Документ подписан простой электронной подписью

Информация о МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Вишневский Дмитрий Александрович (МИНОБРНАУКИ РОССИИ) Должность: Ректор

Дата подписания: 17.10.2025 15:06:46 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Уникальный программный клюФБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 03474917c4d012283e5ad**доны лосудар**СТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

Факультет

информационных технологий и автоматизации

производственных процессов

Кафедра

информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ и.о. проректора по учебной работе Д.В. Мулов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

К	орпоративные информационные системы
	(наименование дисциплины)
	38.03.05 Бизнес-информатика
	(код, наименование направления/специальности)
	Электронный бизнес
	(профиль подготовки)
Квалификация	бакалавр
	(бакалавр/специалист/магистр)
Форма обучения	очная
	(очная, очно-заочная, заочная)

1 Цели и задачи изучения дисциплины

Цели дисциплины. Формирование системы теоретических знаний в области корпоративных информационных систем, а также навыков практического применения полученных знаний.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение теоретических основ и принципов применения корпоративных информационных систем;
- приобретение навыков применения теоретических знаний при решении практических задач.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Логико-структурный анализ дисциплины — курс входит в элективные дисциплины части Блока 1, отношений по направлению 38.03.05 Бизнес-информатика (профиль «Электронный бизнес»).

Дисциплина реализуется кафедрой информационных технологий.

Основывается на базе дисциплин: «Базы данных», «Вычислительные системы, сети, телекоммуникации», «ИТ-инфраструктура предприятия», «Технологическая (производственная) практика».

Является основой для изучения следующих дисциплин: «Преддипломная (производственная) практика».

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у студента для решения профессиональных задач деятельности, связанных с корпоративными информационными системами.

Курс является фундаментом для ориентации студентов в сфере корпоративных информационных систем.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 ак.ч. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 ак.ч.), практические (36 ак.ч.), занятия и самостоятельная работа студента (90 ак.ч.).

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре. Форма промежуточной аттестации — экзамен.

3 Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенции, представленной в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, обязательные к освоению

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Компетенция (код, содержание)	Индикатор (код, наименование)
38.03.05	Бизнес-информатика	автоматизировать основные и	ПК-2.4 Имеет навыки совершенствования процессов предприятия с помощью ИТ-решений

4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 ак.ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку материалов лекций, подготовку к практическим занятиям, текущему контролю, выполнение индивидуального задания, самостоятельное изучение материала и подготовку к зачету.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 – Распределение бюджета времени на СРС

Вид учебной работы	Всего ак.ч.	Ак.ч. по се- местрам
		7
Аудиторная работа, в том числе:	54	54
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	36	36
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Курсовая работа/курсовой проект	-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	90	90
Подготовка к лекциям	4	4
Подготовка к лабораторным работам	-	-
Подготовка к практическим занятиям / семинарам	32	32
Выполнение курсовой работы / проекта	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (индивидуальное задание)	9	9
Домашнее задание	-	-
Подготовка к контрольным работам	-	-
Подготовка к коллоквиуму	-	-
Аналитический информационный поиск	18	18
Работа в библиотеке	9	9
Подготовка к экзамену	18	18
Промежуточная аттестация – экзамен (Э)	Э	Э
Общая трудоемкость дисциплины		
ак.ч.	144	144
3.e.	4	4

5 Содержание дисциплины

С целью освоения компетенции, приведенной в п.3 дисциплина разбита на следующие темы:

- -Тема 1 Основные сведения о корпоративных информационных системах;
 - Тема 2 Архитектура корпоративных информационных систем;
- Тема 3 Концепции, методологии и стандарты корпоративного управления;
 - Тема 4 Автоматизированное управление предприятием;
 - Тема 5 Инфраструктура корпоративных информационных систем;
- Тема 6 Технические и программные средства корпоративных информационных систем;

Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов для очной формы приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очная форма обучения)

