

Кафедра №34

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель направления

проф. Д.Т.Н., доц.


С.В. Безвзатов
(подпись)

«24» мая 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Технология построения защищенных распределенных приложений»

(Название дисциплины)

Код направления	10.05.03
Наименование направления/специальности	Информационная безопасность автоматизированных систем
Наименование направленности	Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем
Форма обучения	очная

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил(а)

доц. К.Т.Н., доц.

должность, уч. степень, звание


24.05.2019
подпись, дата

В.А. Мильников

инициалы, фамилия

Программа одобрена на заседании кафедры № 34

«23» мая 2019 г. протокол № 10

Заведующий кафедрой № 34

Д.Т.Н., доц.

должность, уч. степень, звание


24.05.2019
подпись, дата

С.В. Безвзатов

инициалы, фамилия

Ответственный за ОП 10.05.03(07)

доц. К.Т.Н., доц.

должность, уч. степень, звание


24.05.2019
подпись, дата

В.А. Мильников

инициалы, фамилия

Заместитель директора института (декана факультета) № 3 по методической работе

доц. К.Т.Н., доц.

должность, уч. степень, звание


24.05.2019
подпись, дата

М.В. Бураков

инициалы, фамилия

Санкт-Петербург 2019 г.

Аннотация

Дисциплина «Технология построения защищенных распределенных приложений» входит в базовую часть образовательной программы подготовки обучающихся по специальности «10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» направленность «Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем». Дисциплина реализуется кафедрой №34.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника

общефессиональных компетенций:

ОПК-4 «способность понимать значение информации в развитии современного общества, применять достижения современных информационных технологий для поиска информации в компьютерных системах, сетях, библиотечных фондах»,

ОПК-8 «способность к освоению новых образцов программных, технических средств и информационных технологий»;

профессиональных компетенций:

ПК-8 «способность разрабатывать и анализировать проектные решения по обеспечению безопасности автоматизированных систем»,

ПК-9 «способность участвовать в разработке защищенных автоматизированных систем в сфере профессиональной деятельности»,

ПК-28 «способность управлять информационной безопасностью автоматизированной системы»;

профессионально-специализированных компетенций:

ПСК-7.3 «способность проводить аудит защищенности информационно-технологических ресурсов распределенных информационных систем».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием у студентов компетентности в области теоретических основ технологии построения, проектирования и создания защищенных распределенных приложений. Изучение принципов построения распределенных систем и объектно-ориентированных систем управления базами данных, структурного подхода при проектировании информационных систем. Формирование умений по применению принципов построения защищенных распределенных приложений. Овладение навыками семантического моделирования данных, а также принципами построения защищенных распределенных приложений

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

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

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

Язык обучения по дисциплине «русский».

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Цель дисциплины – формирование у студентов компетентности в области теоретических основ технологии построения, проектирования и создания защищенных распределенных приложений.

Задачи дисциплины:

- Изучение принципов построения распределенных систем и объектно-ориентированных систем управления базами данных, структурного подхода при проектировании информационных систем;
- Формирование умений по применению принципов построения защищенных распределенных приложений.
- Овладение навыками семантического моделирования данных, а также принципами построения защищенных распределенных приложений

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-4 «способность понимать значение информации в развитии современного общества, применять достижения современных информационных технологий для поиска информации в компьютерных системах, сетях, библиотечных фондах»:

знать – принципы построения распределенных систем и объектно-ориентированных систем управления базами данных;

уметь – использовать CASE-технологии и структурный подход при проектировании информационных систем;

владеть навыками – семантического моделирования данных;

иметь опыт деятельности – применять достижения современных информационных технологий для поиска информации в компьютерных системах, сетях, библиотечных фондах;

ОПК-8 «способность к освоению новых образцов программных, технических средств и информационных технологий»:

знать – CASE-технологии для проектирования баз данных и хранилищ данных;

уметь – определять ресурсы, необходимые для обеспечения безопасности информационной системы

владеть навыками – проектирования информационных систем на базе корпоративных систем управления базами данных типа MS SQL Server

иметь опыт деятельности – по освоению новых образцов программных, технических средств и информационных технологий;

ПК-8 «способность разрабатывать и анализировать проектные решения по обеспечению безопасности автоматизированных систем»:

знать – требования к архитектуре информационных систем и их компонентам для обеспечения безопасности функционирования

уметь – использовать методы и средства определения технологической безопасности функционирования распределенной информационной системы;

владеть навыками – методами снижения угроз безопасности информационных систем, вызванных ошибками на этапе проектирования, разработки и внедрения;

иметь опыт деятельности - по обеспечению безопасности автоматизированных систем;

ПК-9 «способность участвовать в разработке защищенных автоматизированных систем в сфере профессиональной деятельности»:

знать - нормативные документы по метрологии

уметь - применять нормативные документы по метрологии, стандартизации и сертификации на практике

владеть навыками - разработки защищенных распределенных приложений;

иметь опыт деятельности – по разработке отдельных программных модулей автоматизированных систем;

ПК-28 «способность управлять информационной безопасностью автоматизированной системы»:

знать - стандартизации и сертификации программных и аппаратных средств защиты

уметь – реализовывать мероприятия по информационной безопасности распределенных приложений;

владеть навыками – управления разработкой модулей защиты информации;

иметь опыт деятельности – по сопровождению систем защиты информации;

ПСК-7.3 «способность проводить аудит защищенности информационно-технологических ресурсов распределенных информационных систем»:

знать - принципы построения распределенных систем и объектно-ориентированных систем управления базами данных

уметь – оценивать эффективность модулей защиты информации;

владеть навыками – проведения аудита информационной безопасности;

иметь опыт деятельности – оценки информационно-технологических ресурсов распределенных информационных систем.

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- Информатика
- Основы программирования
- Основы информационной безопасности
- Технологии и методы программирования
- Теория информационной безопасности
- Техническая защита информации
- Языки программирования
- Защита информации в распределенных информационных системах
- Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем
- Надежность информационных систем
- Методы и средства проектирования информационных систем
- Проектирование безопасных информационных систем

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при подготовке ВКР.

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
		№10
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/(час)	2/ 72	2/ 72
Аудиторные занятия , всего час., В том числе	18	18
лекции (Л), (час)	6	6
Практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	12	12
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
Экзамен, (час)		
Самостоятельная работа , всего	54	54
Вид промежуточного контроля: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.)	Зачет	Зачет

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 10					
Раздел 1. Основы проектирования защищенных распределенных приложений	2		4		12
Раздел 2. Распределенные базы данных как ядро распределенного приложения	2		4		12
Раздел 3. Методы отладки защищенных распределенных приложений	1		2		12
Раздел 4. Ввод в эксплуатацию защищенного распределенного приложения	1		2		18
Итого в семестре:	6		12		54
Итого:	6	0	12	0	54

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	Раздел 1. Основы проектирования защищенных распределенных приложений Жизненный цикл защищенных распределенных приложений Методы проектирования защищенных распределенных приложений Средства проектирования защищенных распределенных приложений Этапы проектирования защищенных распределенных приложений Документация на разработку защищенных распределенных приложений
2	Раздел 2. Распределенные базы данных как ядро распределенного приложения Понятие распределенных баз данных СУБД для распределенных баз данных Особенности проектирования и разработки распределенных баз данных Особенности администрирования и эксплуатации распределенных баз данных
3	Раздел 3. Методы отладки защищенных распределенных приложений Построение плана тестирования защищенных распределенных приложений Проведение тестирования отдельных блоков защищенных распределенных приложений Проведение комплексного тестирования защищенных распределенных приложений Отладка программных модулей защищенных распределенных приложений
4	Раздел 4. Ввод в эксплуатацию защищенного распределенного приложения Этапы ввода в эксплуатацию защищенных распределенных приложений Этап обучения персонала Этап ввода в промышленную эксплуатацию Поддержка и администрирование защищенных распределенных приложений Этап вывода из эксплуатации

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	Трудоемкость, (час)	№ раздела дисциплины
Учебным планом не предусмотрено				
Всего:				

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	Трудоемкость, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 10			
1	Проектирование защищенного распределенного приложения	4	1
2	Создание распределенной базы данных	4	2
3	Тестирование и отладка защищенного распределенного приложения	2	3
4	Администрирование защищенного распределенного приложения	2	4
Всего:		12	

