МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

(МГРИ)

Безопасность систем баз данных

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной кибербезопасности и защиты геоданных

Учебный план b090302_25_BIS25.plx

09.03.02 Информационные системы и технологии

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 0 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

 аудиторные занятия
 0

 самостоятельная работа
 0

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	16	16	16	16
Иные виды контактной работы	2,35	2,35	2,35	2,35
Итого ауд.	50,35	50,35	50,35	50,35
Контактная работа	50,35	50,35	50,35	50,35
Сам. работа	30,65	30,65	30,65	30,65
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	108	108	108	108

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Целью преподавания дисциплины является подготовка специалистов в области разработки и эксплуатации систем баз данных с учетом требований по обеспечению информационной безопасности. В задачи дисциплины входит формирование необходимого минимума специальных теоретических знаний и практических навыков по следующим аспектам:				
1.2	- проектирование баз данных; - разработка прикладных программ для систем баз данных;				
1.3	- эксплуатация систем баз данных; - обеспечение информационной безопасности систем баз данных.				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.В					
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:				
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	1 Измерительная аппаратура контроля защищенности объектов информатизации					
2.2.2	Управление информационной безопасностью					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПК-4.3: Способен проводить мониторинг работы БД Знать: Уметь: Владеть:

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	методы администрирования и принципы работы операционных систем семейств UNIX и Windows, устройство и принципы работы операционных систем, структуру и возможности подсистем защиты операционных систем семейств UNIX и Windows;
3.1.2	методы проектирования вычислительных сетей, методы администрирования вычислительных сетей;
3.1.3	принципы формирования политики информационной безопасности в автоматизированных системах, риски подсистем защиты информации автоматизированных систем и экспериментальные методы их оценки;
3.2	Уметь:
3.2.1	настраивать политику безопасности операционных систем семейств UNIX и Windows, использовать средства управления работой операционной системы; формулировать политику безопасности операционных систем семейств UNIX и Windows;
3.2.2	проектировать вычислительные сети, администрировать вычислительные сети; реализовывать политику безопасности вычислительной сети;
3.2.3	разрабатывать частные политики информационной безопасности автоматизированных систем, анализировать и оценивать угрозы информационной безопасности автоматизированных систем;
3.3	Владеть:
3.3.1	администрирования операционных систем семейств Windows и Unix с учетом требований по обеспечению информационной безопасности, установки операционных систем семейств Windows и Unix;
3.3.2	эксплуатации локальных вычислительных сетей, администрирования локальных вычислительных сетей с учетом требований по обеспечению информационной безопасности;
3.3.3	управления процессами обеспечения безопасности автоматизированных систем, анализа информационной инфраструктуры автоматизированных систем;

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид Семестр Часов Компетен- Литература Инте Примечание занятия/ / Курс ции ракт.						
34171171	Раздел 1. Основы систем баз данных	7 11,7 50				Juli 1	
1.1	История развития, назначение и роль систем баз данных /Лек/	5	2		Л1.2 Л1.1	0	
1.2	Основы теории баз данных /Лек/	5	4		Л1.2 Л1.1	0	
1.3	Реляционные базы данных /Лек/	5	4		Л1.2 Л1.1	0	
1.4	Проектирование баз данных /Лек/	5	4		Л1.2 Л1.1	0	
1.5	Физическая организация баз данных /Лек/	5	4		Л1.2 Л1.1	0	

