Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: ПАНОВ Ю ФЕДерайньное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Должность: Регуль образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени дата подписания: 16.04.2025 14:42:48 Серго Орджоникидзе"

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

Системы управления базами данных

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Экономики минерально-сырьевого комплекса

Учебный план m010405 25 AMB25.plx

Направление подготовки 01.04.05 Статистика

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

33ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 2

в том числе:

аудиторные занятия 40,25 самостоятельная работа 67,75

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	2 (1.2)		Итого		
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	
Лекции	20	20	20	20	
Практические	20	20	20	20	
Иные виды контактной работы	0,25	0,25	0,25	0,25	
В том числе инт.	2		2		
Итого ауд.	40,25	40,25	40,25	40,25	
Контактная работа	40,25	40,25	40,25	40,25	
Сам. работа	67,75	67,75	67,75	67,75	
Итого	108	108	108	108	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью изучения учебной дисциплины «Системы управления базами данных» является формирование у студентов представлений о структуре и функциях систем управления базами данных (СУБД), особенностях работы с базами данных в сети, о проектировании клиент-серверных приложений, взаимодействующих с реляционными базами данных под управлением современных СУБД, и их применении в различных сферах деятельности для решения прикладных проектно-конструкторских задач.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	икл (раздел) ОП: Б1.О					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Методология и организа	ция научных исследований				
2.1.2	Концептуальные основы статистических измерений					
2.1.3	Экономика и экономическая политика					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Машинное обучение (М	achine Learning)				
2.2.2	Информационно-аналит	ическое обеспечение принятия управленческих решений				

3. KOM	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
У	УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки				
Знать:					
Уровень 1	методологию управления временем, при выполнении стратегических задач, проектов, при достижении поставленных целей;				
Уровень 2	направления совершенствования профессиональной деятельности, этапов карьерного роста и требований рынка труда;				
Уровень 3	принципы самовоспитания и самообразования, исходя из потребностей рынка труда и оценки перспектив карьерного роста.				
Уметь:					
Уровень 1	оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения профессиональных задач;				
Уровень 2	определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям;				
Уровень 3	демонстрировать возможности самоконтроля и рефлексии при корректировке выбранной траектории профессионального и карьерного роста.				
Владеть:					
Уровень 1	информационными ресурсами о потребностях рынка труда для построения траектории совершенствования своего профессионального роста;				
Уровень 2	методами и приемами критически оценивать и оптимально использовать собственные ресурсы и возможности для успешной профессиональной деятельности;				
Уровень 3	способностью выстраивать гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда.				

ОПК-3: Сп	особен анализировать статистические данные с применением методов математической и дескриптивной статистики и вероятностных методов анализа числовой и нечисловой информации
Знать:	
Уровень 1	Методы математической и дескриптивной статистики и вероятностные методы анализа числовой и нечисловой информации
Уровень 2	Методы анализа статистических данных
Уровень 3	Математическое обоснование методов анализа статистических данных
Уметь:	
Уровень 1	Применять методы математической и дескриптивной статистики и вероятностные методы анализа числовой и нечисловой информации
Уровень 2	Применять методы анализа статистических данных
Уровень 3	Обобщать и критически оценивать сравнительную применимость методов анализа статистических данных
Владеть:	-
Уровень 1	Навыками применения методического инструментария математической и дескриптивной статистики и

	вероятностных методов анализа числовой и нечисловой информации для принятия обоснованных управленческих решений.
Уровень 2	Современными методами анализа данных
Уровень 3	Навыками использования фактологических (статистических и экономико-математических) методов для
	проведения анализа и системных оценок

