели проектирования. Этапы проектирования ИС. Тема 2.2. Модульное проектирование Разграничение функциональных блоков на модули. Модели взаимодействия модулей системы. Расширяемость системы. Надежность системы. Тема 2.3. Определение средств для хранения данных Определение формата хранения данных. Определение требований к входным и выходным данным (импорт\экспорт данных). Вид хранилища. Репликация. Физическое хранилище данных, его виды. Тема 2.4. Определение средств и методик защиты в ИС Концепции защиты данных в ИС. Правовая база обеспечивающая работу с данными. Тема 2.5. Интерфейс системы
3	Тема 3.1. Основные роли в системе Определение основных ролей для пользователей (формирование прав доступа). Обеспечение безопасности данных. Тема 3.2. Внедрение ПП Этапы внедрения программного продукта. Обучение персонала. Техническая поддержка. Тема 3.3. Документирование ИС Основные концепции разработки сопроводительной и технической документации к программному продукту. Инструкция пользователя. Тема 3.4. Обновление системы Рекомендации к процессу осуществления разработки программного продукта с целью последующей возможности использовать механизмы обновления. Тема 3.5. Аудит информационных систем Критерии качества работы информационной системы. Надежность информационной системы. Статистические сведения о работе информационной системы.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоем- кость, (час)	Из них практиче- ской подготов- ки, (час)	№ раздела дисципли- ны
Учебным планом не предусмотрено					

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудое- мкость, (час)	Из них практиче- ской подготов- ки, (час)	№ раздела дисципли- ны
Семестр 8				
1	DFD и ER моделирование	4	2	2
2	Реализация MVC схемы взаимодействия	4	2	3
Всего:		8	2	

4.5. Курсовое проектирование (работа)

Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 6, час
1	2	3
Самостоятельная работа, всего	115	115
изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	100	100
курсовое проектирование (КП, КР)		
расчетно-графические задания (РГЗ)		

выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю (ТК)	10	10
домашнее задание (ДЗ)		
контрольные работы заочников (КРЗ)	5	5

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 8-10.

6. Перечень основной и дополнительной литературы

6.1. Основная литература

Перечень основной литературы приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень основной литературы

Шифр	Библиографическая ссылка / URL адрес	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
657 М 69	Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Текст] : учебное пособие для СПО / Е. В. Михеева. - 11-е изд., стер. - М. : Академия, 2013. - 378 с. : рис. - (Среднее профессиональное образование. Общепрофессиональные дисциплины). - Загл. обл. : Соответствует ФГОС. - Библиогр.: с. 371 - 372 (37 назв.). - ISBN 978-5-7695-9715-2 : 569.80 р. Имеет гриф Минобразования РФ	5
004.2 Г60	Голицына О.Л. Информационные системы [Текст] : учеб.пособие для вузов / Голицына О.Л., Максимов Н.В., Попов И.И. - М. : ФОРУМ - ИНФРА-М, 2007. - 496 с. : ил. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-91134-147-3 978-5-16-002658-9 : 322.66 р. Гриф МО РФ	5
004.9 И 85	Исаев, Георгий Николаевич. Информационные системы в экономике [Текст] : учебник / Г. Н. Исаев. - 2-е изд., стер. - М. : ОМЕГА-Л, 2009. - 462 с. : рис. - (Высшее экономическое образование). - Библиогр.: с. 451 - 454. - ISBN 978-5-370-00855-9 : 185.00 р. Издание имеет гриф Минобрнауки РФ	5

6.2. Дополнительная литература

Перечень дополнительной литературы приведен в таблице 8.

Таблица 8 – Перечень дополнительной литературы

Шифр	Библиографическая ссылка/ URL адрес	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
004(075) К 26	Карпова, Т.С. Базы данных : модели, разработка, реализация [Текст] : [учебное пособие] / Т.Карпова. - СПб. : ПИТЕР, 2001. - 303 с. : рис., табл. - Алф. указ. : 301 - 303. - ISBN 5-272-00278-	11
681.3 К64	Коннолли, Томас. Базы данных : Проектирование, реализация и сопровождение : Теория и практика [Текст] = Database systems : A practical approach to design, implementation, and management : монография / Т. Коннолли, К. Бегг, А. Страчан; Пер. с англ. Ю. Г. Гордиенко, А. В. Слепцов; Ред. А. В. Слепцов. - 3-е изд., испр. и доп. - М. и др. : Вильямс, 2003. - 1111 с. : табл., схем. - Библиогр. : с. 1081 - 1100. - ISBN 5-8459-0527-3	2
004 ПИ74	Информационные технологии в экономике и управлении [Текст] : учебник для вузов / СПбПетербургский шлс.университет экономики и финансов ; В. В. Трофимова. - М. : Юрайт, 2011. - 478 с. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-9916-1009-4 : 274.56 р. Издание имеет гриф Министерства образования РФ	4
334 И74	Информатизация бизнеса [Текст] : концепции, технологии, системы / А. М. Карминский, С. А. Карминский, В. П. Нестеров, Б. В. Черников. - 2-е изд., перераб. и доп. . - М. : Финансы и статистика, 2004. - 624 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 617 - 621 (82 назв.). - ISBN 5-279-02764-2 : 340.00 р. На с. 603 - 613: Глоссарий	10

