# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Институт Информационных Технологий и Радиоэлектроники

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

Галкин А.А.

26 » авгуета 2021 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Базы данных и экспертные системы»

направление подготовки / специальность

10.05.04 «Информационно-аналитические системы безопасности»

направленность (профиль) подготовки

Автоматизация информационно-аналитической деятельности

г. Владимир

2021 год

# 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины Базы данных и экспертные системы является обеспечение профессиональной подготовки студентов в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебного плана по специальности 10.05.04 «Информационно-аналитические системы безопасности». В курсе основное внимание уделяется изложению основных вопросов проектирования баз данных (БД) на основе различных моделей данных, ознакомление с системами управления базами данных, проектированию структур баз данных на концептуальном, логическом уровнях, а также на уровне физической реализации, проектированию баз знаний, которые являются ядром экспертных систем, этапам построения экспертных систем. Также уделяется внимание особенностям работы с базами данных в сети, проектированию клиент-серверных приложений, основе которых В используются реляционные, объектно-ориентированные, ХМL, графовые базы данных под управлением современных СУБД, администрированию подсистемы информационной безопасности баз данных. Курс ориентирован на освоение студентами современных систем управления базами данных и инструментария разработки экспертных систем, а также методов и способов их применения в профессиональной деятельности.

Задачи курса: Изучение состава и принципов построения баз и банков данных, подходов к выбору СУБД, методов разработки инфологических моделей предметной области, логических моделей баз данных и приложений на языках PHP и SQL.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина *Базы данных и экспертные системы* относится к обязательной части Блока Б1 (код Б1.О.01). В учебном плане предусмотрены виды учебной деятельности, обеспечивающие синтез теоретических лекций, лабораторных работ, практических занятий и самостоятельной работы студентов. Курс тесно взаимосвязан с другими дисциплинами данного цикла.

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в		Наименование
компетенции	соответствии с индикатором достижения компетенции		оценочного
(код, содержание	Индикатор Результаты обучения по дисциплине		средства
компетенции)	достижения		
	компетенции		
	(код,		
	содержание		
	индикатора)		
ОПК-7 Способен создавать		Знать основные модели данных,	
программы на языках	ОПК-7.1.1	модели представления знаний и	
высокого уровня,		программные средства работы с ними	
применять методы и		Знать области применения	
инструментальные	ОПК-7.1.2	экспертных систем и этапы их	
средства		проектирования	
программирования для		Знать логико-лингвистические	Тестовые
решения	ОПК-7.1.3	основы обработки данных и знаний в	вопросы, КР
профессиональных задач,	OHK-7.1.3	специальных информационно-	
осуществлять		аналитических системах	
обоснованный выбор		Уметь использовать модели данных и	
инструментария	ОПК-7.2.1	знаний для решения стандартных	
программирования	OHK-7.2.1	задач информационного обеспечения	
		и управления	

		X7 1	<u> </u>	
	ОПК-7.2.2	Уметь выполнять формализацию		
		знаний предметного эксперта с		
		использованием моделей		
		представления знаний		
	OHII 7.2.2	Уметь ставить и решать конкретные		
	ОПК-7.2.3	задачи по разработке структур баз		
		данных и знаний		
	ОПК-7.2.4	Уметь производить выбор систем		
		управления баз данных и программ		
		разработки экспертных систем		
		Владеть владеет методами и		
	ОПК-7.3.1	средствами разработки прикладных		
	01110 7.3.1	систем поддержки баз данных и		
		знаний		
ОПК-15 Способен		Знать возможности, состояние и		
осуществлять	ОПК-15.1.1	перспективы развития баз данных и		
автоматизированную		баз знаний		
информационно-		Знать основной инструментарий в		
аналитическую поддержку		виде систем управления базами		
процессов принятия		данных (СУБД) и программ		
решений на базе	ОПК-15.1.2	разработки экспертных систем,		
ситуационных центров	OHK-15.1.2	основные модели баз данных и		
		знаний, принципы организации и		
		программирования процессов поиска		
		и обновления		
	ОПК-15.1.3	Знать языковые средства описания и		
		манипулирования данными и		
		знаниями, модели информационной		
		безопасности в СУБД		
	ОПК-15.2.1	Уметь формализовывать предметную		
		область с целью создания баз данных	Тестовые	
		и экспертных систем		
		Уметь решать задачи по	вопросы, КР	
	ОПК-15.2.2	концептуальному и логическому		
	OHK-13.2.2	проектированию и физической		
		реализации баз данных		
		Уметь оценивать эффективность		
		реализации различных моделей		
	ОПИ 15 2 2	данных и знаний и на этой основе		
	ОПК-15.2.3	делать выбор о практической		
		реализации систем обработки данных		
		и знаний		
		Уметь формировать план		
	ОПК-15.2.4	мероприятий по организации		
		разграничения прав доступа к данным		
		и их защите		
	ОПК-15.3.1	Владеть навыками самостоятельного		
		овладения новыми знаниями в		
		соответствующей области		
	1	,		