1.6	Средства поддержания интерфейса с различными категориями пользователей /Лек/	5	4	Л1.2 Л1.1	0	
1.7	Понятие транзакции. Основные свойства транзакций. /Лаб/	5	2	Л1.2 Л1.1	0	
1.8	Триггеры и правила. /Лаб/	5	2	Л1.2 Л1.1	0	
1.9	Операции над отношениями /Лаб/	5	2	Л1.2 Л1.1	0	
1.10	Нормализация базы данных /Ср/	5	17	Л1.2 Л1.1	0	
1.11	Разработка запросов /Ср/	5	6	Л1.2 Л1.1	0	
1.12	Проектирование учебной базы данных /Ср/	5	7,65	Л1.2 Л1.1	0	
	Раздел 2. Безопасность систем баз данных					
2.1	Концепция безопасности баз данных /Лек/	5	4	Л1.2 Л1.1	0	
2.2	Средства обеспечения целостности баз данных /Лек/	5	4	Л1.2 Л1.1	0	
2.3	Средства обеспечения конфиденциальности баз данных /Лек/	5	2	Л1.2 Л1.1	0	
2.4	Концепция безопасности баз данных /Лаб/	5	3	Л1.2 Л1.1	0	
2.5	Угрозы целостности информации. Способы противодействия. /Лаб/	5	3	Л1.2 Л1.1	0	
2.6	Средства управления доступом. Виды привилегий /Лаб/	5	2	Л1.2 Л1.1	0	
2.7	Аудит связанных с безопасностью событий /Лаб/	5	2	Л1.2 Л1.1	0	
2.8	Экзамен /ИВКР/	5	2,35	Л1.2 Л1.1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

Тема 1: История развития, назначение и роль систем баз данных

- 1. Какова история возникновения и развития систем баз данных?
- 2. Что такое система управления базами данных (СУБД) и каково её назначение?
- 3. Какие основные задачи решают системы баз данных?
- 4. В чём отличие между файловой системой хранения данных и СУБД?
- 5. Какую роль играют базы данных в современных информационных системах?

Тема 2: Основы теории баз данных

- 6. Какие модели данных используются в СУБД?
- 7. Что такое схема и экземпляр базы данных?
- 8. Чем отличаются логическая и физическая модель данных?
- 9. Что такое нормализация баз данных и зачем она нужна?
- 10. Какие понятия используются в теории реляционных БД?

Тема 3: Реляционные базы данных

- 11. Как устроена реляционная модель данных?
- 12. Что такое отношение, кортеж, домен в контексте реляционных БД?
- 13. Какие операции алгебры реляций вы знаете?
- 14. Что такое SQL и какие его функции?
- 15. Какие ключевые особенности реляционных СУБД?

Тема 4: Проектирование баз данных

- 16. Какие этапы включает процесс проектирования БД?
- 17. Что такое диаграмма "сущность-связь" и как она используется?
- 18. Как осуществляется переход от ЕR-модели к реляционной схеме?
- 19. Какие принципы учитываются при проектировании таблиц?
- 20. Как обеспечивается связность и согласованность данных?

Тема 5: Физическая организация баз данных

- 21. Как данные хранятся на уровне физического представления?
- 22. Что такое индексирование и как оно влияет на производительность?
- 23. Как организуются файлы данных в СУБД?
- 24. Какие типы структур данных используются для хранения?
- 25. Как происходит управление диском и буферизация в СУБД?

Тема 6: Средства поддержания интерфейса с различными категориями пользователей

26. Какие категории пользователей взаимодействуют с БД?

- 27. Какие средства предоставляет СУБД для работы пользователей разного уровня?
- 28. Что такое клиент-серверная архитектура БД?
- 29. Как обеспечиваются удобство и доступность работы с данными?
- 30. Какие средства визуализации и анализа данных поддерживаются в СУБД?

Тема 7: Концепция безопасности баз данных

- 31. Что понимается под безопасностью баз данных?
- 32. Какие виды угроз существуют в контексте БД?
- 33. Какие цели и задачи обеспечения безопасности БД?
- 34. Какие компоненты входят в систему защиты БД?
- 35. Как законодательство регулирует вопросы безопасности баз данных?

Тема 8: Средства обеспечения целостности баз данных

- 36. Что такое целостность данных и почему она важна?
- 37. Какие типы ограничений целостности реализуются в СУБД?
- 38. Что такое первичный и внешний ключи?
- 39. Как работает механизм триггеров для обеспечения целостности?
- 40. Как транзакции влияют на сохранение консистентности данных?