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины

URL адрес	Наименование
https://msdn.microsoft.com/ru-ru/	MSDN - Microsoft Developer Network
https://www.w3schools.com/	w3schools
http://htmlbook.ru/	htmlbook
http://window.edu.ru/	Единое окно доступа к образовательным ресурсам

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

8.1. Перечень программного обеспечения

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10 – Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
1	Microsoft Visual Studio
2	RAD Studio XE 7
3	Microsoft Office
4	Notepad++

8.2. Перечень информационно-справочных систем

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11 – Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Состав материально-технической базы представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	
2	Компьютерная аудитория	206,207,212

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

10.1. Состав фонда оценочных средств приведен в таблице 13

Таблица 13 - Состав фонда оценочных средств для промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Примерный перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену;

10.2. Перечень компетенций, относящихся к дисциплине, и этапы их формирования в процессе освоения образовательной программы приведены в таблице 14.

Таблица 14 – Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Номер семестра	Этапы формирования компетенций по дисциплинам/практикам в процессе освоения ОП
ОПК-2 «способность осваивать методики использования программных средств для решения практических задач»	
1	Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра
1	Математика. Математический анализ
1	Компьютерный практикум
2	Математика. Математический анализ
2	Физика
2	Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра
2	Учебная практика
2	Основы программирования
3	Электротехника
3	Численные методы
3	Теория принятия решений
3	Программирование на языках Ассемблера
3	Физика
3	Основы программирования
4	Экология
4	Электроника
4	Структуры и алгоритмы обработки данных
4	Компьютерная графика
5	Проектирование человеко-машинного интерфейса
5	Структуры и алгоритмы обработки данных
5	Объектно-ориентированное программирование
5	Язык программирования Object Pascal/Delphi
5	Компьютерное моделирование
5	Язык программирования C++11/14

5	Основы теории управления
5	Компьютерная графика
6	Математические методы и модели
6	Системы виртуальной реальности
6	Методы оптимальных решений
6	Системы искусственного интеллекта
6	Операционные системы
6	Технология разработки открытого программного обеспечения
6	Открытые системы
6	Устройство и функционирование информационных систем
6	Основы разработки информационных систем
6	Интерактивная компьютерная графика
6	Объектно-ориентированное программирование
7	Стандарты и технологии распределенных объектных архитектур
7	Теория языков программирования и методы трансляции
7	Распределенные и параллельные вычисления
7	Цифровые системы автоматизации и управления
7	Организация ЭВМ и вычислительных систем
7	Корпоративные сети со службой каталога
7	Системы искусственного интеллекта
8	Разработка мультимедийных и интернет-приложений
8	Теория языков программирования и методы трансляции
8	Администрирование вычислительных сетей на базе UNIX
8	Технология оцифровки трёхмерных объектов
8	Системы реального времени
8	Функциональное и логическое программирование
8	Разработка приложений для мобильных устройств
8	Цифровая обработка изображений
8	Теория вычислительных процессов
8	Web-программирование
ПК-1 «способность разрабатывать модели компонентов информационных систем, включая модели баз данных и модели и интерфейсов "человек - электронно-вычислительная машина"»	
1	Компьютерный практикум
1	Математическая логика и теория алгоритмов
2	Дискретная математика
2	Основы программирования
2	Учебная практика
3	Программирование на языках Ассемблера
3	Основы программирования

4	Структуры и алгоритмы обработки данных
4	Вычислительная математика
4	Компьютерная графика
4	Производственная практика
5	Язык программирования Object Pascal/Delphi
5	Язык программирования C++11/14
5	Структуры и алгоритмы обработки данных
5	Объектно-ориентированное программирование
5	Проектирование человеко-машинного интерфейса
5	Компьютерная графика
5	Человеко-машинное взаимодействие
6	Объектно-ориентированное программирование
6	Технология разработки открытого программного обеспечения
6	Методы оптимальных решений
6	Устройство и функционирование информационных систем
6	Основы разработки информационных систем
6	Интерактивная компьютерная графика
6	Математические методы и модели
6	Базы данных
6	Системы виртуальной реальности
6	Производственная практика
7	Стандарты и технологии распределенных объектных архитектур
7	Распределенные и параллельные вычисления
7	Теория языков программирования и методы трансляции
7	Базы данных
8	Цифровая обработка изображений
8	Распределенные базы данных
8	Разработка приложений для мобильных устройств
8	Технология оцифровки трёхмерных объектов
8	Разработка мультимедийных и интернет-приложений
8	Теория языков программирования и методы трансляции
8	Web-программирование
8	Функциональное и логическое программирование
8	Производственная преддипломная практика

10.3. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) у обучающихся компетенций применяется шкала модульно–рейтинговой системы университета. В таблице 15 представлена 100–балльная и 4–балльная шкалы для оценки сформированности компетенций.