# 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов

# Тематический план

форма обучения – очная Контактная работа Формы обучающихся текущего с педагогическим контроля работником успеваемости, Самостоятельная Неделя семестра форма в форме практической Практические занятия Лабораторные работы Семестр промежуточной  $N_{\underline{0}}$ Наименование тем и/или аттестации подготовки  $\Pi/\Pi$ разделов/тем дисциплины (по семестрам) 1 Введение в экспертные системы. 8 1-2 2 2 8 Основные понятия и классификация 2 Продукции. Продукционная 3-4 2 8 модель представления знаний 3 Продукционные экспертные системы. Алгоритм RETE как 8 5-6 2 2 8 типовой алгоритм машины вывода. 4 Средства разработки экспертных систем. Обзор инструментальных 8-9 2 2 8 средств разработки Онтологический подход в 5 представлении знаний. Стандарты 10-11 2 2 8 RDF, OWL, OWL2. Система Protégé 5.0 как 6 12-13 инструмент построения и работы с 2 2 8 онтологиями. 7 Проблемы в ходе разработки и 14-15 8 2 2 8 эксплуатации экспертных системах. 8 Экспертные системы. Порядок и 2 2 16-17 8 этапы проектирования. 9 Data Mining. Основные принципы и положения разработки информационных аналитических систем. Обзор методов классифика-8 18 2 2 8 ции. Обзор методов кластеризации. Обзор методов, основанных на деревьях решений. Методы поиска ассоциативных правил 72 Всего за 5 семестр: 108 18 18 Зачет

# Содержание лекционных занятий по дисциплине Раздел 1. Введение в экспертные системы.

18

18

72

Зачет

**Тема 1.** Основные понятия и классификация систем, основанных на знаниях. Базовые принципы приобретения знаний.

Нет

108

# Раздел 2. Продукции.

**Тема 2.** Продукционная модель представления знаний, правила их обработки и построения машины вывода.

#### Раздел 3. Продукционные экспертные системы.

**Тема 3.** Алгоритм RETE как типовой алгоритм машины вывода.

Наличие в дисциплине КП/КР

Итого по дисциплине

История развития, принципы работы, модификации.

# Раздел 4. Средства разработки экспертных систем.

**Тема 4.** Обзор инструментальных средств разработки экспертных систем, основанных на продукционных правилах вывода.

Система Drools Jboss 6.3: архитектура, правила установки, порядок разработки базы правил.

Раздел 5. Онтологический подход в представлении знаний.

Tema 5. Стандарты RDF, OWL, OWL2.

# Раздел 6. Система Protégé 5.0.

**Тема 6.** Система Protégé 5.0. как инструмент построения и работы с онтологиями.

Раздел 7. Проблемы в ходе разработки и эксплуатации экспертных системах.

**Тема 7.** Проблемы оценки и доказательства полноты базы знаний (БЗ).

Проблемы оценки и доказательства полноты базы знаний (БЗ), непротиворечивости, неизбыточности, актуальности знаний, слияния нескольких БЗ и пр.

# Раздел 8. Экспертные системы.

**Тема 8.** Порядок и этапы проектирования.

# Раздел 9. Data Mining.

**Тема 9.** Основные принципы и положения разработки информационных аналитических систем.

Процесс поддержки принятия решений, основанный на поиске в данных скрытых закономерностей. Обзор методов классификации. Обзор методов кластеризации. Обзор методов, основанных на деревьях решений. Методы поиска ассоциативных правил.

