

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Кафедра № 24

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель направления

доц., к.т.н.
(должность, уч. степень, звание)

О.В. Тихоненкова
(инициалы, фамилия)

О.В. Тихоненкова

(подпись)

«01» 06. 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Базы данных»
(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	11.05.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Радиоэлектронные системы и комплексы
Наименование направленности	Радиоэлектронные системы передачи информации
Форма обучения	очная

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

доц., к.т.н., доц.
(должность, уч. степень, звание)

Красова
(подпись, дата)

А.И. Краснова
(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 24

«01» 06. 2021 г, протокол № 8/21

Заведующий кафедрой № 24

доц., к.т.н.
(уч. степень, звание)

«01» 06. 2021 г. *О.В. Тихоненкова*
(подпись, дата)

О.В. Тихоненкова
(инициалы, фамилия)

Ответственный за ОП ВО 11.05.01(02)

доц., к.т.н.
(должность, уч. степень, звание)

О.В. Тихоненкова
(подпись, дата)

О.В. Тихоненкова
(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института/ декана факультета № 2 по методической работе

доц., к.т.н., доц.
(должность, уч. степень, звание)

О.Л. Бальшева
(подпись, дата)

О.Л. Бальшева
(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Базы данных» входит в образовательную программу высшего образования по направлению подготовки/специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы» направленности «Радиоэлектронные системы передачи информации». Дисциплина реализуется кафедрой «№ 24».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

УК-1 «Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий»

ПК-5 «Способен выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с подготовкой студентов в области организации, проектирования и создания баз данных.

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 экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является получение обучающимися необходимых знаний, умений и навыков в области организации, проектирования и создания баз данных.

В области воспитания личности целью подготовки по данной дисциплине является формирование таких социально-личностных и общекультурных компетенций, как целеустремленность, организованность, трудолюбие, ответственность, гражданственность.

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

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК-1.3.3 знать цифровые ресурсы, инструменты и сервисы для решения задач/проблем профессиональной деятельности УК-1.В.2 владеть навыками использования алгоритмов и цифровых средств, предназначенных для анализа информации и данных
Профессиональные компетенции	ПК-5 Способен выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ	ПК-5.В.1 владеть средствами разработки и создания имитационных моделей с помощью стандартных пакетов прикладных программ

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- информатика;
- информационные технологии;

- высокоуровневые методы информатики и программирования.

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

- основы компьютерного проектирования радиоэлектронных систем;
- радиоэлектронные биотехнические системы;
- радионавигационные системы и комплексы;

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
		№ 8
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	3/108	3/108
Из них часов практической подготовки	8	8
Аудиторные занятия, всего час.	51	51
в том числе:		
лекции (Л), (час)	34	34
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	36	36
Самостоятельная работа, всего (час)	21	21
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.

Примечание: ** кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий.

Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Раздел 1. Введение. Структура банков и баз данных	4	-	-	-	-
Раздел 2. Проектирование баз данных	6	-	4	-	4
Раздел 3. Нормализация баз данных	6	-	3	-	4
Раздел 4. Язык запросов SQL и генерирование отчетов	6	-	4	-	4
Раздел 5. Индексирование и хеширование	6	-	3	-	4
Раздел 6. Триггеры	6	-	3	-	5
Итого	34	0	17	0	21

