МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ

П.Ф. Бестемьянов

26 мая 2020 г.

Кафедра «Управление и защита информации»

Авторы Васильева Марина Алексеевна, к.т.н., доцент

Сафронов Антон Игоревич, к.т.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационное обеспечение систем управления

Направление подготовки: 27.03.04 – Управление в технических системах

Профиль: Системы, методы и средства цифровизации и

управления

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очно-заочная

Год начала подготовки 2020

Одобрено на заседании Одобрено на заседании кафедры

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 10 26 мая 2020 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

ской Заведующий кафедрой

Протокол № 16

21 мая 2020 г.

CD D.---

С.В. Володин

Л.А. Баранов

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 2053

Подписал: Заведующий кафедрой Баранов Леонид Аврамович

Дата: 21.05.2020

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Информационное обеспечение систем управления» является изучение студентами принципов построения и функционирования информационного обеспечения систем управления, тенденций развития в этой области науки и техники, методов использования информационного обеспечения при управлении в технических системах.

Основной целью изучения учебной дисциплины «Информационное обеспечение систем управления является формирование у обучающегося компетенций для проектно-конструкторской деятельности.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности): проектно-конструкторская деятельность:

сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования устройств и систем автоматизации и управления.

Также задачами дисциплины является получение знаний, умений и навыков для решения следующих задач:

формулирование целей проекта, критериев и способов достижения целей, построение структуры их взаимосвязей, выявление приоритетов решения задач;

разработка обобщенных вариантов решения проблемы, их анализ, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности, планирование реализации проекта;

использование компьютерных технологий в проектно-конструкторской деятельности; проектирование и конструирование защищённых баз данных, соответствующих современным достижениям науки и техники;

разработка проектной и конструкторской документации для построения и модернизации баз данных;

разработка, согласование и подготовка к вводу в действие технических регламентов, других нормативных документов и руководящих материалов, связанных с проектированием, эксплуатацией и техническим обслуживанием защищенных баз данных; анализ состояния и динамики объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств анализа, моделирование исследуемых явлений или процессов с использованием современных вычислительных машин и систем, а также компьютерных программ.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Информационное обеспечение систем управления" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Вычислительные машины, системы и сети:

Знания: принципы организации и построения вычислительной техники

Умения: проводить системно-структурный анализ ЭВМ.

Навыки: способами оценки технических характеристик функциональных устройств современных ЭВМ с различной архитектурной организацией

2.2. Наименование последующих дисциплин

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПКР-1 Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для формулирования задач разработки, расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления.	ПКР-1.1 Организует и проводит обследование объекта управления. ПКР-1.2 Проводит анализ существующих разработок систем и средств автоматизации и управления; формулирует критерии качества; обобщает выводы. ПКР-1.3 Разрабатывает и формулирует техническое задание для проектирования автоматизированной системы управления и (или) её составляющих. ПКР-1.4 Выполняет документирование и моделирование бизнес-процессов и технологических процессов объекта автоматизации.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

8 зачетных единиц (288 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов	
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 8	Семестр 9
Контактная работа	80	48,15	32,15
Аудиторные занятия (всего):	80	48	32
В том числе:			
лекции (Л)	32	16	16
практические (ПЗ) и семинарские (С)	16	16	0
лабораторные работы (ЛР)(лабораторный практикум) (ЛП)	32	16	16
Самостоятельная работа (всего)	172	96	76
Экзамен (при наличии)	36	0	36
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	288	144	144
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	8.0	4.0	4.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	КП (1), ПК1, ПК2	КП (1), ПК1, ПК2	ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЗаО, ЭК	ЗаО	ЭК

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

						еятельност		/	Формы текущего
№ π/π	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	8	Раздел 1 Модели данных и проектирование баз данных	6		2		32	40	
2	8	Тема 1.1	1					1	
		Тема 1.Основные понятия и определения теории информационных систем. Основные понятия и определения теории информационных систем. Тема 2. База данных как информационная модель предметной области. Уровни абстрагирования при проектировании процессов обработки данных. Архитектура систем базы данных.							
3	8	Тема 1.2 Тема 3. Семантическое моделирование баз данных. Инфологический подход к проектированию баз данных. Основные абстракции инфологического проектирования. ЕR- модель данных "сущность-связь". Основные понятия ER-диаграмм. Типы связей Тема 4. Методы и средства структурного анализа Методы и средства структурного						1	