# Содержание лабораторных занятий по дисциплине

Раздел 1. Введение в экспертные системы.

Тема 1. Основные понятия и классификация систем, основанных на знаниях.

Создание триггеров в ORACLE 11g.

Раздел 2. Продукции.

Тема 2. Продукционная модель представления знаний, правила их обработки и построения машины вывода.

Создание баз данных (БД) В MS SQL SERVER

Раздел 3. Продукционные экспертные системы.

Тема 3. Алгоритм RETE как типовой алгоритм машины вывода.

Использование операторов манипулирования данными в MS SQL SERVER

Раздел 4. Средства разработки экспертных систем.

Тема 4. Обзор инструментальных средств разработки экспертных систем, основанных на продукционных правилах вывода.

Освоение программирования с помощью встроенного языка TRANSACT SQL в MS SQL SERVER.

Раздел 5. Онтологический подход в представлении знаний.

### Tema 5. Стандарты RDF, OWL, OWL2.

Создание хранимых процедур в MS SQL SERVER.

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

# 5.1. Текущий контроль успеваемости

Вопросы рейтинг-контроля №1:

- 1. Понятие триггера, виды триггеров. Синтаксис оператора CREATE TRIGGER. Пример.
- 2. Понятия индекс, ключевой индекс. Составной индекс. Назначение индексов в БД.

- 3. Понятия ключ, естественный ключ, искусственный ключ, поле связи. Правила выбора ключей в таблицах БД.
- 4. Реализация средствами SQL операций реляционной алгебры: объединение, разность, пересечение, декартово произведение.
- 5. Реляционные модели данных. Назначение. Отличительные признаки. Достоинства и недостатки.
- 6. Роли и разрешения (привилегии) в Oracle. Дать определения, Описать, как назначаются приоритеты у пользователя с назначенной ролью и набором привилегий, привести примеры.
- 7. Связи между таблицами. Определение, назначение, типы связей. Поддержка связи много-ко-многим.
- 8. Стадия логического проектирования БД. Исходные данные и результаты стадии.
- 9. СУБД: назначение, основные отличительные характеристики. Примеры СУБД.
- 10. Третья нормальная форма (ЗНФ). Способ ее построения.
- 11. Физическое представление и описание данных в БД (типы данных, определение размеров данных, свойства).
- 12. Функции администратора БД.
- 13. Классификация экспертных систем.
- 14. Типовая архитектура экспертных систем. Описать функции основных модулей экспертных систем.
- 15. Возможности, состав, организация и особенности функционирования экспертных систем.

# Вопросы рейтинг-контроля №2:

- 1. Классификация экспертных систем.
- 2. Типовая архитектура экспертных систем. Описать функции основных модулей экспертных систем.
- 3. Возможности, состав, организация и особенности функционирования экспертных систем.
- 4. Классификация знаний. Способы представления знаний: графы, системы продукций, фреймы, предикаты, семантические сети, онтологии, ситуации.
- 5. Основные стадии и способы приобретения знаний.
- 6. Проблема автоматизации приобретения знаний.
- 7. Классификация возможных способов приобретения знаний.
- 8. Использование нечетких множеств при логическом выводе.
- 9. Понятие онтологии, назначение онтологий, области применения. Правила построения.
- 10. Обзор стандарта RDF, основные элементы (классы, индивиды, объектные свойства, свойства-значения) и их свойства, способы задания на примере формата Turtle.
- 11. SPARQL, обзор спецификации для оператора SELECT, примеры.
- 12. SPARQL, обзор спецификации для оператора ASK, примеры.
- 13. SPARQL, обзор спецификации для операторов INSERT, UPDATE, DELETE, примеры.
- 14. SPARQL, понятие префикса, его назначения и способ задания и обращения к нему в теле операторов SPARQL. Обзор назначения таких схем, как http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns (PREFIX rdf),: http://www.w3.org/2002/07/owl (PREFIX owl).

### Вопросы рейтинг-контроля №3:

- 1. SPARQL, обзор спецификации для оператора SELECT, примеры.
- 2. SPARQL, обзор спецификации для оператора ASK, примеры.
- 3. SPARQL, обзор спецификации для операторов INSERT, UPDATE, DELETE, примеры.