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоем- кость в ак.ч.	Темы практиче- ских занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных заня- тий	Трудоем- кость в ак.ч.
1		Термины и определения. Понятие корпорации.	3	Модели организационной структуры управления предприятием	6	_	_
2		Компоненты корпоративных информационных систем. Виды архитектур корпоративных информационных систем.	3	Компоненты корпоративных информационных систем	6	_	_
3	Концепции, методологии и стандарты корпоративного управления	Функциональный и процессный подход к управлению организацией	3	Этапы и стадии разработки ИС на основе моделей жизненного цикла	6	_	
4	Автоматизированное управление предприятием	Организационные структуры управления корпорацией.	3	Средства ком- плексной автома- тизации	6	_	_
5	Инфраструктура корпоративных информационных систем	Бизнес-процесс и его элементы. Основные бизнес-процессы. Вспомогательные бизнес-процессы.	3	Средства автоматизации отдельных процессов для предприятий	6	_	_
6	Технические и программные средства корпоративных информационных систем	Средства комплексной автоматизации предприятий. Средства автоматизации и цифровизации отдельных процессов для предприятий	3	Современное ПО для автоматизации и цифровизации предприятий	6		
Всего аудиторных часов		18	36	ı			

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по дисциплине

6.1 Критерии оценивания

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» (https://www.dstu.education/images/structure/license_certificate/polog_kred_modu l.pdf) при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала.

Перечень работ по дисциплине в течение каждого семестра и способы оценивания знаний приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Перечень работ по дисциплине и способы оценивания знаний

		, ,
Вид учебной работы	Способ оценивания	Количество баллов
Выполнение практических работ	Предоставление отчетов	24 -40
Прохождение тестов	Более 60% правильных ответов	36-60
Итого	_	60 - 100

Экзамен проставляется автоматически, если студент набрал не менее 60 баллов и отчитался за каждую контрольную точку. Минимальное количество баллов по каждому из видов текущей работы составляет 60% от максимального.

Экзамен по дисциплине проводится по результатам работы в семестре. В случае, если полученная в семестре сумма баллов не устраивает студента, тогда во время зачетной недели или в течении экзаменационной сессии студент имеет право повысить итоговую оценку либо в форме устного собеседования по приведенным ниже вопросам, либо в результате тестирования.

Шкала оценивания знаний при проведении промежуточной аттестации приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Шкала оценивания знаний

·	
Сумма баллов за все виды	Оценка по национальной шкале
учебной деятельности	зачёт/экзамен
0-59	Не зачтено/неудовлетворительно
60-73	Зачтено/удовлетворительно
74-89	Зачтено/хорошо
90-100	Зачтено/отлично

6.2 Домашнее задание

Не предусмотрено.

6.3 Темы для рефератов (презентаций) – индивидуальное задание

- 1. Понятие корпорации и типы корпоративных моделей.
- 2. Эволюция организационных структур предприятий.
- 3. Структура корпорации.
- 4. Организационные структуры управления корпорацией.
- 5. Архитектура корпорации и корпоративная информационная система.
- 6. Функциональный и процессный подход к управлению организацией.
 - 7. Стандарты корпоративного управления.
 - 8. Стандарт MPS.
 - 9. Стандарт MRP, DRP.
 - 10. Стандарт CRP.
 - 11. Стандарт MRPII.
 - 12. Стандарт ERP.
 - 13. Концепция CSRP.
 - 14. CRM-системы.
 - 15. SCM- системы.
 - 16. SRM-системы.
 - 17. ЕАМ-системы.
 - 18. Инструментальные средства поддержки принятия решений.
 - 19. OLTP-системы.
 - 20. OLAP-системы.
 - 21. Системы поддержки принятия решений.
 - 22. Технологии Data Mining.
 - 23. Управление информационными проектами.
 - 24. Роль стандартов в жизненном цикле информационных систем.
 - 25. Модели жизненного цикла информационных систем.
 - 26. Современные методологии разработки программного обеспечения.
 - 27. Организация разработки корпоративной информационной системы.
 - 28. Бизнес-процесс и его элементы.
 - 29. Способы описания бизнес-процессов.
 - 30. Основные подходы к моделированию бизнес-процессов.

6.4 Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

6.4.1 Примерный перечень тестовых заданий (Gift-формат)

Вопрос 01

Что означает термин «корпорация», который происходит от латинского слова corporatio?

=объединение

Вопрос 02

Каким термином обозначают объединение предприятий, работающих под централизованным управлением и решающих общие социально-экономические задачи?