Таблица 15 –Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции		Характеристика сформированных компетенций
100- балльная шкала	4-балльная шкала	
$85 \leq K \leq 100$	«отлично» «зачтено»	- 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.
$70 \leq K \leq 84$	«хорошо» «зачтено»	- 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.
$55 \leq K \leq 69$	«удовлетворительно» «зачтено»	- 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.
$K \leq 54$	«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.

10.4. Типовые контрольные задания или иные материалы:

1. Вопросы (задачи) для экзамена (таблица 16)

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена
1.	IDE для разработки АИС
2.	Фреймворки для разработки АИС
3.	Паттерны проектирования
4.	SOLID

5. MVC
6. MVVM
7. DDL,BBL,DAL
8. Аппаратные средства обеспечения АИС
9. Программные средства обеспечения АИС
10. Программные средства защиты АИС
11. Аппаратные средства защиты АИС
12. Сетевая безопасность АИС
13. Требования к АИС
14. Определение загруженности АИС
15. Критерии доступности АИС
16. Адаптивность и кроссплатформенность АИС
17. Системы контроля версий
18. Командная разработка АИС
19. Надежность системы
20. Репликация данных
21. Разграничение данных
22. Права пользователей
23. Роли пользователей
24. Валидация полей ввода
25. Виды интерфейсов
26. Хранилища данных
27. Документирование АИС
28. Тестирование АИС
29. Обновление и поддержка АИС
30. Модульная разработка

2. Вопросы (задачи) для зачета / дифференцированного зачета (таблица 17)

Таблица 17 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифференцированного зачета
	Учебным планом не предусмотрено

3. Темы и задание для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта (таблица 18)

Таблица 18 – Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта

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

4. Вопросы для проведения промежуточной аттестации при тестировании (таблица 19)

Таблица 19 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов
	Учебным планом не предусмотрено

5. Контрольные и практические задачи / задания по дисциплине (таблица 20)

Таблица 20 – Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий

№ п/п	Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий
	Учебным планом не предусмотрено

10.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и / или опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в Положениях «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Цели дисциплины:

- Формирование у студентов представления о базовых принципах комплексной разработки информационных систем;

- Обучение методам построения информационных систем, обеспечению совместной работы различных групп пользователей, обеспечение безопасности в ИС;
- Воспитание у студентов необходимого уровня навыков практической разработки информационных систем и модулей информационных систем.

Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. 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.

Планируемые 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;
- 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:

- Изложение материала по рассматриваемой теме;
- Демонстрация примеров решения конкретных задач;
- Ответы на возникающие вопросы по теме лекции;
- Выдача раздаточного материала с примерами по теме лекции и дискуссия об их особенностях.

Методические указания для обучающихся по прохождению лабораторных работ

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, 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 аппаратно-программным обеспечением.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

По каждой лабораторной работе обучающийся получает вариант индивидуального задания в соответствии с его номером в списке группы. Перед проведением лабораторной работы обучающемуся следует внимательно ознакомиться с методическими указаниями по ее выполнению. В соответствии с заданием обучающийся должен выполнить постановку задачи: сформулировать условие, определить входные и выходные данные разработать математическую модель. После этого он должен построить схему алгоритма решения задачи и защитить её у преподавателя. Это является допуском к реализации алгоритма на компьютере. После отладки программы обучающийся должен продемонстрировать преподавателю работу программы на полном наборе тестов. Лабораторная работа завершается оформлением и защитой отчета по лабораторной работе.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет о лабораторной работе должен включать в себя: титульный лист, формулировку задания, математическая модель, схема алгоритма решения задачи, текст программы, контрольные (тестовые) примеры.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

По каждой лабораторной работе выполняется отдельный отчет. Титульный лист оформляется в соответствии с шаблоном (образцом) приведенным на сайте ИФ ГУАП (ifguar.ru) в разделе «Титульный лист». Текстовые и графические материалы оформляются в соответствии с действующими ГОСТами и требованиями, приведенными на сайте ГУАП (www.guar.ru) в разделе «Сектор нормативной документации».

Перечень заданий, а также методические рекомендации к выполнению лабораторных работ находятся в Личном кабинете ГУАП в разделе «Задания»: <https://pro.guar.ru/>

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.

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 является учебно-методический материал по дисциплине;

Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации

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

- экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, 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».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программе 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