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 10, час
1	2	3
Самостоятельная работа, всего	54	54
изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	40	40
курсовое проектирование (КП, КР)		
расчетно-графические задания (РГЗ)		
выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю (ТК)	14	14
домашнее задание (ДЗ)		
контрольные работы заочников (КРЗ)		

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)
004.065	Фуфаев Э.В. Базы данных: учебное пособие Э.- М: Академия, 2008.	60
004.6(075)	Галанина В.А. Базы данных: введение в теорию реляционных баз данных. – СПб:ГОУ ВПО «СПбГУАП»,2008	64
004.4(075)Ф 96	Пакеты прикладных программ: учебное пособие для учреждений СПО/ Э. В. Фуфаев, Л. И. Фуфаева. - 4-е изд., стер.. - М.: Академия, 2008. - 352 с	60
	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5117 Беленькая, М.Н. Администрирование в информационных системах. [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Н. Беленькая, С.Т. Малиновский, Н.В. Яковенко. — Электрон. дан. — М. : Горячая линия-Телеком, 2011. — 400 с.	

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)
004.65 Д44	Диго, С.М. Базы данных: проектирование и использование: учебник.-М.: Финансы и статистика,2005.	10
681.518(075) П 33	Пирогов В.Ю. Информационные системы и базы данных: организация и проектирование. – СПб:БХВ –Петербург,2009.	15
	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=2713 Зинченко, Л.А. Бионические информационные системы и их практические применения [Электронный ресурс] : / Л.А. Зинченко, В.М. Курейчика, В.Г. Редько. — Электрон. дан. — М. : Физматлит, 2011. — 286 с.	
004.007(075) М 69	Архитектура вычислительных систем: учебное пособие/ В. Г. Хорошевский. - 2-е изд., перераб. и	10

	доп.. - М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008.	
--	--	--

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
http://www.intuit.ru	Национальный открытый университет ИНТУИТ
http://citforum.ru/security/articles/	Информационная безопасность - статьи, обзоры, книги
http://www.intuit.ru/studies/courses/3499/741/info	Технопарк Mail.ru Group: Базы данных

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
	Не предусмотрено

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	Компьютерный класс	

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
Зачет	Список вопросов; Тесты.

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-4 «способность понимать значение информации в развитии современного общества, применять достижения современных информационных технологий для поиска информации в компьютерных системах, сетях, библиотечных фондах»	
1	Промышленная экология
1	Информатика
1	Экология
2	Основы программирования
2	Учебная (ознакомительная) практика
3	Основы программирования
3	Информационные технологии
4	Основы информационной безопасности
4	Учебная практика
4	Технологии и методы программирования
4	Безопасность жизнедеятельности
5	Теория информации
6	Теория информационной безопасности
6	Производственная (эксплуатационная) практика
6	Моделирование систем
7	Техническая защита информации
8	Производственная (конструкторская) практика
8	Языки программирования
8	Защита информации в распределенных информационных системах
9	Научно-исследовательская работа
9	Научно-исследовательская работа
10	Научно-исследовательская работа
10	Научно-исследовательская работа
10	Информационная безопасность распределенных информационных систем

10	Технология построения защищенных распределенных приложений
10	Производственная преддипломная практика
ОПК-8 «способность к освоению новых образцов программных, технических средств и информационных технологий»	
4	Основы радиотехники
4	Архитектура информационных систем
4	Электроника и схемотехника
5	Организация ЭВМ и вычислительных систем
6	Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности
6	Сети и системы передачи информации
6	Моделирование систем
6	Теория кодирования
7	Безопасность систем баз данных
7	Методы и средства проектирования информационных систем
8	Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем
8	Надежность информационных систем
8	Методы и средства проектирования информационных систем
9	Проектирование безопасных информационных систем
9	Разработка мобильных приложений
9	Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем
10	Технология построения защищенных распределенных приложений
ПК-8 «способность разрабатывать и анализировать проектные решения по обеспечению безопасности автоматизированных систем»	
6	Базы данных
7	Базы данных
8	Интеллектуальные системы и технологии
8	Производственная (конструкторская) практика
10	Методы проектирования защищенных распределенных информационных систем
10	Технология построения защищенных распределенных приложений
10	Производственная преддипломная практика
ПК-9 «способность участвовать в разработке защищенных автоматизированных систем в сфере профессиональной деятельности»	
7	Постквантовая криптография
7	Техническая защита информации
8	Производственная (конструкторская) практика
9	Разработка мобильных приложений