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	<p>1.1. Информация, данные и знания. Предметная область. Понятие базы данных (БД) и базы знаний (БЗ). Системы управления базами данных (СУБД). Понятие банка данных (БНД). Структура банка данных. Файловые системы. Уровни схем баз данных. Компоненты систем баз данных. Общие сведения о СУБД MS SQL Server.</p> <p>1.2. Модели и типы данных. Иерархические, сетевые, реляционные, многомерные, объектно-реляционные и объектно-ориентированные базы данных. Реляционная целостность данных.</p>
2	<p>2.1. Жизненный цикл приложения БД. Администрирование данных и администрирование БД.</p> <p>2.2. Общая методика (схема) проектирования базы данных. Объект, свойство, связь.</p> <p>2.3. Создание концептуальной модели данных. Сущности и связи. Диаграммы «сущность-связь» (ER-диаграммы). Атрибуты сущностей. Типы связей. Связи «один к одному», «один ко многим» и «многие ко многим». Получение отношений из ER-диаграмм.</p> <p>2.4. Логическое проектирование базы данных. Инфологическая модель. Требования к инфологической модели. Методы построения инфологических моделей. Реляционная структура данных.</p> <p>2.5. Датологическое проектирование. Датологическая модель. Линейная и иерархическая внутризписные структуры.</p> <p>2.6. Методология физического проектирования базы данных.</p>
3	<p>3.1. Функциональные зависимости. Шесть нормальных форм БД. Нормальные формы отношений (таблиц). Декомпозиция таблиц на основе сопоставления ключей и детерминантов отношения. Пример нормализации.</p> <p>3.2. Алгоритм проектирования БД. Организация процессов обработки данных в БД. Ограничения целостности.</p>
4	<p>4.1. Назначение и особенности языка SQL. Компоненты и инструкции языка SQL. Типы данных языка. Специальные типы данных.</p> <p>4.2. Инструкция выборки данных SELECT. Простые однотабличные запросы. Запросы с агрегатными функциями. Запросы с сортировкой и группировкой данных. Вложенные запросы (подзапросы). Многотабличные запросы. Язык QBE. Запросы с параметрами. Генераторы отчетов.</p> <p>4.3. Добавление (вставка) новых записей. Удаление данных. Изменение данных. Создание таблиц. Управление доступом к данным. Создание индексов и ключей. Модификация таблиц. Представления.</p> <p>4.4. Типы пользователей базы данных. Создание пользователей. Предоставление привилегий. Роли и группы пользователей. Встроенный SQL.</p> <p>4.5. СУБД Microsoft Access.</p>
5	<p>5.1. Типы индексов. Индексно-последовательные файлы.</p> <p>5.2. Вторичные индексы. Многоуровневые индексы. Сбалансированные древовидные индексы.</p> <p>5.3. Производительность. Ограничения. Разреженные индексы.</p> <p>5.4. Особенности технологии хеширования.</p>
6	<p>6.1. Определение триггера в стандарте языка SQL.</p> <p>6.2. Реализация триггеров в среде MS SQL Server.</p> <p>6.3. Типы триггеров.</p> <p>6.4. Программирование триггера.</p>

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

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

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 дисциплины
Семестр 8				
1	Построение концептуальной и инфологической моделей	2		2.3
2	Диаграмма «сущность-связь»	1		2.4
3	Структура базы данных (таблицы, связи, поля, типы и размеры полей)	1		2.5
4	Нормализация отношений (таблиц)	2		3.1
5	Разработка интерфейса пользователя (меню, формы, инструментальные панели и др.)	1		3.2
6	Язык SQL: основные конструкции	1		4.2
7	Создание запросов на языке SQL	2		4.3
8	Генерация отчетов в среде MS SQL Server	1		4.4
9	Индексирование баз данных	2		5.1-5.3
10	Хеширование	1		5.4
11	Реализация триггеров в среде MS SQL Server	1		6.2
12	Программирование триггеров	2		6.4
Всего		17	8	

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы

Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 8, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	34	34

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)	4	4
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

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
004.6(075) С 56	Советов Б.Я. Базы данных: теория и практика: Учебник. / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский, В.Д. Чертовской. – 2-е изд. – М.: Юрайт, 2012. – 464 с.	46
004.6 И 49	Илющечкин В.М. Основы использования и проектирования баз данных: Учебное пособие. / В.М. Илющечкин. – М.: Юрайт, 2011. – 213 с.	48
004.6 К 89	Кузин А.В. Базы данных: учебное пособие. / А.В. Кузин, С.В. Левонисова. – 4-е изд., стер. – М.: Академия, 2010. – 320 с.	48
681.518(075) П 33	Пирогов В.Ю. Информационные системы и базы данных: организация и проектирование: учебное пособие. / В.Ю. Пирогов. – СПб.: БХВ-Петербург, 2009. – 528 с.	13
004.6 Б 17	Базы данных: методические указания к выполнению курсовой работы. / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения; сост. Н.В. Зуева. – СПб.: ГОУ ВПО «СПбГУАП», 2008. – 9 с.	184
004.6(075) Г 15	Галанина В.А. Базы данных: введение в теорию реляционных баз данных: учебное пособие. / В.А. Галанина; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. – СПб.: ГОУ ВПО «СПбГУАП», 2008. – 106 с.	60
004.65 П 73	Преснякова Г.В. Проектирование интегрированных реляционных баз данных. / Г.В. Преснякова. – М.: КДУ; СПб.: Петроглиф, 2007. – 224 с.	47
004.65 М 20	Малыхина М.П. Базы данных: основы, проектирование, использование: учебное пособие. / М.П. Малыхина. – 2-е изд. – СПб.: БХВ-Петербург, 2007. – 518 с.	10
004.6 Р 13	Работа в среде SQL Server 2000: методические указания к выполнению лабораторных и курсовых работ. / С.-Петерб.	120