Тема 9: Средства обеспечения конфиденциальности баз данных

- 41. Что такое конфиденциальность данных в БД?
- 42. Какие меры применяются для защиты конфиденциальной информации?
- 43. Как реализуется разграничение доступа к данным?
- 44. Какие методы шифрования применяются в СУБД?
- 45. Как осуществляется аудит действий пользователей в БД?

5.2. Темы письменных работ

Не предусмотрены

5.3. Оценочные средства

Рабочая программа "Безопасность систем баз данных" обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, включающими контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации, критерии оценивания учебной деятельности обучающихся по балльно-рейтинговой системе, примеры заданий для практических и лабораторных занятий, билеты для проведения промежуточной аттестации.

Все оценочные средства представлены в Приложении 1.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства разработаны для всех видов учебной деятельности студента - лекций, практических занятий, самостоятельной работы и промежуточной аттестации. Оценочные средства представлены в виде:

- средства текущего контроля: проверочных работ по решению задач, дискуссии по теме;
- средств итогового контроля промежуточной аттестации: экзамена в 7 семестре.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Д	исциплины (модуля)					
	6.1. Рекомендуемая литература							
		6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год							
Л1.1	Илюшечкин В. М.	Основы использования и проектирования баз данных: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2022					
Л1.2	Стружкин Н. П., Годин В. В.	Базы данных: проектирование: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2022					
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	•					
6.3.1.1	3.1.1 Office Professional Plus 2019							
6.3.1.2	3.1.2 Windows 10							
6.3.1.3	6.3.1.3 МТС-Линк Комплексная платформа для коммуникаций, обучения и совместной работы, разработанная с использованием современных технологий. Доступны десктопные и мобильные приложения для удобной работы с системой.							
	•	6.3.2 Перечень информационных справочных сист	ем					
6.3.2.1	Электронно-библиотеч	ная система «Книжный Дом Университета» ("БиблиоТех")						
6.3.2.2 Электронно-библиотечная система "Лань" Доступ к коллекциям электронных изданий ЭБС "Издательство "Лань"								
6.3.2.3	6.3.2.3 База данных научных электронных журналов "eLibrary"							

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид	

1	C	Cmarry of marry	
	Специализированная	Столы обучающихся;	
	многофункциональная	Стулья обучающихся;	
	учебная аудитория № 1 для	Письменный стол	
	проведения учебных занятий	педагогического работника;	
	лекционного и семинарского	Стул педагогического	
	типов, групповых и	работника;	
	индивидуальных	Кафедра;	
	консультаций, текущего	Магнитно-маркерная доска;	
	контроля и промежуточной/	Мультимедийный проектор;	
	итоговой аттестации	Экран;	
		Ноутбук с возможностью	
		подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением	
		доступа к электронной	
		информационно-	
		образовательной среде	
5	Помещение № 5 для	Письменный стол	
	самостоятельной работы	обучающегося;	
	обучающихся	Стул обучающегося;	
		Письменный стол	
		обучающегося с	
		ограниченными	
		возможностями здоровья;	
		Стул обучающегося с	
		ограниченными	
		возможностями здоровья;	
		Ноутбук с возможностью	
		подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением	
		доступа к электронной	
		информационно-	
		образовательной среде	
		лицензиата;	
		Моноблок (в том числе,	
		клавиатура, мышь,	
		наушники) с возможностью	
		подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением	
		доступа к электронной	
		информационно-	
		образовательной среде	