- ~Система
- ~Структура
- ~Информационная система
- =Корпорация

Вопрос 03

03 Международный стандарт ИСО 9000\:2000 определяет организацию как группу и необходимых средств с распределением ответственности, полномочий и взаимоотношений.

Вместо многоточия впишите необходимое слово.

=работников

Вопрос 04

Какого вида организаций не существует?

- =личной
- ~частной
- ~государственной
- ~корпоративной

Вопрос 05

Гражданский Кодекс Российской Федерации определяет организацию как объединение лиц, являющихся субъектами права.

Вместо двоеточия впишите необходимые слова

=двух и более

Вопрос 06

Преимуществом индустриальной корпорации всегда оставались управление и наличие возможностей для сокращения затрат.

Вместо многоточия впишите необходимое слово

=гибкое

Обязательным условием функционирования предприятия в условиях современной экономики является обеспечение всех сотрудников средствами и доступом к общему информационному пространству.

Вместо многоточия впишите правильное словосочетание

=UT

=информационных технологий

Вопрос 08

Какая схема управления является основой новой модели управления предприятием, построенная на современных ИТ?

- =горизонтальная
- ~вертикальная
- ~диагональная
- ~перпендикулярная

Вопрос 09

Как называются корпорации, которые представляют собой крупные, часто интегрированные с зарубежными активами или союзы фирм разной национальной принадлежности, доминирующие в одной или нескольких сферах экономики либо обладающие серьёзными возможностями и имеющими экономическое влияние в стране базирования и даже за её пределами?

- =Транснациональные
- ~Национальные
- ~Зарубежные
- ~Локальные

Вопрос 10

Что из перечисленного не относится к характеристикам типичным для крупной корпорации индустриального типа?

- ~масштабы и распределённая структура
- ~широкий спектр направлений деятельности
- ~разнообразие парка вычислительных средств
- ~множество приложений специального назначения
- =узкая специализация

Вопрос 11

В соответствии с пунктом 1 статьи 65.1 Гражданского Кодекса РФ, юридические лица, учредители (участники) которых обладают правом участия (членства) в них и формируют их высший орган являются юридическими лицами.

Вместо многоточия впишите необходимое слово

=корпоративными

Что из перечисленного не является видом организационных структур управления предприятием или организацией?

- ~линейная
- ~линейно-штабная
- ~функциональная
- ~линейно-функциональная
- ~матричная
- ~дивизионная
- =корпоративная

Вопрос 13

Какой из видов организационных структур управления предприятием или организацией приведен на схеме?



- =линейная
- ~линейно-штабная
- ~функциональная
- ~линейно-функциональная
- ~матричная
- ~дивизионная

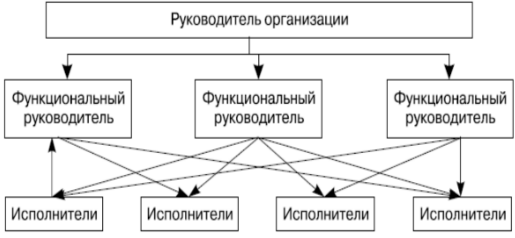
Вопрос 14

Какой из видов организационных структур управления предприятием или организацией приведен на схеме?¶



- ~линейная
- =линейно-штабная
- ~функциональная
- ~линейно-функциональная
- ~матричная
- ~дивизионная

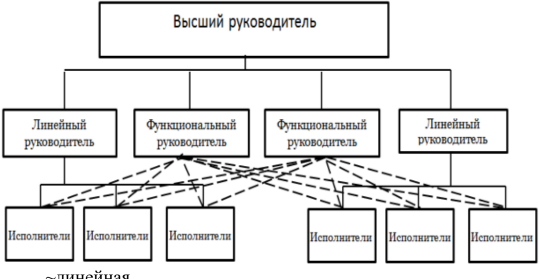
Вопрос 15 Какой из видов организационных структур управления предприятием или организацией приведен на схеме?