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Архитектуру, основные функции и принципы организации современных СУБД.
3.1.2	Принципы организации и программирования процессов поиска и обновления баз данных, языковые средства описания и манипулирования данными.
3.1.3	Методы организации данных на физическом уровне.
3.1.4	Средства обеспечения целостности и безопасности данных.
3.1.5	Принципы современных технологий доступа к данным из прикладных программ.
3.1.6	Методы проектирования и разработки приложений баз данных
3.2	Уметь:
3.2.1	Ставить и решать задачи проектирования структур баз данных, задачи поиска и
3.2.2	обновления данных в базе.
3.2.3	Формировать запросы на языке SQL к базе данных в интерактивном режиме.
3.2.4	Поддерживать целостность и безопасность данных средствами СУБД.
3.2.5	Использовать механизм транзакций для взаимодействия с базой данных
3.2.6	Программировать доступ к базам данных из программ на языках высокого уровня с использованием современных технологий доступа к данным.
3.2.7	Проектировать автоматизированную информационную систему на основе базы данных.
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками по проектированию и созданию баз данных в среде промышленных СУБД.
3.3.2	Навыками по использованию языка запросов SQL.
3.3.3	Навыками программирования с использованием процедурных расширений языка SQL.
3.3.4	Навыками по разработке пользовательского интерфейса с использованием инструментальных средств, предоставляемых СУБД.
3.3.5	Навыками по использованию современных технологий доступа к данным из прикладных программ.
3.3.6	Навыками разработки приложений баз данных на языках высокого уровня.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Тема 1. Базы данных и моделирование данных.						
1.1	Реляционные базы данных. Описание функций отдельной таблицы. Описание функций и правил реляционной базы данных. Описание преимуществ и недостатков типов баз данных. Описание реляционных таблиц и основных понятий. Концептуальные и физические модели данных. Описание концептуальной модели данных. Описание логической модели данных. Описание физической модели данных. Анализ сходств и различий между концептуальными и физическими моделями данных. /Лек/	2	2	УК-6 ОПК- 3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	

1.2	Описание реляционных таблиц. Описание концептуальной модели данных. Описание физической модели данных. Описание физической модели данных. Определение объектов и атрибутов. Описание обозначений Баркера. Определение и распознавание примеров связей и соответствующих внешних ключей. Обязательность связей. Кардинальность связей. Моделирование связей между объектами (ERD-диаграммы). /Пр/	2	2	УК-6 ОПК- 3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
1.3	Реляционные базы данных. Описание логической модели данных. Описание физической модели данных. Анализ сходств и различий между концептуальными и физическими моделями данных. Объекты и атрибуты. Описание обозначений Бахмана и обозначений информационной инженерии. Уникальные идентификаторы. Определение первичных ключей. Определение и распознавание примеров связей и соответствующих внешних ключей. Матрица связей. Моделирование связей между объектами (ERD-диаграмма). /Ср/	2	8	УК-6 ОПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
	Раздел 2. Тема 2. Нормализация данных и уточнение модели данных.						
2.1	Дополнительные действия со связями. Решение связей типа М:М. Определение ассоциативных связей. Определение и примеры непередаваемых связей. Определение и построение объектов с супертипом и подтипом. Определение иерархических, рекурсивных и дуговых связей. Отслеживание изменений данных. Отслеживание изменений данных с течением времени. Нормализация и бизнес-правила. Объяснение нормализации. Описание нормальных форм. Проверка данных с использованием нормализации. Описание бизнес-правил. /Лек/	2	2	УК-6 ОПК- 3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
2.2	Решение связей типа М:М. Ассоциативные связи. Построение объектов с супертипом и подтипом. Иерархические, рекурсивные и дуговые связи. Нормализация. Описание нормальных форм. Проверка данных с использованием нормализации. Сопоставление логической модели с физической моделью. Сопоставление первичных и внешних ключей. /Пр/	2	2	УК-6 ОПК- 3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	

2.3	Решение связей типа М:М. Иерархические, рекурсивные и дуговые связи. Отслеживание изменений данных во времени. Нормализация. Проверка данных с использованием нормализации. Правила именования для	2	8	УК-6 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
	таблиц и столбцов, используемых в физических моделях. Сопоставление логической модели с физической моделью. /Ср/ Раздел 3. Тема 3. Язык описания						
	данных (DDL).						
3.1	Определение действий для создания таблиц базы данных. Описание цели языка описания данных (DDL). Перечисление операций DDL для создания и обслуживания таблиц базы данных. /Лек/	2	2	УК-6 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
3.2	Создания таблиц базы данных. Операции DDL для создания и обслуживания таблиц базы данных. /Пр/	2	2	УК-6 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
3.3	Определение действий для создания таблиц базы данных. Описание цели языка описания данных (DDL). Перечисление операций DDL для создания и обслуживания таблиц базы данных. /Ср/	2	8	УК-6 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
	Раздел 4. Тема 4. Язык манипулирования данными (DML) и язык управления транзакциями (TCL).						
4.1	Описание цели языка манипулирования данными (DML). Объяснение операций DML для управления данными в таблице базы данных: вставка, обновление, удаление. Описание цели языка управления транзакциями (TCL). Описание операций TCL для управления следующими транзакциями: COMMIT, SAVEPOINT, ROLLBACK. Описание необходимости согласованности чтения. /Лек/	2	2	УК-6 ОПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
4.2	Операций DML для управления данными в таблице базы данных: вставка, обновление, удаление. Операции TCL для управления транзакциями: COMMIT, SAVEPOINT, ROLLBACK. /Пр/	2	2	УК-6 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
4.3	Операции DML для управления данными в таблице базы данных: вставка, обновление, удаление. Язык управления транзакциями (TCL). Реализация согласованности чтения. /Ср/	2	8	УК-6 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
	Раздел 5. Тема 5. Структурированный язык запросов (SQL), оператор SELECT.						