6-25 Лаб Специализированная Компьютерные столы; многофункциональная Стулья; лаборатория № 6-25 для Письменный стол педагогического работника; проведения практических и лабораторных занятий, Стул педагогического текущего контроля и работника; промежуточной/ итоговой Магнитно-маркерная доска; аттестации, в том числе для Мультимедийный проектор; организации практической Экран; подготовки обучающихся ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационнообразовательной среде лицензиата; Телекоммуникационные шкафы; Средства отображения информации. Стенды сетей передачи информации с коммутацией пакетов и коммутацией каналов в составе: Учебный стенд "Основы IPсетей" (маршрутизаторы, коммутаторы L2/L3); Учебный стенд "Виртуальные сети (VLAN, VPN)"; Учебный стенд "Беспроводные сети (Wi-Fi, IoT)"; Учебный стенд "Телефония (ISDN, VoIP)"; Учебный стенд "Оптические сети (PON, DWDM)"; Стенд "Цифровые системы передачи (E1, SDH)". Стенды для изучения проводных и беспроводных компьютерных сетей в составе: абонентские устройства; коммутаторы; маршрутизаторы; точкидоступа, межсетевые экраны; средства обнаружения компьютерных атак; системы углубленной проверки сетевых пакетов; системы защиты от утечки данных; анализаторы кабельных сетей. Учебно-лабораторные комплексы в составе: Учебный лабораторный комплекс контроля сетевой безопасности (системы обнаружения вторжений и анализа защищенности, сетевые сканеры). Учебный лабораторный комплекс проведения анализа зашишенности значимого объекта КИИ на соответствие

требованиям по обеспечению безопасности. Учебный лабораторный комплекс для обеспечения исследований специального программного обеспечения и аппаратного СЗИ в составе: средства защиты информации от НСД; программно-аппаратный комплекс доверенной нагрузки; антивирусные программные комплексы; межсетевые экраны; средства создания модели разграничения доступа; программа контроля полномочий доступа к информационным ресурсам; программа фиксации и контроля исходного состояния программного комплекса; программа поиска и гарантированного уничтожения информации на дисках; аппаратные средства аутентификации пользователя; системы обнаружения вторжений и анализа защищенности; средства анализа защищенности компьютерных сетей; сканеры безопасности; устройства чтения смарт-карт и радиометок; программно-аппаратные комплексы защиты информации; средства криптографической защиты информации. Учебный лабораторный комплекс для обеспечения исследований типовых сертифицированных программных и программнотехнических средств защиты информации от НСД. Учебный лабораторный комплекс для обеспечения исследований сертифицированных средств в которых реализованы средства защиты информации от НСД. УЛК для проведения аттестационных испытаний автоматизированных систем от НСД по требованиям безопасности информации. Аппаратно-программные комплексы в составе: аппаратно-программные средства управления