- 4. SPARQL, понятие префикса, его назначения и способ задания и обращения к нему в теле операторов SPARQL. Обзор назначения таких схем, как http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns (PREFIX rdf),: http://www.w3.org/2002/07/owl (PREFIX owl).
- 5. SPARQL, понятие префикса, его назначения и способ задания и обращения к нему в теле операторов SPARQL. Обзор назначения таких схем, как http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema (PREFIX rdfs), http://www.w3.org/2001/XMLSchema (PREFIX xsd).
- 6. Модель транзакций в СУБД реляционного и объектно-реляционного типа. Назначение транзакций. Типовые проблемы при совместном доступе к данным, на решение которых направлены транзакции.
- 7. Модель транзакций в СУБД реляционного и объектно-реляционного типа. Организация механизма неявных транзакций на примере сравнения двух СУБД по выбору.
- 8. Модель транзакций в СУБД реляционного и объектно-реляционного типа. Организация механизма явных транзакций на примере Oracle.
- 9. Модель транзакций в СУБД реляционного и объектно-реляционного типа. Организация механизма блокировок на примере Oracle. Типы блокировок.
- 10. Свойства транзакционной модели АСІD. Расшифровать, описать особенности каждого свойства.
- 11. Особенности разработки баз знаний средствами Drools Jboss. Структура типового правила в Drools.
- 12. Алгоритм RETE при организации машины вывода в экспертных системах и его модификации.

# 5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

# Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Понятие триггера, виды триггеров. Синтаксис оператора CREATE TRIGGER. Пример.
- 2. Понятия индекс, ключевой индекс. Составной индекс. Назначение индексов в БД.
- 3. Понятия ключ, естественный ключ, искусственный ключ, поле связи. Правила выбора ключей в таблицах БД.
- 4. Реализация средствами SQL операций реляционной алгебры: объединение, разность, пересечение, декартово произведение.
- 5. Реляционные модели данных. Назначение. Отличительные признаки. Достоинства и недостатки.
- 6. Роли и разрешения (привилегии) в Oracle. Дать определения, Описать, как назначаются приоритеты у пользователя с назначенной ролью и набором привилегий, привести примеры.
- 7. Связи между таблицами. Определение, назначение, типы связей. Поддержка связи много-ко-многим.
- 8. Стадия логического проектирования БД. Исходные данные и результаты стадии.
- 9. СУБД: назначение, основные отличительные характеристики. Примеры СУБД.
- 10. Третья нормальная форма (3НФ). Способ ее построения.
- 11. Физическое представление и описание данных в БД (типы данных, определение размеров данных, свойства).
- 12. Функции администратора БД.
- 13. Классификация экспертных систем.
- 14. Типовая архитектура экспертных систем. Описать функции основных модулей экспертных систем.
- 15. Возможности, состав, организация и особенности функционирования экспертных систем
- 16. Классификация знаний. Способы представления знаний: графы, системы продукций, фреймы, предикаты, семантические сети, онтологии, ситуации.
- 17. Основные стадии и способы приобретения знаний.
- 18. Проблема автоматизации приобретения знаний.

- 19. Классификация возможных способов приобретения знаний.
- 20. Использование нечетких множеств при логическом выводе.
- 21. Понятие онтологии, назначение онтологий, области применения. Правила построения.
- 22. Обзор стандарта RDF, основные элементы (классы, индивиды, объектные свойства, свойства-значения) и их свойства, способы задания на примере формата Turtle.
- 23. SPARQL, обзор спецификации для оператора SELECT, примеры.
- 24. SPARQL, обзор спецификации для оператора ASK, примеры.
- 25. SPARQL, обзор спецификации для операторов INSERT, UPDATE, DELETE, примеры.
- 26. SPARQL, понятие префикса, его назначения и способ задания и обращения к нему в теле операторов SPARQL. Обзор назначения таких схем, как http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns (PREFIX rdf),: http://www.w3.org/2002/07/owl (PREFIX owl).
- 27. SPARQL, понятие префикса, его назначения и способ задания и обращения к нему в теле операторов SPARQL. Обзор назначения таких схем, как http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema (PREFIX rdfs), http://www.w3.org/2001/XMLSchema (PREFIX xsd).
- 28. Модель транзакций в СУБД реляционного и объектно-реляционного типа. Назначение транзакций. Типовые проблемы при совместном доступе к данным, на решение которых направлены транзакции.
- 29. Модель транзакций в СУБД реляционного и объектно-реляционного типа. Организация механизма неявных транзакций на примере сравнения двух СУБД по выбору.
- 30. Модель транзакций в СУБД реляционного и объектно-реляционного типа. Организация механизма явных транзакций на примере Oracle.
- 31. Модель транзакций в СУБД реляционного и объектно-реляционного типа. Организация механизма блокировок на примере Oracle. Типы блокировок.
- 32. Свойства транзакционной модели ACID. Расшифровать, описать особенности каждого свойства.
- 33. Особенности разработки баз знаний средствами Drools Jboss. Структура типового правила в Drools.
- 34. Алгоритм RETE при организации машины вывода в экспертных системах и его модификации.