	гос. ун-т аэрокосм. приборостроения; сост.: Н.В. Барклаевская [и др.]. – СПб.: ГОУ ВПО «СПбГУАП», 2007. – 70 с.	
004 Х 76	Базы данных: учебник для высших учебных 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.	14
004.65 В 68	Волоха А.В. Microsoft SQL Server 2005. Новые возможности. / А.В. Волоха. – СПб.: ПИТЕР, 2006. – 304 с.	14
004.657 П 27	Перлюк В.В. Компьютерные технологии хранения и обработки данных: Практикум. / В.В. Перлюк; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. – СПб.: ГОУ ВПО «СПбГУАП», 2006. – 106 с.	75
004.4 Б 46	Бенкен Е. PHP, MySQL, XML программирование для Интернета. / Е. Бенкен. – 2-е изд. – СПб.: БХВ-Петербург, 2008. – 352 с.	14
004.451 К 89	Кузнецов М.В. MySQL 5: самоучитель. / М.В. Кузнецов, И.В. Симдянов. – СПб.: БХВ-Петербург, 2007. – 560 с.	3
004 Е 25	Евсеев Г.С. Работа с базами данных в СУБД MySQL: учебное пособие / Г.С. Евсеев, Е.Ю. Леонова, Ю.В. Щеткина. – СПб.: Изд-во ГУАП, 2010. – 36 с.	5

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

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

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
http://urait.ru	Образовательная платформа «Юрайт»
http://e.lanbook.com/books	ЭБС «Лань» (договор № 749-7 от 22.11.2016)
http://znanium.com/bookread	ЭБС «ZnaniUM» (договор № 075-7 от 20.02.2016)

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 таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	
2	Мультимедийная лекционная аудитория	
3	Компьютерный класс	

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену; Экзаменационные билеты; Задачи; 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

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
«отлично» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; – уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; – опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; – умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; – делает выводы и обобщения; – свободно владеет системой специализированных понятий.
«хорошо» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – 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.

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; – допускает несущественные ошибки и неточности; – испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; – слабо аргументирует научные положения; – затрудняется в формулировании выводов и обобщений; – частично владеет системой специализированных понятий.
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – 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
1.	Информация, данные и знания. Предметная область.	УК-1.3.3
2.	Понятие базы данных (БД) и базы знаний (БЗ).	УК-1.В.2
3.	Системы управления базами данных (СУБД).	ПК-5.В.1
4.	Понятие банка данных (БНД). Структура банка данных.	УК-1.3.3
5.	Файловые системы. Уровни схем баз данных. Компоненты систем баз данных.	УК-1.В.2
6.	Общие сведения о СУБД MS SQL Server.	ПК-5.В.1
7.	Модели и типы данных. Иерархические, сетевые, реляционные, многомерные, объектно-реляционные и объектно-ориентированные базы данных.	УК-1.3.3
8.	Реляционная целостность данных.	УК-1.В.2
9.	Жизненный цикл приложения БД.	ПК-5.В.1
10.	Администрирование данных и администрирование БД.	УК-1.3.3
11.	Общая методика (схема) проектирования базы данных. Объект, свойство, связь.	УК-1.В.2
12.	Создание концептуальной модели данных. Сущности и связи.	ПК-5.В.1
13.	Диаграммы «сущность-связь» (ER-диаграммы). Атрибуты сущностей.	УК-1.3.3
14.	Типы связей. Связи «один к одному», «один ко многим» и «многие ко многим».	УК-1.В.2
15.	Получение отношений из ER-диаграмм.	ПК-5.В.1
16.	Логическое проектирование базы данных. Инфологическая модель.	УК-1.3.3
17.	Требования к инфологической модели.	УК-1.В.2
18.	Методы построения инфологических моделей.	ПК-5.В.1
19.	Реляционная структура данных.	УК-1.3.3
20.	Датологическое проектирование. Датологическая модель.	УК-1.В.2
21.	Линейная и иерархическая внутрizaписные структуры.	ПК-5.В.1
22.	Методология физического проектирования базы данных.	УК-1.3.3