						еятельност	ги в часах ой форме	/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		анализа. CASE – средства автоматизации инфологического моделирования. Основы методологии проектирования информационной системы.							
4	8	Тема 1.3 Тема 5. Жизненный цикл программного обеспечения информационной системы. Модели жизненного цикла программного обеспечения. Структурный подход к проектированию информационной системы. Сущность структурного подхода. Тема 6. Методология функционального моделирования SADT. Состав функциональной модели. Иерархия диаграмм. Типы связей между функциями. Моделирование потоков данных DFD(процессов). Тема 7. Ранние СУБД. Иерархические и сетевые системы. Структуры данных. Манипулирование данными. Ограничения целостности. Достоинства и недостатки ранних СУБД. Тема 8. Реляционная	2					2	

							ги в часах/	/	Формы
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Г	в том	числе инт ПТ/ЕП	ерактивно СЪ	а форме	Всего	текущего контроля успеваемости и промежу- точной
1	2	3	4	5	6	7	8	9	аттестации 10
		СУБД. Базовые понятия реляционных баз данных. Основные понятия и определения: отношение, домен, атрибут, кортеж, ключ (первичный, вторичный, внешний). Реляционная модель данных. Общая характеристика. Целостность сущности и ссылок							
5	8	Тема 1.5 Тема 9. Проектирование реляционных баз данных с использованием нормализации. Основные свойства нормальных форм. Примеры. Тема 10. Реляционная алгебра. Основной набор операторов реляционной алгебры. Классификация на традиционные и специальные операции. Примеры	2					2	
6	8	Раздел 2 Введение в Transact- SQL	4	16	10		10	40	
7	8	Тема 2.1 Тема 1.Оператор SELECT. Список выборки Предложение FROM. Предложение WHERE и условия поиска. Операции сравнения Логические	2					2	

						еятельност ерактивно	ги в часах/ ой форме	,	Формы текущего
№ п/п	Э Тема (раздел) учебной дисциплины		Л	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		операции. Другие ключевые слова. Тема 2. Агрегатные функции. Предложение GROUP BY. Предложение HAVING. Предложение ORDER BY.							
8	8	Тема 2.2 Тема 3. Выборка из нескольких таблиц. Псевдонимы таблиц. INNER JOIN, OUTER JOIN, CROSS JOIN, FULL JOIN Тема 4. Объединения таблиц. Операция UNION. Пересечение таблиц INTERSECT. Тема 5. DML	2					2	
9	8	Раздел 3 Структуры данных Тема 1. Базовые структуры данных. Очередь. Стэк. Деревья Тема 2. Хеширование. Разрешение коллизий при хешировании методом открытой адресации. Недостатки метода. Разрешение коллизий при хешировании методом цепочек. Выбор хеш-функции	2				10	12	
10	8	Раздел 4 Создание и использование индексов Тема 1. Понятия индексирования. Индексные ключи.	2		4		6	12	

						еятельност	ги в часах/ ой форме	,	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	ЛР	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	8	Простые индексы. Составные индексы. Таблица местоположения заказчиков. Уникальность индекса. Уникальный индекс. Неуникальные индексы. Типы индексы. Кластеризованные индексы. Полнотекстовые индексы. Создание индексов. Тема 2. Использование мастера Create Index Wizard. Использование Тransact-SQL. Перестроение индексов. Раздел 5 Транзакции и блокировка транзакций	2				10	12	
12	8	транзакций Тема1. Понятие транзакции Тема 2. Журнализация						0	3aO
13	8	Раздел 14					28	28	КП
4.4		КП	2				1.0	10	
14	9	Раздел 7 Множество современных систем управления базами данных Базовые принципы функционирования СУБД. Диаграммы «Сущность-Связь». Нормализация диаграмм «Сущность-Связь».	2				16	18	
15	9	Раздел 8 Локальные СУБД на примере Microsoft	2	4			15	21	