- ~линейная
- ~линейно-штабная
- =функциональная
- ~линейно-функциональная
- ~матричная
- ~дивизионная

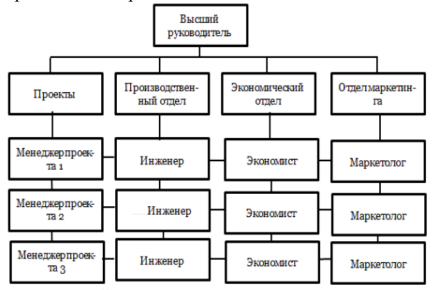
Вопрос 16

Какой из видов организационных структур управления предприятием или организацией приведен на схеме?



- ~линейная
- ~линейно-штабная
- ~функциональная
- =линейно-функциональная
- ~матричная
- ~дивизионная

Какой из видов организационных структур управления предприятием или организацией приведен на схеме?



- ~линейная
- ~линейно-штабная
- ~функциональная
- ~линейно-функциональная
- =матричная
- ~дивизионная

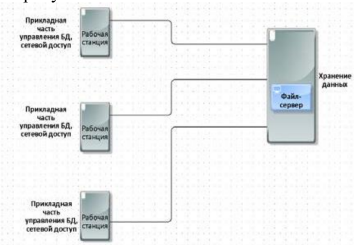
Вопрос 18

Какой из видов организационных структур управления предприятием или организацией приведен на схеме?



- ~линейная
- ~линейно-штабная
- ~функциональная
- ~линейно-функциональная
- ~матричная
- =дивизионная

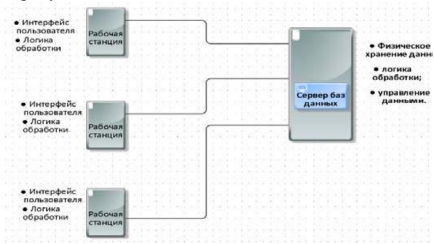
Какая из видов архитектур корпоративных информационных систем в зависимости от программно-аппаратной реализации функций системы приведена на рисунке?



- =файл-серверная
- ~клиент-серверная
- ~трёхуровневая клиент-серверная
- ~Интернет/Интранет-технологии
- ~распределённые информационные системы
- ~сервисно-ориентированная

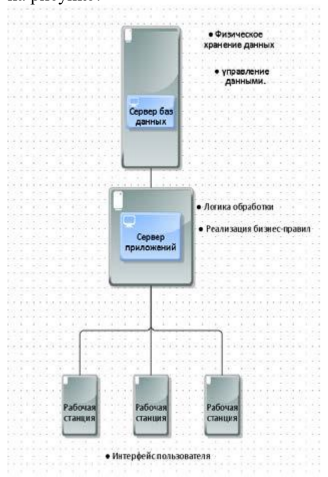
Вопрос 20

Какая из видов архитектур корпоративных информационных систем в зависимости от программно-аппаратной реализации функций системы приведена на рисунке?



- ~файл-серверная
- =двухуровневая клиент-серверная
- ~трёхуровневая клиент-серверная
- ~Интернет/Интранет-технологии
- ~распределённые информационные системы
- ~сервисно-ориентированная

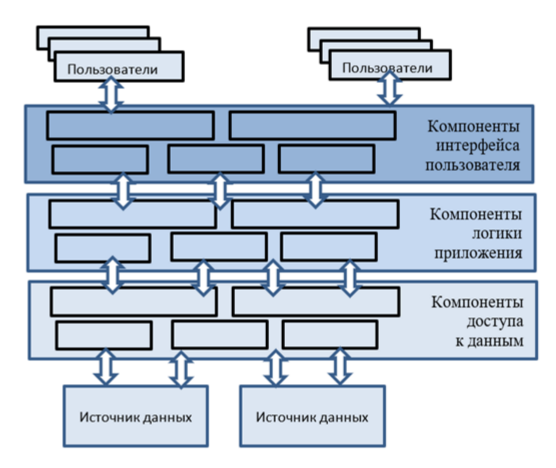
Какая из видов архитектур корпоративных информационных систем в зависимости от программно-аппаратной реализации функций системы приведена на рисунке?



- ~файл-серверная
- ~двухуровневая клиент-серверная
- =трёхуровневая клиент-серверная
- ~Интернет/Интранет-технологии
- ~распределённые информационные системы
- ~сервисно-ориентированная

Вопрос 22

Какая из видов архитектур корпоративных информационных систем в зависимости от программно-аппаратной реализации функций системы приведена на рисунке?