### 5.3. Самостоятельная работа обучающегося.

### Примерные темы и задания для самостоятельной работы студентов:

- 1. Особенности работы с СУБД MongoDB: назначение, модели данных, особенности установки и развертывания БД, подсистема безопасности, правила администрирования БД в данной СУБД.
- 2. Особенности работы с СУБД DB2: назначение, модели данных, особенности установки и развертывания БД, подсистема безопасности, правила администрирования БД в данной СУБД.
- 3. Особенности работы с СУБД Informix: назначение, модели данных, особенности установки и развертывания БД, подсистема безопасности, правила администрирования БД в данной СУБД.
- 4. Понятие хранилищ данных: типовая архитектура, особенности, назначение и области применения, примеры систем управления хранилищами данных.
- 5. Особенности работы с СУБД MS SQL Server с модулями Analysis Services и Data Quality Services: назначение, поддерживаемые методы интеллектуального анализа данных, особенности установки и развертывания.
- 6. Инструменты Data Mining в линейке продуктов Oracle: назначение, поддерживаемые методы интеллектуального анализа данных, особенности установки и развертывания.
- 7. Инструменты Data Mining в линейке продуктов IBM: назначение, поддерживаемые методы интеллектуального анализа данных, особенности установки и развертывания.

Фонд оценочных материалов ( $\Phi$ OM) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название,	Год	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
вид издания, издательство	издания	Наличие в электронном каталоге ЭБС	
Основная л	итература	,	
1. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование : учебник для вузов / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 477 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00229-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469021	2021	https://urait.ru/bcode/469021	
2. Маркин, А. В. Системы графовых баз данных. Neo4j: учебное пособие для вузов / А. В. Маркин. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 303 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13996-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/467452	2021	https://urait.ru/bcode/467452	
3. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование. Практикум: учебное пособие для вузов / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 291 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00739-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470023	2021	https://urait.ru/bcode/470023	
4. Стасышин, В. М. Базы данных: технологии доступа: учебное пособие для вузов / В. М. Стасышин, Т. Л. Стасышина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 164 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08687-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472151	2021	https://urait.ru/bcode/472151	
5. Илюшечкин, В. М. Основы использования и проектирования баз данных: учебник для вузов / В. М. Илюшечкин. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 213 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03617-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468367	2021	https://urait.ru/bcode/468367	
Дополнительная литература			
1. Сорочинский, Анатолий Анатольевич. Разработка архитектуры объектно-характеристической базы данных для работы с системами большой размерности: автореферат диссертации на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / А. А. Сорочинский; Московский государственный технический университет радиотехники, электроники и автоматики,	2011	Библиотека ВлГУ	