						еятельност серактивно		1	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	ЛР	III/EII	KCP	d.)	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Access Microsoft Access. Табличный режим Microsoft Access. Конструкторский режим Microsoft Access. Статические SQL-запросы.							
16	9	Раздел 9 Проектирование оболочек над базами данных Классы, объекты, таблицы. Эргономика пользовательского интерфейса. Формы Microsoft Windows. Организация наследования форм Microsoft Windows.	4	6			15	25	
17	9	Раздел 10 SQL-методы загрузки и сохранения данных конструкции загрузки и сохранения данных. Динамические SQL-запросы.	4	3			15	22	
18	9	Раздел 11 Подходы к электронному документообороту Инженерное представление документа Microsoft Windows. Инженерное представление таблицы Microsoft Excel.	4	3			15	22	
19	9	Экзамен						36	ЭК
20		Всего:	32	32	16		172	288	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Практические занятия предусмотрены в объеме 16 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	8	РАЗДЕЛ 1 Модели данных и проектирование баз данных	Текущий контроль №1	2
2	8	РАЗДЕЛ 2 Введение в Transact- SQL	Оператор SELECT. IN, BETWEEN, LIKE. NULL	2
3	8	РАЗДЕЛ 2 Введение в Transact- SQL	Агрегатные функции	2
4	8	РАЗДЕЛ 2 Введение в Transact- SQL	Оператор JOIN	2
5	8	РАЗДЕЛ 2 Введение в Transact- SQL	Оператор UNION, INTERSECT	2
6	8	РАЗДЕЛ 2 Введение в Transact- SQL	№6 DML	2
7	8	РАЗДЕЛ 4 Создание и использование индексов	Создание и использование индексов	2
8	8	РАЗДЕЛ 4 Создание и использование индексов	Текущий контроль №2	2

Лабораторные работы предусмотрены в объеме 32 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	8	PA3ДЕЛ 2 Введение в Transact- SQL	Оператор SELECT. Выборка данных из одной таблицы	4
2	8	PA3ДЕЛ 2 Введение в Transact- SQL	Выборка из нескольких таблиц.	4
3	8	РАЗДЕЛ 2 Введение в Transact- SQL	Работа с подзапросами	4
4	8	PA3ДЕЛ 2 Введение в Transact- SQL	Объединение таблиц	2

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
5	8	РАЗДЕЛ 2 Введение в Transact- SQL	Язык модификации данных DML	2
6	9	РАЗДЕЛ 8 Локальные СУБД на примере Microsoft Access	Составление базы данных Microsoft Access в табличном режиме.	2
7	9	РАЗДЕЛ 8 Локальные СУБД на примере Microsoft Access	Связывание таблиц статическими запросами.	2
8	9	РАЗДЕЛ 9 Проектирование оболочек над базами данных	Связь формы Microsoft Windows с базой данных Microsoft Access.	2
9	9	РАЗДЕЛ 9 Проектирование оболочек над базами данных	Дублирование структуры базы данных Microsoft Access в среду программирования.	2
10	9	РАЗДЕЛ 9 Проектирование оболочек над базами данных	Организация наследования форм Microsoft Window.	2
11	9	РАЗДЕЛ 10 SQL-методы загрузки и сохранения данных в базы данных	Организация загрузки данных из базы в таблицы и динамические списки.	1
12	9	РАЗДЕЛ 10 SQL-методы загрузки и сохранения данных в базы данных	Организация сохранения данных в базу из динамических списков.	1
13	9	РАЗДЕЛ 10 SQL-методы загрузки и сохранения данных в базы данных	Организация контроля соответствия структуры приложения и базы данных.	1
14	9	РАЗДЕЛ 11 Подходы к электронному документообороту	Настройка сопряжения программного обеспечения с Microsoft Word и Microsoft Excel.	1
15	9	РАЗДЕЛ 11 Подходы к электронному документообороту	Построение сети Петри для оболочки над базой данных.	1
16	9	РАЗДЕЛ 11 Подходы к электронному документообороту	Автоматизация переноса базы данных в Microsoft Excel.	1

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Целью курсового проекта является приобретение практических навыков проектирования и разработки реляционной базы данных для несложных прикладных областей.