- ~файл-серверная
- ~двухуровневая клиент-серверная
- ~трёхуровневая клиент-серверная
- ~Интернет/Интранет-технологии
- =распределённые информационные системы
- ~сервисно-ориентированная

Какая из видов архитектур корпоративных информационных систем в зависимости от программно-аппаратной реализации функций системы приведена на рисунке?



- ~файл-серверная
- ~двухуровневая клиент-серверная
- ~трёхуровневая клиент-серверная
- ~Интернет/Интранет-технологии
- ~распределённые информационные системы
- =сервисно-ориентированная

Исторически первыми появились информационные системы с использованием

Вместо многоточия впишите необходимый термин

- =файл-сервера
- =файл-сервер

Вопрос 25

Клиент-серверная архитектура характеризуется наличием двух взаимодействующих самостоятельных модулей – клиентской части и

Вместо многоточия впишите необходимый термин

- =сервера базы данных
- =сервера баз данных

6.4.2 Примерный перечень тем для информационного и библиографического поиска

- 1. Понятие корпорации и типы корпоративных моделей.
- 2. Эволюция организационных структур предприятий.
- 3. Структура корпорации.
- 4. Организационные структуры управления корпорацией.
- 5. Архитектура корпорации и корпоративная информационная система.
- 6. Функциональный и процессный подход к управлению организацией.
- 7. Стандарты корпоративного управления.
- 8. Стандарт MPS.
- 9. Стандарт MRP, DRP.
- 10. Стандарт CRP.
- 11. Стандарт MRPII.
- 12. Стандарт ERP.
- 13. Концепция CSRP.
- 14. CRM-системы.
- 15. SCM- системы.
- 16. SRM-системы.
- 17. ЕАМ-системы.
- 18. Инструментальные средства поддержки принятия решений.
- 19. OLTP-системы.
- 20. ОСАР-системы.
- 21. Системы поддержки принятия решений.
- 22. Технологии Data Mining.
- 23. Управление информационными проектами.
- 24. Роль стандартов в жизненном цикле информационных систем.
- 25. Модели жизненного цикла информационных систем.
- 26. Современные методологии разработки программного обеспечения.
- 27. Организация разработки корпоративной информационной системы.
- 28. Бизнес-процесс и его элементы.
- 29. Способы описания бизнес-процессов.
- 30. Основные подходы к моделированию бизнес-процессов.

6.5 Вопросы и теоретические задания для подготовки к экзамену

- 1. Какой нормативный документ РФ определяет организацию как объединение двух и более лиц, являющихся субъектами права?
 - 2. Что такое корпорация?
 - 3. Какие существуют типы корпоративных моделей?
 - 4. Как проходила эволюция организационных структур предприятий?
- 5. На какие группы делятся международные корпорации в зависимости от структуры производства?
 - 6. Дайте характеристику существующим группам международных

корпораций.

- 7. Перечислите характеристики современной корпорации.
- 8. Что такое организационная структура управления корпорацией?
- 9. От каких факторов зависит выбор организационной структуры корпорации?
- 10. Дайте характеристику линейной структуры управления корпорацией.
- 11. Дайте характеристику линейно-штабной структуры управления корпорацией.
- 12. Дайте характеристику функциональной структуры управления корпорацией.
- 13. Дайте характеристику линейно-функциональной структуры управления корпорацией.
- 14. Дайте характеристику дивизионной структуры управления корпорацией.
- 15. Дайте характеристику матричной структуры управления корпорацией.
 - 16. Поясните, что такое корпоративная информационная система.
- 17. Что представляет собой функциональная декомпозиция модели архитектуры корпоративной информационной системы?
- 18. Какие существуют архитектуры корпоративных информационных систем в зависимости от программно-аппаратной реализации функций системы?
 - 19. Дайте характеристику файл- серверной архитектуры.
 - 20. Дайте характеристику клиент-серверной архитектуры.
- 21. Дайте характеристику трёхуровневой клиент-серверной архитектуры.
 - 22. Дайте характеристику архитектуры Интернет/Интранет-технологии.
- 23. Дайте характеристику архитектуры распределённых информационных систем.
 - 24. Дайте характеристику сервисно-ориентированной архитектуры.
- 25. Поясните, что собой представляет функциональный принцип управления организациями.
- 26. Поясните, что собой представляет процессный принцип управления организациями.
 - 27. Как описать бизнес-процесс?
 - 28. Какие существуют преимущества процессного подхода?
 - 29. Чем характеризуются стандарты корпоративного управления?
 - 30. Что собой представляет стандарт MPS?
 - 31. Что собой представляет стандарт MRP, DRP?
 - 32. Что собой представляет стандарт CRP?
 - 33. Что собой представляет стандарт MRPII?
 - 34. Что собой представляет стандарт ERP?
 - 35. Что собой представляет стандарт CSRP?
 - 36. Что собой представляет стандарт MPS?