23.	Функциональные зависимости.	УК-1.В.2
24.	Шесть нормальных форм БД. Нормальные формы отношений (таблиц).	ПК-5.В.1
25.	Декомпозиция таблиц на основе сопоставления ключей и детерминантов отношения. Пример нормализации.	УК-1.3.3
26.	Алгоритм проектирования БД.	УК-1.В.2
27.	Организация процессов обработки данных в БД.	ПК-5.В.1
28.	Ограничения целостности.	
29.	Назначение и особенности языка SQL. Компоненты и инструкции языка SQL.	УК-1.3.3
30.	Типы данных языка SQL. Специальные типы данных.	УК-1.В.2
31.	Инструкция выборки данных SELECT. Простые однотабличные запросы.	ПК-5.В.1
32.	Запросы с агрегатными функциями.	УК-1.3.3
33.	Запросы с сортировкой и группировкой данных.	УК-1.В.2
34.	Вложенные запросы (подзапросы). Многотабличные запросы.	ПК-5.В.1
35.	Язык QBE. Запросы с параметрами. Генераторы отчетов.	УК-1.3.3
36.	Добавление (вставка) новых записей. Удаление данных. Изменение данных.	УК-1.В.2
37.	Создание таблиц. Управление доступом к данным. Создание индексов и ключей.	ПК-5.В.1
38.	Модификация таблиц. Представления.	УК-1.3.3
39.	Типы пользователей базы данных. Создание пользователей.	УК-1.В.2
40.	Предоставление привилегий. Роли и группы пользователей. Встроенный SQL.	ПК-5.В.1
41.	Типы индексов.	УК-1.3.3
42.	Индексно-последовательные файлы.	УК-1.В.2
43.	Вторичные индексы.	ПК-5.В.1
44.	Многоуровневые индексы.	УК-1.3.3
45.	Сбалансированные древовидные индексы.	УК-1.В.2
46.	Производительность. Ограничения.	ПК-5.В.1
47.	Разреженные индексы.	УК-1.3.3
48.	Особенности технологии хеширования.	УК-1.В.2
49.	Определение триггера в стандарте языка SQL.	ПК-5.В.1
50.	Реализация триггеров в среде MS SQL Server.	УК-1.3.3
51.	Типы триггеров.	УК-1.В.2
52.	Программирование триггера.	ПК-5.В.1

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
1	Слово Null в БД используется для обозначения: - неопределенных значений - пустых значений - нуля	УК-1.3.3
2	Главное условие сравнимых отношений: - одинаковая схема отношений - точное количество сравнимых признаков - наличие количественности признаков	УК-1.В.2
3	Операция проекции направлена на: - накладывание данных одной БД на данные другой БД - выборку данных согласно заданным атрибутам - сравнение БД на основе схожести	ПК-5.В.1
4	Наиболее распространенным является тип объединения: - INNER JOIN - FULL JOIN - LEFT JOIN	УК-1.3.3
5	Какое выражение используется для возврата только разных значений? - SELECT DISINCT - SELECT DIFFERENT - SELECT UNIQUE	УК-1.В.2
6	Запрос для выборки первых 14 записей из таблицы «Users» имеет вид: - SELECT * FROM Users LIMIT 14 - SELECT * LIMIT 14 FROM Users - SELECT * FROM USERS	ПК-5.В.1

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ
	Не предусмотрено

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

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

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 обучающимися лекционного материала:

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

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

Структура предоставления лекционного материала:

1. Введение. Структура банков и баз данных.