ференти в формации; апритографической защити виформации; средства дублирования и восстановления данных; средства монтгорита состояния автоматизированных систем; средства монтгорита состояния автоматизированных систем; средства контроля и управления доступом в помещения. Ауд. 8 Аудитория для научно- неследовательской работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования помещения. № 8 Рабочие места на базе вачисительной техниви с набором необходимых для профессием и оформасии и доколения и формасии и доколения и формасити доколения и формасительной техниви с стот обучающетсом; Стул обучающетсом; Стул обучающетсом; Стул обучающетсом; Стул обучающетсом с отраниченными возможностями здоровья; Стул обучающетсом с отраниченными возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде; миногомунационно- образовательной среде; Многофункциональное образовательной среде; Многофункциональное образовательной среде; Многофункциональное образовательной среде; Многофункциональное				
азщиты информации; средства мониторынга состояния автоматизированных систем; средства монитория и управления доступом в помешения. Ауд. 8 Аудитория для научно- исследовательской работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования № 8 Аудитория для научно- исследовательской работы помещения. Рабочие места на базе вычислительной техника с наформ необходиных для проведения и оформления результатов исследований дополнительных аппаратных и/или программных средств; Письменный стол обучающегося; Стул обучающегося; Стул обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Ноутбук с возможностьми подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде динеми к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде динеми к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде динеми к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде динеми к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде динеми к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде динеми к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде Миногофункциональное устройство (прититер, сканер,			доступом к данным;	
формация и восстановления данных; средства мониторинга состояния автоматизированных систем; средства мониторина и управления доступом в помещения. Ауд. 8 Аудитория для научно- носледовательской работы вобучающихся, курсового и дипломного проектирования ме в монитория и управления доступом в помещения. Рабочие места на базе набором необходимых для проведения и оформления результатов исследований дополнительных аппаратных и/или программных средств; Письменный стол обучающегося; Стул обучающегося; Стул обучающегося с ограниченными воможностьми здоровья; Стул обучающегося с ограниченными воможностьми здоровья; Стул обучающегося с ограниченными воможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационнообразовательный среде дицензиата; Моноблюк (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с воможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационнообразовательной среде информационнообразовательной среде; Многофункциональное устройство (принтер, скапер,				
восстановления данных; средства мониторинга состояния автоматизированных систем; ередства контроля и управления доступом в помещения. Ауд. 8 Аудитория для научно- иссаедовательской работы выписантельной техники с научно- иссаедовательской работы и дипломного проектирования № 8 Рабочие места на базе вычислительной техники с научно проеждения и оформления результатов иследований дополнительных аппаратных и/или программных средств; Письменный стол обучающегося; Стул обучающегося; Стул обучающегося с ограниченными возможностьми здоровья; Стул обучающегося с ограниченными возможностьми здоровья; Ноутбук с возможностью подключения к сети и/и и/игрерсть и обсепечением доступа к электронной информационно- образовательной среде дицензивта; Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, научиния) с коможожностью подключения к сети и/игрерсть у побеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде дицензивта; Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, научиния) с коможожностью подключения к сети и/игрерсть у побеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде, Многофунациональное устройство (принитер, сканер,				
функция протравных систем; средства контроля и управления доступом в помещения. Ауд. 8 Аудитория для научно- исследовательской работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования № 8 Аудитория для научно- исследовательской работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования дипломного проектирования дополнительных аппаратых индиа программых сустем дипроментация результатов исследований дополнительных аппаратых индиа программых сустем; Письменный стол обучающегося; Стул обучающегося; Стул обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Стул обучающегося с ограниченными возможностьми здоровья; Ноутбук в юзможностьми здоровья; Ноутбук в юзможностью подключения к сети «Интерьет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде дицензиата; Моноблок (в том числе, клавнатура, мышиь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интерьет» в обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде дицензиата; Моноблок (в том числе, клавнатура, мышиь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интерьет» в обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде динензиата; Моноблок (в том числе, клавнатура, мышиь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интерьет» в обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде; Миногофункциональное устройство (прингре, сванер,				
автоматизированных систем; средства контроля и управления доступом в помещения. Ауд. 8 Аудитория для научно- неследовательской работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования № 8 Аудитория для научно- неследовательской работы обучающительной техники с набором необходимых для проведения и оформления результатов исследований дополнительных аппаратных и/или программных средств; Письменный стол обучающегося; Стул обучающегося; Стул обучающегося; Стул обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Ноутбук к возможностью подключения к сети «Интернет» и обсепечением доступа к электронной информационно- образовательной среде лицензиата; Моноблок (в том числе, клавнатура, мышь, наушники) с возможностью полключения к сети «Интернет» и обсепечением доступа к электронной информационно- образовательной подключения к сети «Интернет» и обсепечением доступа к электронной информационно- образовательной подключения к сети «Интернет» и обсепечением доступа к электронной информационно- образовательной среде; Миногофункциональное устройство (прингер, сканер,				