- 37. Что собой представляет стандарт CRM?
- 38. Что собой представляет стандарт SCM?
- 39. Что собой представляет стандарт SRM?
- 40. Что собой представляет стандарт ЕАМ?
- 41. Что такое OLTP-системы в организации?
- 42. Что такое система поддержки принятия решений?
- 43. Что собой представляет концепция хранилищ данных?
- 44. Что такое OLAP-системы в организации?
- 45. Какие существуют разновидности OLAP-систем?

6.6 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Рекомендуемая литература

Основная литература

1. Майоров Е.Е., Таюрская И.С. Корпоративные информационные системы: учебник. СПб.: Издательство Университета при МПА ЕврАзЭС, 2022. —220 с.

URL: https://moodle.dstu.education/mod/resource/view.php?id=107146. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст : электронный.

Дополнительная литература

2. Олейник П. П. Корпоративные информационные системы: Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения. — СПб.: Питер, 2012. — 176 с. URL: https://moodle.dstu.education/mod/resource/view.php?id=107147. — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст : электронный.

Учебно-методическое обеспечение

1. Методические указания по выполнению лабораторно-практических работ по курсу «Корпоративные информационные системы»: (для студ. ИТнапр. подготовки 4 курса всех форм обучения) / сост.: А.Н. Баранов; Каф. Информационных технологий. — Алчевск: ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, 2021. — 59 с. URL: https://library.dstu.education/download.php?rec=122577

7.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная библиотека ДонГТУ: официальный сайт.— Алчевск. URL: <u>library.dstu.education.</u>— Текст: электронный.
- 2. Научно-техническая библиотека БГТУ им. Шухова : официальный сайт. Белгород. URL: http://ntb.bstu.ru/jirbis2/. Текст : электронный.
- 3. Консультант студента : электронно-библиотечная система.— Mockba. URL: http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x.— Текст : электронный.
- 4. Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система.— URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red.— Текст : электронный.
- 5. IPR BOOKS : электронно-библиотечная система.—Красногорск. URL: http://www.iprbookshop.ru/. —Текст : электронный.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 7.

Таблица 7 – Материально-техническое обеспечение

Наименование оборудованных учебных кабинетов	Адрес (местополо- жение) учебных кабинетов
Специальные помещения: Мультимедийная аудитория. (60 посадочных мест), оборудованная специализированной (учебной) мебелью (скамья учебная – 60 шт., стол компьютерный – 1 шт., доска аудиторная – 2 шт.), APM учебное ПК (монитор + системный блок), мультимедийная стойка с оборудованием – 1 шт., широкоформатный экран.	ауд. 201 корп. глав- ный
Аудитории для проведения практических занятий, для самостоятельной работы: Компьютерный класс (25 посадочных мест), оборудованный учебной мебелью, компьютерами с неограниченным доступом к сети Интернет, включая доступ к ЭБС: Компьютер АМІ Міпі М РС 440 на базе Intel Pentium E 1,6/1024/160/LG 17" LCD 10 шт., Компьютер АМІ Міпі РС 420 на базе Intel Celeron 1,6/512/80/LG 17" LCD 4 шт., Принтер НР Laser Jet, Switch D-Link DES-1024D 24*10/100, Switch 8 Port, Принтер лазерный Canon LBP, Доска маркерная магнитная	ауд. 205 корп. главный
Оборудование компьютерного класса кафедры ИТ с мультимедийным оборудованием: - персональный компьютер Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 2GB / HDD Maxtor 160 GB / TFT Moнитор Belinea 17" – 10 шт.; - персональный компьютер Semptron 2,8/DDR22GB/160/CD52/3,5/ KMP/1705G1 – 4 шт.; - сканер Canon Lide 25 – 1 шт.; - принтер Canon LBP-810 – 1 шт., принтер Epson LX-300 – 1 шт.; - проектор LG DS 125 – 1 шт.; - мультимедийный экран – 1 шт. лабораторная мебель: столы, стулья для студентов (по количеству обу-чающихся), доска, рабочее место преподавателя.	ауд. 412, корпус 2
Оборудование лабораторий кафедры ИТ: Лаборатория информационных систем в управлении бизнес- процессами кафедры ИТ: технические средства обучения: - сервер хранения данных Intel Core Quad Q6600 / HP DC5100 / DDR2 8GB/Seagate HDD 320 GBx2 — 1 шт.; - контроллер домена Ubuntu Server Intel Core 2 Duo E2180 /	ауд. 406, корпус 2