		<u> </u>
Кафедра математического обеспечения		
вычислительных систем .— Москва:, 2011. 24 с.		
2. Аль-Шами Мохаммед, Хуссейн Ахмед.	2014	Библиотека ВлГУ
Исследование и разработка Web-ориентированной		
базы данных сеанса проектирования для		
схемотехнических САПР: автореферат		
диссертации на соиск. учен. степ. канд. техн. наук		
: спец.: 05.13.12 - Системы автоматизации		
проектирования (промышленность) / Х. А. Аль-		
Шами Мохаммед ; Санкт-Петербургский		
государственный электротехнический университет		
"ЛЭТИ" имени В. И. Ульянова (Ленина)		
(СПбГЭТУ), 2014 .— 17 с.		
3. Дубов, Илья Ройдович. Базы данных:	2012	http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/
методические указания к лабораторным работам /		2746/1/00274.pdf
И. Р. Дубов; Владимирский государственный		
университет имени Александра Григорьевича и		
Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ),		
Кафедра вычислительной техники, 2012 .— 24 с		
4. Градусов, Александр Борисович. Базы данных.	2021	http://dspace.www1.vlsu.ru/bitstream/12
Введение в технологию баз данных : учебно-		3456789/8790/2/02100.pdf
практическое пособие / А. Б. Градусов;		
Владимирский государственный университет		
имени Александра Григорьевича и Николая		
Григорьевича Столетовых (ВлГУ) .— Владимир :		
ВлГУ, 2021 .— 207 с. : ил., табл. — Имеется		
электронная версия .— Библиогр.: с. 189.		

### 6.2. Периодические издания

- 1. Ежемесячный теоретический и прикладной научно-технический журнал «Информационные технологии». Режим доступа http://novtex.ru/IT/;
- 2. Журнал «Информационные технологии и вычислительные системы». Журнал выпускается при научно-методическом руководстве Отделения нанотехнологий и информационных технологий Российской академии наук и поддержке Российской ассоциации искусственного интеллекта. ISSN 2071-8632. Режим доступа http://www.jitcs.ru/index.php?option=com\_content&view=article&id

### 6.3. Интернет-ресурсы

- 1. Баженова И. SQL и процедурно-ориентированные языки.— НОЧУ ВПО «Национальный открытый университет «ИНТУИТ».— URL: http://www.intuit.ru/studies/courses/4/4/info.— в свободном доступе.
- 2. Швецов В. Базы данных.— НОЧУ ВПО «Национальный открытый университет «ИНТУИТ».— URL: http://www.intuit.ru/studies/courses/508/364/info.— в свободном доступе.
- 3. Сотник С. Проектирование систем искусственного интеллекта.— НОЧУ ВПО «Национальный открытый университет «ИНТУИТ».— URL: http://www.intuit.ru/studies/courses/1122/167/info.— в свободном доступе.
- 4. ИНТУИТ. Национальный открытый университет.— Режим доступа: http://www.intuit.ru/
- 5. Oracle Database 11g Online Documentation Library.— Режим доступа: http://docs.oracle.com/cd/E11882\_01/index.html.— Яз. англ.
  - 6. Российская ассоциация искусственного интеллекта. Режим доступа: http://raai.org
- 7. The association for the advancement of artificial intelligence.— Режим доступа: http://www.aaai.org/home.html .— Яз. англ.
  - 8. The OWL API. Режим доступа: http://owlapi.sourceforge.net/. Яз. англ.
  - 9. Drools.— Режим доступа: http://www.drools.org/ .— Яз. англ.

- 10. Protégé a free, open-source ontology editor and framework for building intelligent systems. Режим доступа: http://protege.stanford.edu/ .— Яз. англ.
  - 11. Программное обеспечение: MS SQL Server 2012 Express Edition и выше
  - 12. Программное обеспечение: Oracle Database 11g Express Edition Release 2
- 13. Программное обеспечение: плагины OWL API, Drools Jboss для разворачивания в среде Eclipse
  - 14. Программное обеспечение: Protégé 5.0 и выше

# 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Занятия проводятся в следующих аудиториях ВлГУ (корпус №2) по адресу г. Владимир, ул. Белоконской, д. 3.

ауд. 408-2, Лекционная аудитория, количество студенческих мест -50, площадь 60 м2, оснащение: мультимедийное оборудование (интерактивная доска Hitachi FX-77WD, проектор BenQ MX 503 DLP 2700 ANSI XGA), ноутбук Lenovo Idea Pad B5045