5.1	Структурированный язык запросов (SQL). Описание структуры данных в реляционной базе данных. Описание различных терминологий реляционных баз данных. Определение структурированного языка запросов и его функций. Описание процесса обработки SQL. Определение средств, используемых для доступа к реляционной базе данных. /Лек/	2	3	УК-6 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
5.2	Описание структуры данных в реляционной базе данных. Описание процесса обработки SQL. Выборка данных с помощью SELECT. Ограничение данных с помощью WHERE. Операторы сравнения, логические условия с операторами AND, OR и NOT. Правила приоритета для операторов в выражении. Сортировка данных с помощью ORDER BY. /Пр/	2	3	УК-6 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
5.3	Структурированный язык запросов (SQL). Определение средств, используемых для доступа к реляционной базе данных. Список возможностей инструкций SQL SELECT. Создание и выполнение инструкции SELECT. Арифметические операторы и операторы соединения, использование строк литеральных символов, дублирование строк. Описание правил приоритета для операторов в выражении. Применение инструкции ORDER BY для сортировки результатов SQL-запроса. Применение ROWNUM для Тор-N-анализа. Применение подстановочных переменных в инструкции WHERE. /Ср/	2	9	УК-6 ОПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
6.1	Раздел 6. Тема 6. Функции языка SQL. Однострочные функции. Функции работы со строками. Числовые функции. Функции работы с датами. Функции преобразования ТО_СНАR, ТО_DATE, ТО_NUMBER. Функции работы с NULL-значениями. Условные выражения. /Лек/	2	3	УК-6 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
6.2	Однострочные функции. Функции работы со строками. Числовые функции. Функции работы с датами. Функции преобразования ТО СНАR, ТО DATE, ТО NUMBER. Функции работы с NULL-значениями. /Пр/	2	3	УК-6 ОПК- 3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
6.3	Функции работы со строками. Числовые функции. Функции работы с датами. Функции работы с NULL-значениями. Условные выражения. /Ср/	2	9	УК-6 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
	Раздел 7. Тема 7. Внутреннее и внешнее соединение таблиц, использование подзапросов.						

7.1	Соединение таблиц с помощью JOIN. Создание инструкций SELECT для доступа к данным из более чем одной таблицы, используя соединения по эквивалентности и неэквивалентности. Присоединение таблицы к себе с помощью самосоединения. Применение внешних соединений OUTER JOIN. Создание декартова произведения (перекрестного соединения) всех строк из двух и более таблиц. Основы подзапросов. Однострочные подзапросы. Многострочные подзапросы. Коррелированные подзапросы. /Лек/	2	3	УК-6 ОПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
7.2	Соединение таблиц с помощью JOIN. Создание инструкций SELECT для доступа к данным из более чем одной таблицы, используя соединения по эквивалентности и неэквивалентности. Применение внешних соединений OUTER JOIN. Однострочные подзапросы. Многострочные подзапросы. /Пр/	2	3	УК-6 ОПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
7.3	Создание инструкций SELECT для доступа к данным из более чем одной таблицы. Присоединение таблицы к себе с помощью самосоединения. Применение внешних соединений OUTER JOIN. Создание декартова произведения всех строк из двух и более таблиц. Подзапросы. Коррелированные подзапросы. /Ср/	2	9	УК-6 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
	Раздел 8. Тема 8. Групповые функции языка SQL.						
8.1	Групповые функции. Использование выражений Group By и Having. Использование операторов Rollup, Cube и Grouping Sets. Использование операторов работы над множествами INTERSECT, MINUS, UNION, UNION ALL. /Лек/	2	3	УК-6 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
8.2	Групповые функции. Использование выражений Group By и Having. Использование операторов Rollup, Cube и Grouping Sets. Использование операторов работы над множествами INTERSECT, MINUS, UNION, UNION ALL. /Пр/	2	3	УК-6 ОПК- 3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
8.3	Использование выражений Group By и Having. Использование операторов Rollup, Cube и Grouping Sets. Использование операторов работы над множествами INTERSECT, MINUS, UNION, UNION ALL. /Cp/	2	8,75	УК-6 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	
	Раздел 9. Итоговая аттестация						
9.1	Прием зачета с оценкой /ИВКР/	2	0,25	УК-6 ОПК-	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы для подготовки к промежуточной аттестации:

- 1. Реляционные базы данных.
- 2. Концептуальные и физические модели данных.
- 3. Объекты и атрибуты.
- 4. Уникальные идентификаторы.
- Связи.
- 6. Моделирование связей между объектами (ERD-диаграммы).
- 7. Дополнительные действия со связями о Решение связей типа М:М.
- 8. Нормализация и нормальные формы.
- 9. Сопоставление объектов и атрибутов.
- 10. Сопоставление первичных и внешних ключей.
- 11. Язык описания данных (DDL).
- 12. Язык манипулирования данными (DML).
- 13. Язык управления транзакциями (TCL).
- 14. Структурированный язык запросов (SQL).
- 15. Структурированный язык запросов (SQL), оператор SELECT.
- 16. Описание структуры данных в реляционной базе данных.
- 17. Извлечение данных с помощью SELECT. Список возможностей инструкций SQL SELECT.
- 18. Ограничение строк с помощью: инструкции WHERE, операторов сравнения, логических условий.
- 19. Описание правил приоритета для операторов в выражении.
- 20. Сортировка данных с помощью ORDER BY.
- 21. Применение ROWNUM для Тор-N-анализа.
- 22. Применение подстановочных переменных в инструкции WHERE.
- 23. Однострочные функции языка SQL.
- 24. Функции работы со строками.
- 25. Числовые функции.
- 26. Функции работы с датами.
- 27. Функции преобразования.
- 28. Функции работы с NULL-значениями.
- 29. Внутреннее и внешнее соединение таблиц.
- 30. Использование подзапросов.
- 31. Соединение таблиц с помощью JOIN.
- 32. Присоединение таблицы к себе с помощью самосоединения.
- 33. Применение внешних соединений OUTER JOIN.
- 34. Создание декартова произведения таблиц.
- 35. Однострочные подзапросы. Многострочные подзапросы. Коррелированные подзапросы.
- 36. Групповые функции языка SQL.
- 37. Использование выражений Group By и Having.
- 38. Использование операторов Rollup, Cube и Grouping Sets.
- 39. Использование операторов работы над множествами.

Задания для текущего контроля представлены в Приложении 1.

5.2. Темы письменных работ

К письменным работам по дисциплине «Системы управления базами данных» относится контрольная работа. Примеры заданий контрольной работы:

- 1. Разработать модель предметной области используя ЕR-диаграмму.
- 2. Создать в БД необходимые таблицы согласно варианту с помощью команд CREATE TABLE, определить типы полей и их размеры, первичные и внешние ключи.
- 3. Используя оператор INSERT заполнить таблицы записями. Создать варианты использования оператора INSERT (использовать или не использовать список столбцов, признаки NULL и NOT NULL для столбцов, заполнение по умолчанию).
- 4. Выбор значений полей нескольких таблиц. Задать условия отбора для полей с числовыми значениями, с данными типа «дата» и с символьными данными, объединив их соответствующими логическими операциями. Выполнить сортировку по одному из полей. Использовать вычисляемое поле (арифметическое или строковое выражения). Для вычисляемого поля задать псевдоним.
- 5. Выбор значений полей нескольких таблиц. Выбор записей с использованием агрегатных функций для числовых или символьных полей с заданием группировки (при необходимости изменить записи в таблицах для получения групп).
- 6. Выбор значений полей нескольких таблиц. Выбор записей с использованием агрегатных функций для числовых или символьных полей с заданием группировки и с использованием условия обработки сформированных групп (HAVING) (записи в таблицах должны обеспечить получение групп).
- 7. Выбор нескольких полей таблиц. Выполнить условие соединения трех таблиц с использование и без использования оператора JOIN. В запросе использовать краткое обозначение таблиц (синонимы или псевдонимы).
- 8. Выбор нескольких полей двух таблиц. Выполнить условие левого или правого внешнего соединения.
- 9. Выбор нескольких полей таблицы с использованием подзапроса, возвращающего единственное значение. Выполнить запрос для данных, обеспечивающих корректное выполнение запроса, для данных, когда подзапрос возвращает несколько значений, для данных, когда скалярный подзапрос не возвращает ни одного значения.
- 10. Добавить в таблицу записи, используя выбранные записи по условию из другой таблицы.