10	Технология построения защищенных распределенных приложений
10	Производственная преддипломная практика
ПК-28 «способность управлять информационной безопасностью автоматизированной системы»	
6	Производственная (эксплуатационная) практика
7	Распределенные сети хранения данных
7	Распределенные информационные системы
8	Защита информации в распределенных информационных системах
10	Технология построения защищенных распределенных приложений
10	Производственная преддипломная практика
ПСК-7.3 «способность проводить аудит защищенности информационно-технологических ресурсов распределенных информационных систем»	
8	Исследование операций и теории игр
10	Технология построения защищенных распределенных приложений

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
	Учебным планом не предусмотрено

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
	Жизненный цикл защищенных распределенных приложений Методы проектирования защищенных распределенных приложений Средства проектирования защищенных распределенных приложений Этапы проектирования защищенных распределенных приложений Документация на разработку защищенных распределенных приложений Понятие распределенных баз данных СУБД для распределенных баз данных Особенности проектирования и разработки распределенных баз данных Особенности администрирования и эксплуатации распределенных баз данных Построение плана тестирования защищенных распределенных приложений Проведение тестирования отдельных блоков защищенных распределенных приложений Проведение комплексного тестирования защищенных распределенных приложений Отладка программных модулей защищенных распределенных приложений Этапы ввода в эксплуатацию защищенных распределенных приложений Этап обучения персонала Этап ввода в промышленную эксплуатацию Поддержка и администрирование защищенных распределенных приложений Этап вывода из эксплуатации

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
	1. Какое утверждение <u>неверно</u> для каскадного способа разработки информационных систем (ИС): (d) a) Его основной характеристикой является разбиение всей разработки на этапы b) Переход с одного этапа на следующий происходит только после того, как будет полностью завершена работа на текущем. c) Каждый этап завершается выпуском полного комплекта документации, достаточной для того, чтобы разработка могла быть продолжена другой командой разработчиков. d) Последовательность шагов разработки следующая: Анализ – Проектирование – Сопряжение – Реализация – Внедрение 2. Какое утверждение <u>неверно</u> для спиральной модели жизненного цикла ИС: (b) a) Делает упор на начальные этапы жизненного цикла: анализ и проектирование. b) Переход на следующий уровень не может быть осуществлен до полного завершения предыдущего. c) Каждый виток спирали соответствует созданию фрагмента или версии программного обеспечения (ПО), на нем уточняются цели и характеристики проекта, определяется его качество и планируются работы следующего витка спирали. Таким образом, углубляются и последовательно конкретизируются детали проекта и в результате выбирается обоснованный вариант, который доводится до реализации. d) Основная проблема спирального цикла - определение момента перехода на следующий этап. Для ее решения необходимо ввести временные ограничения на каждый из этапов жизненного цикла. 3. Объект в ООА представляет собой: (b) a) Описывает реально не существующий элемент, b) Один типичный, но неопределенный экземпляр в реальном мире, c) Конкретный экземпляр в реальном мире, d) Аналогичен понятию объекта в программировании (Object) 4. Абстракции цели или назначения человека, части оборудования или организации: (b) a) реальные объекты; b) роли; c) прецедент; d) взаимодействия; 5. Абстракции фактического существования некоторых предметов в физическом мире, это: (a) a) реальные объекты; b) роли; c) прецедент; d) взаимодействия; 6. Объекты, получаемые из отношений между другими объектами: (d) a) реальные объекты; b) роли; c) прецедент; d) взаимодействия; 7. Абстракция чего-то постоянно происходящего: (c) a) реальные объекты;