ауд. 427а-2, лаборатория сетевых технологий, количество студенческих мест — 14, площадь 36 м2, оснащение: компьютерный класс с 8 рабочими станциями Core 2 Duo E8400 с выходом в Internet, 3 маршрутизатора Cisco 2800 Series, 6 маршрутизаторов Cisco 2621, 6 коммутаторов Cisco Catalyst 2960 Series, 3 коммутатора Cisco Catalyst 2950 Series, коммутатор Cisco Catalyst Express 500 Series, проектор BenQ MP 620 P, экран настенный рулонный. Лицензионное программное обеспечение: операционная система Windows 7 Профессиональная, офисный пакет приложений Microsoft Office Профессиональный плюс 2007, бесплатно распространяемое программное обеспечение: линейка интегрированных сред разработки Visual Studio Express 2012, программный продукт виртуализации Oracle VM VirtualBox 5.0.4, симулятор сети передачи данных Cisco Packet Tracer 7.0, интегрированная среда разработки программного обеспечения IntelliJ IDEA Community Edition 15.0.3.

ауд. 4276-2, УНЦ «Комплексная защита объектов информатизации», количество студенческих мест – 15, площадь 52 м2, оснащение: компьютерный класс с 7 рабочими станциями Alliance Optima P4 с выходом в Internet, коммутатор D-Link DGS-1100-16 мультимедийный комплект (проектор Toshiba TLP X200, экран настенный рулонный), прибор ST-031Р «Пиранья-Р» многофункциональный поисковый, прибор «Улан-2» поисковый, виброакустический генератор шума «Соната AB 1М», имитатор работы средств нелегального съема информации, работающих по радиоканалу «Шиповник», анализатор спектра «GoodWill GSP-827», индикатор поля «SEL SP-75 Black Hunter», устройство блокирования работы систем мобильной связи «Мозайка-3», устройство защиты телефонных переговоров от прослушивания «Прокруст 2000», диктофон Edic MINI Hunter, локатор «Родник-2К» нелинейный, комплекс проведения акустических и виброакустических измерений «Спрут мини-А», видеорегистратор цифровой Best DVR-405, генератор Шума «Гном-3», учебноисследовательский комплекс «Сверхширокополосные беспроводные сенсорные сети» (Nano Xaos), сканирующий приемник «Icom IC-R1500», анализатор сетей Wi-Fi Fluke AirCheck с активной антенной. Лицензионное программное обеспечение: Windows 8 Профессиональная, офисный пакет приложений Microsoft Office Профессиональный плюс 2010, бесплатно распространяемое программное обеспечение: линейка интегрированных сред разработки Visual Studio Express 2012, инструмент имитационного моделирования AnyLogic 7.2.0 Personal Learning Edition, интегрированная среда разработки программного обеспечения IntelliJ IDEA Community Edition 14.1.4.

Рабочую программу составил к.т.н., доцент кафедры ИЗИ Воронин А.А.
Рецензент: Заместитель руководителя РАЦ ООО
«ИнфоЦентр» к.т.н. Вертилевский Н.В
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры/ИЗИ
Протокол № от <u>26.08 №21</u> года Заведующий кафедрой д.т.н., профессор /М.Ю. Монахов/
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии специальности 10.05.04 «Информационно-аналитические системы безопасности»
Протокол № от <u>26.00.2021</u> года Председатель комиссии д.т.н., профессор/М.Ю. Монахов/
лист переутверждения
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Рабочая программа одобрена на 20 <u>22</u> / 20 <u>23</u> учебный год
Протокол заседания кафедры № 14 от 28.06.10 года
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор /М.Ю. Монахов/
(ФИО, подпись)
Рабочая программа одобрена на 20 / 20 учебный год
Протокол заседания кафедры № от года
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор /М.Ю. Монахов/
(ФИО, подпись)
Рабочая программа одобрена на 20 / 20 учебный год
Протокол заседания кафедры № от года
Заведующий кафедрой _д.т.н., профессор /М.Ю. Монахов/
(ФИО, подпись)
Рабочая программа одобрена на 20 / 20 учебный год
Протокол заседания кафедры № от года
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор /М.Ю. Монахов/
ФИО поличен)

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины Базы данных и экспертные системы образовательной программы специальности

10.05.04 «Информационно-аналитические системы безопасности»

Номер	Внесены изменения в части/разделы	Исполнитель	Основание
изменения	рабочей программы	ФИО	(номер и дата протокола
			заседания кафедры)
1			
2			

Заведующий кафедрой	цующий кафедрой	
	Подпись	ФИО