1.1. Информация, данные и знания. Предметная область. Понятие базы данных (БД) и базы знаний (БЗ). Системы управления базами данных (СУБД). Понятие банка данных (БНД). Структура банка данных. Файловые системы. Уровни схем баз данных. Компоненты систем баз данных. Общие сведения о СУБД MS SQL Server.

1.2. Модели и типы данных. Иерархические, сетевые, реляционные, многомерные, объектно-реляционные и объектно-ориентированные базы данных. Реляционная целостность данных.

2. Проектирование баз данных.

2.1. Жизненный цикл приложения БД. Администрирование данных и администрирование БД.

2.2. Общая методика (схема) проектирования базы данных. Объект, свойство, связь.

2.3. Создание концептуальной модели данных. Сущности и связи. Диаграммы «сущность-связь» (ER-диаграммы). Атрибуты сущностей. Типы связей. Связи «один к одному», «один ко многим» и «многие ко многим». Получение отношений из ER-диаграмм.

2.4. Логическое проектирование базы данных. Инфологическая модель. Требования к инфологической модели. Методы построения инфологических моделей. Реляционная структура данных.

2.5. Датологическое проектирование. Датологическая модель. Линейная и иерархическая внутризписные структуры.

2.6. Методология физического проектирования базы данных.

3. Нормализация баз данных.

3.1. Функциональные зависимости. Шесть нормальных форм БД. Нормальные формы отношений (таблиц). Декомпозиция таблиц на основе сопоставления ключей и детерминантов отношения. Пример нормализации.

3.2. Алгоритм проектирования БД. Организация процессов обработки данных в БД. Ограничения целостности.

4. Язык запросов SQL и генерирование отчетов.

4.1. Назначение и особенности языка SQL. Компоненты и инструкции языка SQL. Типы данных языка. Специальные типы данных.

4.2. Инструкция выборки данных SELECT. Простые однотабличные запросы. Запросы с агрегатными функциями. Запросы с сортировкой и группировкой данных. Вложенные запросы (подзапросы). Многотабличные запросы. Язык QBE. Запросы с параметрами. Генераторы отчетов.

4.3. Добавление (вставка) новых записей. Удаление данных. Изменение данных. Создание таблиц. Управление доступом к данным. Создание индексов и ключей. Модификация таблиц. Представления.

4.4. Типы пользователей базы данных. Создание пользователей. Предоставление привилегий. Роли и группы пользователей. Встроенный SQL.

4.5. СУБД Microsoft Access.

5. Индексирование и хеширование.

5.1. Типы индексов. Индексно-последовательные файлы.

5.2. Вторичные индексы. Многоуровневые индексы. Сбалансированные древовидные индексы.

5.3. Производительность. Ограничения. Разреженные индексы.

5.4. Особенности технологии хеширования.

6. Триггеры.

6.1. Определение триггера в стандарте языка SQL.

6.2. Реализация триггеров в среде MS SQL Server.

6.3. Типы триггеров.

6.4. Программирование триггера.

11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах Учебным планом не предусмотрены.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий Учебным планом не предусмотрены.

11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению 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 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

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 специализированной лаборатории, соответствующей санитарно-гигиеническим нормам, требованиям безопасности и технической эстетике. Материальное обеспечение должно соответствовать современному уровню проведения модельных экспериментов в области радиоэлектронных систем и комплексов, что обеспечивается кафедрой 24.

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

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

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:

1. На лабораторном занятии студент имеет право задавать преподавателю и (или) лаборанту 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.

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

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

4. Студент обязан прибыть на лабораторное занятие во время, установленное расписанием, и с необходимой предварительной подготовкой.

5. 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.

6. В ходе лабораторных занятий студенты ведут необходимые записи, составляют письменный отчет (протокол исследований).

7. Студент несет ответственность за:

- пропуск лабораторной работы по неуважительной причине;
- неподготовленность к лабораторной работе;
- несвоевременную сдачу отчетов о лабораторной работе и их защиту;
- порчу имущества и нанесение материального ущерба лаборатории.

8. В процессе защиты студент должен:

- продемонстрировать знание методики выполнения работы и моделей, используемых в работе;
- уметь интерпретировать полученные в процессе выполнения работы результаты.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе составляется каждым студентом индивидуально, либо возможен по согласованию с преподавателем общий отчет – подгруппой из 2-3 студентов.