Задание на курсовой проект содержит описание предметной области.

В процессе выполнения курсового проекта студенты должны разработать семантическую модель предметной области, спроектировать по ней реляционную базу данных, формально обосновать принятые проектные решения, определить в соответствии с проектом структуру файлов БД, наполнить базу данных содержательной информацией. Темы заланий:

- 1. Аптека;
- 2. Поликлиника;
- 3. ВУЗ;
- 4. Складской учет;
- 5. Отдел кадров;
- 6. Кафедра;
- 7. Больница;
- 8. Контора адвоката;
- 9. Архив;
- 10. Продажа билетов;
- 11. Магазин обуви;
- 12. Библиотека;
- 13. Издательство;
- 14. Автосервис;
- 15. Транспортная компания"
- 16. Туристическое бюро;
- 17. ГАИ;
- 18. Гостиница;
- 19. Строительная компания;
- 20. Компания по услугам связи;
- 21. Школа;
- 22. Детский сад;
- 23. Кондитерская фабрика;
- 24. Хлебопекарня;
- 25. Компания по продаже недвижимости;
- 26. Овощной магазин;
- 27. Мебельный магазин;
- 28. Магазин музыкальных произведений;
- 29. Магазин "Детские товары";
- 30. Фильмотека:
- 31. Магазин по продаже оргтехники;
- 32. Спортивная команда;

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины «Информационное обеспечение систем управления» осуществляется в форме лекций практических занятий и лабораторных работ. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и являются традиционными классическилекционными (объяснительно-иллюстративные), также с использованием интерактивных (диалоговых) технологий, в том числе мультимедиа лекция Лабораторные работы и практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Часть практического курса выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач). Остальная часть практического курса проводится с использованием интерактивных (диалоговые) технологий, в том числе электронный практикум (решение проблемных поставленных задач с помощью современной вычислительной техники и исследование моделей); технологий, основанных на коллективных способах обучения, а также использованием компьютерной тестирующей системы.

Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы (17 часов) относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. К интерактивным (диалоговым) технологиям (114 часов) относится отработка отдельных тем по электронным пособиям, подготовка к промежуточным контролям в интерактивном режиме, интерактивные консультации в режиме реального времени по специальным разделам и технологиям, основанным на коллективных способах самостоятельной работы студентов.

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 6 разделов, представляющих собой логически завершенный объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение конкретных задач, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов с использованием компьютеров или на бумажных носителях.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	8	РАЗДЕЛ 1 Модели данных и проектирование баз данных	1. Подготовка к практической работе № 1.2. Повторение лекционного материала.3. Изучение учебной литературы из приведенных источников: [2, стр 1-51]4. Изучение ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «ИНТЕРНЕТ», необходимых для освоения дисциплины.5. Конспектирование изученного материала.[1], стр 1-51	32
2	8	РАЗДЕЛ 2 Введение в Transact- SQL	1. Подготовка к тестированию для прохождения первого текущего контроля.2. Подготовка к лабораторным работам № 1-5. 3. Подготовка к практическим работам № 2-6. 4. Повторение лекционного материала.5. Изучение учебной литературы из приведенных источников:[2, стр 51-56], [3]-[7] 6. Изучение ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «ИНТЕРНЕТ», необходимых для освоения дисциплины.7. Конспектирование изученного материала.[1], стр 51-56; [2]; [3]; [4]; [5]; [6]	10
3	8	РАЗДЕЛ 3 Структуры данных	1. Повторение лекционного материала.2. Изучение учебной литературы из приведенных источников: [2, стр.56-63]3. Изучение ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «ИНТЕРНЕТ», необходимых для освоения дисциплины.4. Конспектирование изученного материала.[1], стр.56-63	10
4	8	РАЗДЕЛ 4 Создание и использование индексов	1. Подготовка к практической работе № 6.2. Повторение лекционного материала.3. Изучение учебной литературы из приведенных источников: [2, стр. 14-24].4. Изучение ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «ИНТЕРНЕТ», необходимых для освоения дисциплины.5. Конспектирование изученного материала. 6. Подготовка к тестированию для прохождения второго текущего контроля. [1], стр. 14-24	6
5	8	РАЗДЕЛ 5 Транзакции и блокировка транзакций	 Подготовка к практической работе № 7.2. Повторение лекционного материала.3. Изучение учебной литературы из приведенных источников: [2, стр. 63-77].4. 	10