- b) роли;
 - c) прецедент;
 - d) взаимодействия;
8. Абстракция сигнала в реальном мире, который сообщает нам о перемещении чего-либо в новое состояние (b)
- a) Сущность,
 - b) Событие,
 - c) Действие,
 - d) Состояние.
9. Положение объекта, в котором применяется определенный набор правил, линий поведения, предписаний и физических законов (d)
- a) Сущность,
 - b) Событие,
 - c) Действие,
 - d) Состояние.
10. Деятельность или операция, которая должна быть выполнена экземпляром, когда он достигает состояния (c)
- a) Сущность,
 - b) Событие,
 - c) Действие,
 - d) Состояние.
11. Связь в ООА это: (c)
- a) Абстракция фактического существования некоторых предметов в физическом мире
 - b) Абстракция прецедента или сигнала в реальном мире, который сообщает нам о перемещении чего-либо в новое состояние
 - c) Абстракция набора отношений, которые систематически возникают между различными видами предметов в реальном мире
 - d) Абстракция чего-то произошедшего или случившегося
12. На диаграммах “Сущность-связь” связи изображаются: (b)
- a) Не изображаются
 - b) Линиями
 - c) Прямоугольниками
 - d) Овалами
13. Функциональные диаграммы могут изображаться в нотации: (b)
- a) DFD
 - b) IDEF0
 - c) IDEF1X
 - d) IDEF2
14. Диаграммы потоков данных могут изображаться в нотации: (a)
- a) DFD
 - b) IDEF0
 - c) IDEF1X
 - d) IDEF2
15. Диаграммы сущность-связь могут изображаться в нотации: (c)
- a) DFD
 - b) IDEF0
 - c) IDEF1X
 - d) IDEF2
16. Какое из следующих высказываний неверно для моделей состояний в ООА: (c)
- a) Модель состояний связана с поведением объектов и связей во времени.
 - b) Модели состояний используются для формализации жизненных циклов объектов и связей.
 - c) Модели состояний изображаются в виде диаграмм потоков данных
 - d) Модели состояний выражаются в переходных диаграммах и таблицах
17. По какому из приведенных типов атрибуты (в ООА) не могут классифицироваться: (b)
- a) описательные;
 - b) связующие;
 - c) указывающие;

	d) вспомогательные. 18. Отдельный реальный, гипотетический или абстрактный мир, населенный отчетливым набором объектов, которые ведут себя в соответствии с характерными для него правилами и линиями поведения, это (с) a) Множество; b) Сущность; c) Домен; d) Класс. 19. Домен, который обеспечивает общие механизмы и сервисные функции, необходимые для поддержки прикладного домена, это (b) a) Домен механизмов; b) Сервисный домен; c) Архитектурный домен; d) Домены реализации 20. Предметная область системы с точки зрения конечного пользователя системы (в ООА), это: (a) a) Прикладной домен; b) Сервисный домен; c) Архитектурный домен; d) Домены реализации 21. Домен, включающий в себя языки программирования, сети, операционные системы и общие библиотеки классов и обеспечивающий концептуальные сущности, в которых будет реализована вся система, это (d) a) Домен механизмов; b) Сервисный домен; c) Архитектурный домен; d) Домены реализации. 22. Домен, который обеспечивает общие механизмы и структуры для управления данными и управления системой как единым целым, это: (с) a) Домен механизмов; b) Сервисный домен; c) Архитектурный домен; d) Домены реализации 23. В ООА справедлива следующая цепочка декомпозиции задачи: (d) a) Задача – объект – процесс – действие; b) Задача – процесс – объект – действие; c) Задача – процесс – действие – объект; d) Задача – объект – действие – процесс; 24. В ООА при формализации связи один-к-одному вспомогательные атрибуты могут быть добавлены: (d) a) к первому объекту b) ко второму объекту c) к обоим объектам вместе d) к любому объекту (но не к обоим) 25. В ООА при формализации связи один-ко-многим вспомогательные атрибуты должны быть: (b) a) добавлены к объекту на стороне "один" b) добавлены к объекту на стороне "много" c) добавлены к обоим объектам d) не должны добавляться 26. В диаграмме переходов в состояние переход обозначается: (с) a) прямоугольником b) овалом c) стрелкой d) надписью 27. Что из ниже перечисленного не может включаться в диаграммы потоков данных: (a) a) таймер, b) внешняя сущность,
--	--