При оформлении отчета по лабораторной работе в отчете должен быть оформлен титульный лист, принятого в ГУАП образца, должны быть представлены в указанной последовательности следующие разделы:

1. Цель работы.
2. Порядок или методика выполнения работы.
3. Построенные (используемые) модели.
4. Результаты выполненных измерений.
5. Обработка результатов эксперимента.
6. Анализ результатов и выводы по работе.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Титульный лист является первой страницей любой научной работы и для конкретного вида работы заполняется по определенным правилам. Для лабораторной работы титульный лист оформляется следующим образом.

В верхнем поле листа указывают полное наименование учебного заведения и кафедры, на которой выполнялась данная работа.

В среднем поле указывается вид работы, в данном случае лабораторная работа с указанием курса, по которому она выполнена, и ниже ее название. Название лабораторной работы приводится без слова *тема* и в кавычки не заключается.

Далее ближе к правому краю титульного листа указывают фамилию, инициалы, курс и группу учащегося, выполнившего работу, а также фамилию, инициалы, ученую степень и должность преподавателя, принявшего работу.

В нижнем поле листа указывается место выполнения работы и год ее написания (без слова *год*).

Цель работы должна отражать тему лабораторной работы, а также конкретные задачи, поставленные студенту на период выполнения работы. По объему цель работы в зависимости от сложности и многозадачности работы составляет от нескольких строк до 0,5 страницы.

Краткие теоретические сведения. В этом разделе излагается краткое теоретическое описание изучаемого в работе явления или процесса, приводятся также необходимые расчетные формулы. Материал раздела не должен копировать содержание методического пособия или учебника по данной теме, а ограничивается изложением основных понятий и законов, расчетных формул, таблиц, требующихся для дальнейшей обработки полученных экспериментальных результатов. Объем литературного обзора не должен превышать 1/3 части всего отчета.

Описание построенной модели и методики эксперимента. В данном разделе приводится описание построенной (используемой) модели и подробно излагается методика проведения эксперимента, процесс получения данных и способ их обработки. Если используются стандартные пакеты компьютерных программ для обработки экспериментальных результатов, то необходимо обосновать возможность и целесообразность их применения, а также подробности обработки данных с их помощью. Для лабораторных работ, связанных с компьютерным моделированием физических явлений и процессов, необходимо в этом разделе описать математическую модель и компьютерные программы, моделирующие данные явления.

Экспериментальные результаты. В этом разделе приводятся непосредственно результаты, полученные в ходе проведения лабораторных работ: экспериментально или в результате компьютерного моделирования определенные значения величин, графики, таблицы, диаграммы. Обязательно необходимо оценить погрешности измерений.

Анализ результатов работы. Раздел отчета должен содержать подробный анализ полученных результатов, интерпретацию этих результатов на основе физических законов. Следует сравнить полученные результаты с известными литературными данными, обсудить их соответствие существующим теоретическим моделям. Если обнаружено несоответствие полученных результатов и теоретических расчетов или литературных данных, необходимо обсудить возможные причины этих несоответствий.

Выводы. В выводах кратко излагаются результаты работы: полученные экспериментально или теоретически значения физических величин, их зависимости от условий эксперимента или выбранной расчетной модели, указывается их соответствие или несоответствие физическим законам и теоретическим моделям, возможные причины несоответствия.

Отчет по лабораторной работе оформляется на писчей бумаге стандартного формата А4 на одной стороне листа, которые сшиваются в скоросшивателе или переплетаются. Допускается оформление отчета по лабораторной работе только в электронном виде средствами Microsoft Office.

Если по специальному лабораторному практикуму требуется оформить в конце семестра общий отчет по всему циклу лабораторных работ, посвященных исследованию одного и того материала разными методами, оформляются также и отдельные отчеты по каждой работе цикла по мере их выполнения. На основе отчетов по каждой работе в конце семестра оформляется итоговый отчет, в котором основное внимание должно быть уделено анализу результатов, полученных в разных лабораторных работах.

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

Учебным планом не предусмотрено.

11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

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

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

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

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

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

11.7. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Учебным планом не предусмотрено.

11.8. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

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

– экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины 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 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