		T		
			Изучение ресурсов информационно-	
			телекоммуникационной сети	
			«ИНТЕРНЕТ», необходимых для освоения	
			дисциплины.5. Конспектирование	
	9	рариен д	изученного материала.[1], стр. 63-77	1.6
6	9	РАЗДЕЛ 7 Множество		16
		современных систем	Подготовка к тестированию для	
		управления базами	прохождения первого текущего	
		данных	контроля.Подготовка к практическим	
		диниым	работам № 1-3.Подготовка к лабораторным	
			работам № 1-3. Повторение лекционного	
			материала. Изучение учебной литературы из	
			приведенных источников: [8, стр.1-10], [11,	
			стр. 1-10], [12, стр. 1-10]. Изучение	
			ресурсов информационно-	
			телекоммуникационной сети	
			«ИНТЕРНЕТ», необходимых для освоения	
			дисциплины.Конспектирование изученного	
			материала. [7], стр.1-10; [10], стр. 1-10; [11],	
_		D. I. D. T. D. T. C.	стр. 1-10	
7	9	РАЗДЕЛ 8		15
		Локальные СУБД на примере Microsoft	Подготовка к лабораторным работам № 4-6.	
		Access	Подготовка к практическим работам № 4-6.	
		Ticcoss .	Повторение лекционного	
			материала.Выполнение разделов курсового	
			проекта. Изучение учебной литературы из	
			приведенных источников: [9, стр.1-10]	
			Изучение ресурсов информационно-	
			телекоммуникационной сети	
			«ИНТЕРНЕТ», необходимых для освоения	
			дисциплины.Конспектирование изученного	
0	0	В АРИГИ О	материала. [8], стр.1-10	1.5
8	9	РАЗДЕЛ 9 Проектирование		15
		оболочек над базами	Подготовка к тестированию для	
		данных	прохождения второго текущего	
			контроля.Подготовка к лабораторным	
			работам № 7-9. Подготовка к практическим	
			работам № 7-9. Повторение лекционного	
			материала. Выполнение разделов курсового	
			проекта. Изучение учебной литературы из	
			приведенных источников: [10, стр.1-10, 13,	
			стр.1-10]Изучение ресурсов информационно-телекоммуникационной	
			информационно-телекоммуникационнои сети «ИНТЕРНЕТ», необходимых для	
			освоения дисциплины.Конспектирование	
			изученного материала.[9], стр.1-10; [12],	
			стр.1-10	
9	9	РАЗДЕЛ 10		15
		SQL-методы загрузки		
		и сохранения данных	Подготовка к лабораторным работам № 10-	
		в базы данных	12. Подготовка к практическим работам №	
			10-12. Повторение лекционного	
			материала.Выполнение разделов курсового	
			проекта. Изучение учебной литературы из приведенных источников: [12, стр. 1-10].	
			Приведенных источников: [12, стр. 1-10]. Изучение ресурсов информационно-	
			телекоммуникационной сети	
			телекоммуникационной сети «ИНТЕРНЕТ», необходимых для освоения	

10	9	РАЗДЕЛ 11 Подходы к электронному документообороту	материала. Подготовка к тестированию для прохождения второго текущего контроля. [11], стр. 1-10 Подготовка к лабораторным работам № 13-15. Подготовка к практическим работам № 13-15. Повторение лекционного материала. Выполнение разделов курсового проекта. Изучение учебной литературы из приведенных источников: [14, стр. 1-10]. Изучение ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «ИНТЕРНЕТ», необходимых для освоения дисциплины. Конспектирование изученного материала. [13], стр. 1-10	15
11	8		КП	28
	•		ВСЕГО:	172