автоматизированных систем; средства контроля и управления доступом в помещения. Ауд. 8 Аудитория для научно- неследовательской работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования и дипломного проектирования и дипломного проектирования и дополнительных аппаратных и промедения и оформления результатов исследований дополнительных аппаратных и промедения и оформления результатов исследований дополнительных аппаратных и промедения и оформления стол обучающегося; Стул обучающегося; Письменный стол обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Стул обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде лищензиата; Моноблок (в том числе, клавантура, мышь, наушения) с возможностью подключения с сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде лищензиата; мышь, наушения) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде лищензиата; мышь, наушения) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде, Многофункциональное устройство (прингер, сканер,				
Ауд. 8 Аудитория для научно- исследовательской работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования № 8 Рабочие места на базе вычислительной техники с набором необходимых для проведения и оформления результатов исследований дополнительных аппаратных и/или программных средств; Письменный стол обучающегося; Стул обучающегося; Письменный возможностями здоровья; Стул обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Стул обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде лицензиата; Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде; Мнотофункциональное устройство (принтер, сканер,				
Ауд. 8 Аудитория для научно- исследовательской работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования № 8 Аудитория для научно- исследовательской работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования № 8 Вабором необходимых для проведения и оформления результатов исследований дополнительных аппаратных и/или программных средств; Письменный стол обучающегося; Стул обучающегося; Стул обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Стул обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Ноутбук с возможностыю подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде лицензиата; Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде лицензиата; Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде; Многофункциональное устройство (принтер, скваер,				
Ауд. 8 Аудитория для научно- исследовательской работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования № 8 Аудитория для научно- исследовательской работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования № 8 Арабором необходимых для проведения и оформления результатов исследований дополнительных аппаратных и/или программных средств; Письменный стол обучающегося; Стул обучающегося; Письменный стол обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Стул обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информациюнно- образовательной среде лицевзиата; Моноблок (в том числе, клавнатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информациюнно- образовательной среде; Минотофункциональное устройство (принтер, сканер,				
Ауд. 8 Аудитория для научно- исследовательской работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования № 8 № 8 № 8 Рабочие места на базе вычислительной техники с набором необходимых для проведения и оформления результатов исследований дополнительных аппаратных и/или программных средств; Письменный стол обучающегося; Стул обучающегося; Стул обучающегося с ограниченными возможностами здоровья; Стул обучающегося с ограниченными возможностами здоровья; Ноутбук с возможностью полключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде лицензиата; Моноблю (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде; Минотофункциональное устройство (принтер, сканер,			1 -	
исследовательской работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования № 8 Вычислительной техники с набором необходимых для проведения и оформаления результатов исследований дополнительных аппаратных и/или программных средств; Письменный стол обучающегося; Стул обучающегося; Стул обучающегося с отраниченными возможностями здоровья; Стул обучающегося с отраниченными возможностями здоровья; Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационнообразовательной среде липензиата; Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационнообразовательной среде липензиата; Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационнообразовательной среде; Многофункциональное устройство (принтер, сканер,				
обучающихся, курсового и дипломного проектирования проведения и оформления проведения и оформления результатов исследований дополнительных аппаратных и/или программных средств; Письменный стол обучающегося; Стул обучающегося с ограниченными возможностьми доровья; Стул обучающегося с ограниченными возможностьми подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационнообразовательной среде липетзиата; Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушник) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационнообразовательной среде липетзиата; моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушнику) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационнообразовательной среде; многофункциональное устройство (принтер, сканер,	Ауд. 8			
проведения и оформления результатов исследований дополнительных аппаратных и/или программных средств; Письменный стол обучающегося; Стул обучающегося; Письменный стол обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Стул обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационнообразовательной среде лицензиата; Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационнообразовательной среде лицензиата; моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационнообразовательной среде; многофункциональное устройство (принтер, сканер,				
№ 8 результатов неследований дополнительных аппаратных и/или программных средств; Письменный стол обучающегося; Стул обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Стул обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде лицензиата; Моноблок (в том числе, клавиатура, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде лицензиата; Моноблок (в том числе, клавиатура, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде; Многофункциональное устройство (принтер, сканер,				