- с) процессы,
d) накопители данных
28. Определяет информацию, передаваемую через некоторое соединение от источника к приемнику (в ДПД): (d)
a) внешняя сущность
b) процесс
c) накопитель данных
d) поток данных
29. Преобразование входных потоков в выходные в соответствии с определенным алгоритмом (в ДПД): (b)
a) внешняя сущность
b) процесс
c) накопитель данных
d) поток данных
30. Абстрактное устройство для хранения информации (в ДПД): (c)
a) внешняя сущность
b) процесс
c) накопитель данных
d) поток данных
31. Материальный предмет или физическое лицо, представляющие собой источник и приемник информации (в ДПД): (a)
a) внешняя сущность
b) процесс
c) накопитель данных
d) поток данных
32. Чем характеризуется информационная переменная: (a)
a) наименованием, значением и обозначением
b) множеством допустимых значений
c) наименованием переменной
d) перечнем ее основных характеристик

ОТВЕТЫ НА ТЕСТ

№ п/п в билет е	Вариант 1		Вариант 2		Вариант3		Вариант4	
	№ из списк а	Правильны й ответ	№ из списк а	Правильны й ответ	№ из списк а	Правильны й ответ	№ из списк а	Правильны й ответ
1	1	d	2	b	3	b	4	b
2	5	a	6	d	7	c	8	b
3	9	d	10	c	11	c	12	b
4	13	b	14	a	15	c	16	c
5	17	b	18	c	19	b	20	a
6	21	d	22	c	23	d	24	d
7	25	b	26	c	27	a	28	d
8	29	b	30	c	31	a	32	a

На выполнение заданий теста дается 40 минут.

В каждом вопросе за каждый полный ответ – 2 балла.

За неполный ответ – 1 балл.

Максимальное количество набранных баллов – 16.

Критерии оценок:

14 – 16 баллов – «отлично»

12 – 13 баллов – «хорошо»

9 – 11 баллов – «удовлетворительно»

0 – 8 баллов – «неудовлетворительно»

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
1	Разработка плана этапов проектирования информационной системы. Разработка технического задания на проектирование ИС. Подготовка документации к проведению системного анализа предметной области.
2	Системный анализ предметной области: обследование автоматизируемого предприятия. Проведение работ по анкетированию, интервьюированию работников исследуемого предприятия. Анализ и структурирование собранных данных. Построение диаграмм DFD, IDEF0 необходимой степени детализации.
3	Определение типа приложения (OLTP, DSS, гибрид). Разработка эскиза приложения: создание доски хранения, создание списка форм, отчётов и других элементов, соответствующих элементам модели. Разработка иерархии форм: классификация форм по их функциям и определение связей функциональных групп.
4	Определение технологии обработки данных и способа доступа к данным. Определение архитектуры систем с сетевым доступом к данным. Проведение структурного анализа моделей AS IS. Оценка текущего состояния информационной системы на предприятии. Построение альтернативных моделей TO BE.
5	Определение предпочтений и выбор оптимальной модели TO BE для исследуемого предприятия. Согласование и утверждение выбранной модели. Описание логической и физической моделей данных «Сущность-связь».
6	Анализ ЛВС предприятия, оборудования и планировки зданий, площадок и др. инженерных сооружений.
7	Анализ ситуации по согласованию различных подсистем ИС, сетевых протоколов, форматов баз данных и т.п.
8	Формирование справочной и сопроводительной документации. Разработка стратегии разграничения полномочий и уровень доступа.
9	Разработка серверного и пользовательского приложений. Использование COM-серверов, технологий ADO, ADO.NET, LINQ, COM/DCOM, CORBA, MIDAS.
10	Оценка стоимости информационной системы. Оценка сложности проекта. Формирование детального плана проектных работ. Формирование группы разработчиков и распределение функций и задач между разработчиками. Установление правил взаимного обмена данными. Выбор сертифицированных средств защиты данных, формирование ограничений доступа к данным. Тестирование и сопровождение ИС.

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

Цель дисциплины – формирование у студентов компетентности в области теоретических основ технологии построения, проектирования и создания защищенных распределенных приложений.