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

			Год и место	Используется при
No	Наименование	Автор (ы)	издания	изучении разделов,
п/п		- F ()	Место доступа	номера страниц
1	Введение в базы данных: Учебное пособие	Васильева М.А. Балакина Е.П.	М.:МИИТ, 2007	80с. НТБ МИИТ
2	«Создание таблиц баз данных»	Васильева М.А	М.:МИИТ, 2007	23с. НТБ МИИТ
	Методические указания к			200.1112.111111
	лабораторной работе			
3	«Навигационный способ	Васильева М.А	М.:МИИТ, 2007	14с. НТБ МИИТ
	доступа к базе данных»			
	Методические указания к			
4	лабораторной работе	Васильева М.А	M.MIHIT 2011	
4	«Работа со связанными таблицами» Методические	Васильева М.А	М.:МИИТ, 2011	22с. НТБ МИИТ
	указания к лабораторной работе			
5	«Реляционные способы доступа	Васильева М.А.	М.:МИИТ, 2008	24 с.НТБ МИИТ
	к базам данных». Методические	Балакина Е.П.	1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	24 C.111 D WIFIFT
	указания к лабораторной работе			
6	«Управление данными в	Балакина Е.П.,	М.: МИИТ, 2010	25 с.НТБ МИИТ
	Delphi». Методические указания	Логинова Л.Н.		
	к лабораторной работе)	
7	Oracle PL/SQL	Урман Скотт	М.: "ЛОРИ", 2008	606c. 978-5-85582-
	Programming.Программирования		HTT (4), HTT	287-8 004.438 МИИТ
	на языке PL/SQL (+CD) Пер. с		НТБ (уч.4); НТБ (фб.)	НТБ004 У69
8	англ. Access 2007 (+CD)	Сеннов А.С.	СПб.: "Питер",	267, 070 5 01100
0	Access 2007 (+CD)	Ссппов А.С.	2008	267c. 978-5-91180- 497-8 004.65(075.8)
			2000	МИИТ НТБ004 C31
			НТБ (ЭЭ); НТБ	WITHIT 111 B004 C51
			(уч.4); НТБ (фб.);	
			НТБ (чз.1)	
9	С/С++. Программирование на	Павловская Т.А.	СПб.: «Питер»,	461c. 5-94723-568-4
	языке высокого уровня		2011	004.43(075.8) МИИТ
10	-	T) () (IIII	НТБ004 П12
10	Проектирование реляционных	Давыдовский М.А	М.: МИИТ, 2008	32c. 004.65(076.5)
	баз данныхметод. указ. к лаб. раб. для студ. спец.			МИИТ НТБ004 Д13
	рао. для студ. спец. "Программное обеспечение" и			Электронный
	"Администрирование			экземпляр№2896 МИИТ. Каф.
	информационных систем" по			"Математическое
	дисц. "Базы данных" и "Теория			обеспечения
	проектирования баз данных"			автоматизированных
				систем управления"
11	Реорганизация данных в	Маркова И.В.,	М.: МИИТ, 2009	42c. 004.65(076.5)
	ORACLE с помощью утилит	Сагадиева Э.В.		МИИТ HTБ004 M26
	экспорта и импорта			Электронный
				экземпляр№3056
				МИИТ. Каф.
				"Автоматизированные системы управления"
12	Самоучитель Visio 2003	Карпов Б.И.	СПб.: "Питер",	335с. 5-94807-030-1
	1010 2000		2006	004.92 МИИТ НТБ004
				K26
			НТБ (фб.)	
13	Ввод и вывод информации в	Резникова Э.Р.	М.: МИИТ, 2009	28c. 004.424.8(076.5)
	программах на VBA (в Microsoft			МИИТ НТБ004 Р34
	Office Excel)			Электронный

	экземпляр№3079 МИИТ. Каф. "САПР
	транспортных
	конструкций и
	сооружений"

7.2. Дополнительная литература

				Используется при	
№ п/п		Автор (ы)	Год и место издания	изучении	
	Наименование		Место доступа	разделов, номера	
				страниц	

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
- 2. http://www.sql-ex.ru/
- 3. http://de.ifmo.ru/--books/sql/index.html
- 4. http://it.kgsu.ru/DelBD/oglav.html
- 5. http://www.t-sql.ru/
- 6. http://www.intuit.ru/department/database/sqlserver2000/
- 7. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения лекционных занятий необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.