5.3. Оценочные средства

Рабочая программа учебной дисциплины «Системы управления базами 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 занятий семинарского типа (практические занятия), 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 и практических занятий, самостоятельной работы и промежуточной аттестации.

Оценочные средства представлены в виде:

средств текущего контроля: собеседование, контрольная работа;

средств итогового контроля – промежуточной аттестации: зачета с оценкой во 2 семестре.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	НЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСП	(ИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Калятин В. О.	Право интеллектуальной собственности. Правовое регулирование баз данных: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2024				
	1	6.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Гордеев С. И., Волошина В. Н.	Организация баз данных в 2 ч. Часть 2: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2024				
	Dememma By III	6.1.3. Методические разработки					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.1	Кудрявцев В. Б., Гасанов Э. Э., Подколзин А. С.	Математическая теория баз данных: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2024				
Л3.2	Маркин А. В.	Системы графовых баз данных. Neo4j: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2024				
	6.2. Переч	 ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"				
Э1	Федеральная служба го	осударственной статистики					
Э2	Центральный банк Рос	сийской Федерации					
Э3	Министерство экономи	ческого развития Российской Федерации					
Э4	Электронно-библиотеч						
Э5	Электронно-библиотеч	ная система «Университетская библиотека ОНЛАЙН»					
Э6	Электронно-библиотеч	ная система Znanium					
Э7	Научная электронная б	иблиотека eLibrary.ru					
Э8	Ресурсы информацион	но-аналитического агентства по финансовым рынкам Cbonds.ru					
Э9	СПАРК	· · ·					
Э10	Единый архив экономи	ческих и социологических данных					
	1	6.3.1 Перечень программного обеспечения					
5.3.1.1	Office Professional Plus 2019						
6.3.1.2	Outlook with Business Contact Manager 2010						
5.3.1.3	Project Standard 2019						
5.3.1.4	Windows 10						
5.3.1.5	Windows 7						
5.3.1.6	Windows 8						
5.3.1.7	ПО "Интернерасширение информационной системы"	Автоматизация управления учебным процессом. Интернет-рас динамический сайт, подключаемый к единой базе данных ИС ведомости», «Планы». Данная подсистема обеспечивает:					
5.3.1.8	ПО ""Визуальная студия тестирования"						
5.3.1.9	ПО "Электронные ведомости"	Автоматизация управления учебным процессом. Предназначег успеваемости студентов.	на для учета и анализа				

6.3.1.1	ПО "Планы"	Автоматизация управления учебным процессом. Позволяет создать в рамках высшего учебного заведения единую систему автоматизированного планирования учебного процесса.	
6.3.1.1	ПО "Деканат"	Автоматизация управления учебным процессом. Предназначена для ведения личных дел студентов.	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид			
1	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				

7 Помещение № 7 для Столы;	
самостоятельной работы Стулья;	
обучающихся Стеллаж для учебно-	
методических материалов;	
Методических материалов, Многофункциональное	
устройство (принтер, сканер,	
устроиство (принтер, сканер, кеероке);	
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	
3 Специализированная Компьютерные столы	
многофункциональная обучающихся;	
учебная аудитория № 3 для Стулья обучающихся;	
проведения учебных занятий Письменный стол	
семинарского типа, педагогического работника;	
групповых и Стул педагогического	
индивидуальных работника;	
консультаций, текущего Стеллаж для учебно-	
контроля и промежуточной/ методических материалов, в	
итоговой аттестации том числе учебно-наглядных	
пособий;	
Многофункциональное	
устройство (принтер, сканер,	
ксерокс);	
Интерактивная доска;	
Мультимедийный проектор;	
Ноутбуки с возможностью	
подключения к сети	
«Интернет» и обеспечением	
доступа к электронной	
информационно-	
образовательной среде	

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

Методические указания по изучению учебной дисциплины «Системы управления базами данных» представлены в Приложении 2 и включают в себя:

- 1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся и выполнения курсовой работы.
- 3. Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.