или программных средств; Письменный стол обучающегося; Стул обучающегося; Письменный стол обучающегося с праниченными возможностями здоровья; Стул обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Стул обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде лицензиата; Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде лицензиата; Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде; Многофункциональное устройство (приитер, сканер,				
и/или программных средств; Письменный стол обучающегося; Стул обучающегося; Письменный стол обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Стул обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде лицензиата; Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде лицензиата; Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде; Многофункциональное устройство (приитер, сканер,		№ 8		
Письменный стол обучающегося; Стул обучающегося; Письменный стол обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Стул обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде лицензиата; Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде лицензиата; Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде; Многофункциональное устройство (принтер, сканер,				
обучающегося; Стул обучающегося; Письменный стол обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Стул обучающегося с ограничеными возможностями здоровья; Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде лицензиата; Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде лицензиата; Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде; Многофункциональное устройство (принтер, сканер,				
Стул обучающегося; Письменный стол обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Стул обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде лицензиата; Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде; Многофункциональное устройство (принтер, сканер,				
Письменный стол обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Стул обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационнообразовательной среде лицензиата; Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационнообразовательной среде, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационнообразовательной среде; Многофункциональное устройство (принтер, сканер,				
обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Стул обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде лицензиата; Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде; Многофункциональное устройство (принтер, сканер,				
ограниченными возможностями здоровья; Стул обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде лицензиата; Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде; Многофункциональное устройство (принтер, сканер,				
возможностями здоровья; Стул обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде лицензиата; Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде; Многофункциональное устройство (принтер, сканер,			обучающегося с	
Стул обучающегося с ограниченными возможностями здоровья; Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационнообразовательной среде лицензиата; Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационнообразовательной среде; Многофункциональное устройство (принтер, сканер,				
ограниченными возможностями здоровья; Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде лицензиата; Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде; Многофункциональное устройство (принтер, сканер,				
возможностями здоровья; Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде лицензиата; Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде; Многофункциональное устройство (принтер, сканер,				
Ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде лицензиата; Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде; Многофункциональное устройство (принтер, сканер,			ограниченными	
подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде лицензиата; Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде; Многофункциональное устройство (принтер, сканер,				
«Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде лицензиата; Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде; Многофункциональное устройство (принтер, сканер,			Ноутбук с возможностью	
доступа к электронной информационно- образовательной среде лицензиата; Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде; Многофункциональное устройство (принтер, сканер,			подключения к сети	
информационно- образовательной среде лицензиата; Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде; Многофункциональное устройство (принтер, сканер,				
образовательной среде лицензиата; Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде; Многофункциональное устройство (принтер, сканер,			доступа к электронной	
лицензиата; Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде; Многофункциональное устройство (принтер, сканер,				
Моноблок (в том числе, клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде; Многофункциональное устройство (принтер, сканер,			образовательной среде	
клавиатура, мышь, наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде; Многофункциональное устройство (принтер, сканер,			лицензиата;	
наушники) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде; Многофункциональное устройство (принтер, сканер,			Моноблок (в том числе,	
подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде; Многофункциональное устройство (принтер, сканер,			клавиатура, мышь,	
«Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно- образовательной среде; Многофункциональное устройство (принтер, сканер,			наушники) с возможностью	
доступа к электронной информационно- образовательной среде; Многофункциональное устройство (принтер, сканер,				
доступа к электронной информационно- образовательной среде; Многофункциональное устройство (принтер, сканер,				
образовательной среде; Многофункциональное устройство (принтер, сканер,			доступа к электронной	
Многофункциональное устройство (принтер, сканер,				
устройство (принтер, сканер,				
устройство (принтер, сканер,			Многофункциональное	
ксерокс).			устройство (принтер, сканер,	
			ксерокс).	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по изучению дисциплины «Безопасность систем баз данных» представлены в Приложении 2 и включают в

себя:

Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.

- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.
- 3. Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы

формирования компетенций.