Для проведения практических занятий необходимы компьютеры с рабочими местами в компьютерном классе. Компьютеры должны быть обеспечены лицензионными программными продуктами:

Microsoft Office не ниже Microsoft Office 2007 (2013),

Microsoft SQL Server 2008R2

Microsoft Visual Studio 2013

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется:

- 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET и INTRANET.
- 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.
- 3. Компьютерный класс. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключённые к сетям INTERNET и INTRANET
- 4. Для проведения практических занятий: компьютерный класс; компьютеры с минимальными требованиями Pentium 4, ОЗУ 4 ГБ, HDD 100 ГБ, USB 2.0.

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

Обучающимся необходимо помнить, что качество полученного образования в немалой степени зависит от активной роли самого обучающегося в учебном процессе. Обучающийся должен быть нацелен на максимальное усвоение подаваемого лектором материала, после лекции и во время специально организуемых индивидуальных встреч он может задать лектору интересующие его вопросы.

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения и должны давать систематизированные основы знаний по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития соответствующей области науки, концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления. Главная задача лекционного курса — сформировать у обучающихся системное представление об изучаемом предмете, обеспечить усвоение будущими специалистами основополагающего учебного материала, принципов и закономерностей развития соответствующей научно-практической области, а также методов применения полученных знаний, умений и навыков.

Основные функции лекций: 1. Познавательно-обучающая; 2. Развивающая; 3. Ориентирующе-направляющая; 4. Активизирующая; 5. Воспитательная; 6. Организующая; 7. информационная.

Выполнение практических заданий и лабораторных работ служит важным связующим звеном между теоретическим освоением данной дисциплины и применением ее положений на практике. Они способствуют развитию самостоятельности обучающихся, более активному освоению учебного материала, являются важной предпосылкой формирования профессиональных качеств будущих специалистов.

Проведение практических занятий и лабораторных работ не сводится только к органическому дополнению лекционных курсов и самостоятельной работы обучающихся. Их вместе с тем следует рассматривать как важное средство проверки усвоения обучающимися тех или иных положений, даваемых на лекции, а также рекомендуемой для изучения литературы; как форма текущего контроля за отношением обучающихся к учебе, за уровнем их знаний, а следовательно, и как один из важных каналов для своевременного подтягивания отстающих обучающихся.

При подготовке специалиста важны не только серьезная теоретическая подготовка, знание основ систем управления базами данных, но и умение ориентироваться в разнообразных практических ситуациях, ежедневно возникающих в его деятельности. Этому способствует форма обучения в виде практических занятий. Задачи практических занятий закрепление и углубление знаний, полученных на лекциях и приобретенных в процессе самостоятельной работы с учебной литературой, формирование у обучающихся умений и навыков работы с исходными данными, научной литературой и специальными документами. Практическому занятию должно предшествовать ознакомление с лекцией на соответствующую тему и литературой, указанной в плане этих занятий. Самостоятельная работа может быть успешной при определенных условиях, которые необходимо организовать. Ее правильная организация, включающая технологии отбора целей, содержания, конструирования заданий и организацию контроля, систематичность самостоятельных учебных занятий, целесообразное планирование рабочего времени позволяет привить студентам умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, привить навыки повышения профессионального уровня в течение всей трудовой деятельности.

Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтра. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что- то осталось невыполненным,

необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины, рассмотрены через соответствующие знания, умения и владения. Для проверки уровня освоения дисциплины предлагаются вопросы к экзамену и тестовые материалы, где каждый вариант содержит задания, разработанные в рамках основных тем учебной дисциплины и включающие терминологические задания.

Фонд оценочных средств являются составной частью учебно-методического обеспечения процедуры оценки качества освоения образовательной программы и обеспечивает повышение качества образовательного процесса и входит, как приложение, в состав рабочей программы дисциплины.

Основные методические указания для обучающихся по дисциплине указаны в разделе основная и дополнительная литература.