Задачи дисциплины:

- Изучение принципов построения распределенных систем и объектно-ориентированных систем управления базами данных, структурного подхода при проектировании информационных систем;
- Формирование умений по применению принципов построения защищенных распределенных приложений.
- Овладение навыками семантического моделирования данных, а также принципами построения защищенных распределенных приложений

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:

- Раздел 1. Основы проектирования защищенных распределенных приложений
- Раздел 2. Распределенные базы данных как ядро распределенного приложения
- Раздел 3. Методы отладки защищенных распределенных приложений
- Раздел 4. Ввод в эксплуатацию защищенного распределенного приложения

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 лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

Задание на лабораторные работы представлены по темам изучаемой дисциплины и представляют собой реализацию изучаемых задач:

- Сбор исходных данных для проектирования ИС
- Разработка технических требований к создаваемой ИС
- Классификация угроз ИС
- Анализ бизнес-требований к защите информации в ИС
- Разработка концептуального плана защиты ИС
- Разработка рекомендаций по проектированию защищенных элементов ИС
- Составление инструкций пользователям и различным уровням специалистам сопровождения проекта
- Составление отчетности по проекту
- Определение класса защищенности и группы автоматизированной системы
- Составление документации сопровождения, модернизации и ликвидации ИС
- Анализ и оценка производительности проекта
- Оценка перспектив и возможностей модернизации действующих ИС
- Планирование мер по диагностике и повышению надежности и защищенности ИС в эксплуатационный период

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчёт по лабораторной работе оформляется индивидуально каждым студентом, выполнившим необходимые (независимо от того, выполнялся ли эксперимент индивидуально или в составе группы студентов). Страницы отчёта следует пронумеровать (титульный лист не нумеруется, далее идет страница 2 и т.д.). Титульный лист отчёта должен содержать фразу: «Отчёт по лабораторной работе «Название работы», чуть ниже: Выполнил студент группы (номер группы) (Фамилия, инициалы)». Внизу листа следует указать текущий год. Например, Отчёт по лабораторной работе № (номер работы) «Введение в спектральный анализ», Выполнил студент группы 5221 Иванов И.И. Вторая страница текста, следующая за титульным листом, должна начинаться с пункта: Цель работы. Отчёт, как правило, должен содержать следующие основные разделы:

1. Цель работы;

2. Теоретическая часть;
3. Программное обеспечение, используемое в работе;
4. Результаты;
5. Выводы.

В случае необходимости в конце отчёта приводится перечень литературы.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Теоретическая часть должна содержать минимум необходимых теоретических сведений о предметной области. Не следует копировать целиком или частично методическое пособие (описание) лабораторной работы или разделы учебника.

В разделе Программное обеспечение необходимо описать, с помощью каких инструментальных средств и каким образом были разработаны модели и получены результаты. Рисунки, блок-схемы, описание модели и её особенностей, необходимость отладки – все это должно быть представлено в указанном разделе.

Раздел Результаты включает в себя скриншоты программного приложения, полученные при выполнении лабораторной работы. Рисунки, графики и таблицы нумеруются и подписываются заголовками.

Выводы не должны быть простым перечислением того, что сделано. Здесь важно отметить, какие новые знания о предмете исследования были получены при выполнении работы, к чему привело обсуждение результатов, насколько выполнена заявленная цель работы. Выводы по работе каждый студент делает самостоятельно. В случае необходимости в конце отчёта приводится Список литературы, использованной при подготовке к работе. В тексте отчёта делаются краткие ссылки на литературу (учебники, справочники, иные источники...) номером в квадратных скобках, напр., [1]. Литературные источники нумеруются по мере их появления в тексте отчёта. В конце отчёта даётся их подробный список. На все источники списка литературы должны быть ссылки в тексте отчёта, там, где это необходимо.

При сдаче отчёта преподаватель может сделать устные и письменные замечания, задать дополнительные вопросы. Все ответы на дополнительные вопросы, обсуждения выполняются студентом на отдельных листах, включаемых в отчёт (при этом в тексте основного отчёта делается сноска или другой значок, которому будет соответствовать новый материал). При этом письменные замечания преподавателя должны остаться в тексте для ясности динамики работы над отчётом.

Объём отчёта должен быть оптимальным для понимания того, что и как сделал студент, выполняя работу. Обязательные требования к отчёту включают общую и специальную грамотность изложения, а также аккуратность оформления.

После приёма преподавателем отчёт хранится на кафедре.

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 обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

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 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».

– 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».

– дифференцированный зачет – это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых проектов, курсовых работ, научно-исследовательских работ и прохождении практик с 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 программам 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