Biostar 945G / DDR2 1GB / HDD Hitachi 120 Gb — 1 шт., резервный контроллер Intel Core 2 Duo E2180 / Biostar 945G / DDR2 1GB / SSD 80 Gb — 1 шт.;

- учебный сервер Intel Core Quad Q6600 / HP DC5100 / DDR2 8GB/Seagate HDD 320 GBx2 1 шт.;
- персональный компьютер Semptron
- 2,8/DDR22GB/160/CD52/3,5/KMP/1705G1 10 mit.;
- принтер CANON LBP-1120 1 шт., принтер EPSON LX-300 1 шт.:
- сканер 1 шт.

лабораторная мебель: столы, стулья для студентов (по количеству обу-чающихся), доска, рабочее место преподавателя.

Лаборатория моделирования архитектуры предприятия кафедры *ИТ*:

технические средства обучения:

- персональный компьютер Intel Celeron 420 / ECS 945GCT-M2 / DDR2 2GB / HDD Hitachi 120 GB / TFT Монитор Hanns.G 18.5" 14 шт.;
- принтер Canon LBP-810 –1 шт., принтер Epson LX300 1 шт.;
- сканер Mustek 1200UB 1 шт.

лабораторная мебель: столы, стулья для студентов (по количеству обу-чающихся), доска, рабочее место преподавателя.

Оборудование компьютерных классов кафедры ИТ: технические средства обучения:

- персональный компьютер Intel Celeron 420 / ECS 945GCT-M2 / DDR2 2GB / HDD Hitachi 120 GB / TFT Монитор Hanns.G 18.5" 14 пг.
- принтер Epson LX300 1 шт.
- сканер А4 НР-400- 1 шт.

лабораторная мебель: столы, стулья для студентов (по количеству обу-чающихся), доска, рабочее место преподавателя.

технические средства обучения:

- персональный компьютер Intel Celeron-S /Intel D815EFVU / SDRAM 256 MB / HDD WD 40 Gb / LG Flatron 17" 10 шт.
- персональный компьютер Semptron
- 2,8/DDR22GB/160/CD52/3,5/ KMP/1705G1 1 IIIT.
- принтер Epson LX300 1 шт.

лабораторная мебель: столы, стулья для студентов (по количеству обу-чающихся), доска, рабочее место преподавателя.

ауд. 310, корпус 2:

ауд. 302, корпус 2

ауд. 314, корпус 2

Лист согласования РПД

Разработал <u>И.о. зав. каф. ИТ</u>	Подпись)	А.Н. Баранов (Ф.И.О.)
(Administration)	у (подпись)	(4.11.0.)
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
И.о. зав. кафедрой	Mo	
информационных технологий	(TOTALIA)	<u>А.Н. Баранов</u> (Ф.И.О.)
	(подпись)	(Ψ.Μ.Ο.)
Протокол № 1 заседания кафедры информационных технологий от <u>26.08.2024</u> г.		
Согласовано		
Председатель методической		
комиссии по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика	Улея (подпись)	<u>Н.Н. Лепило</u> (Ф.И.О.)

Начальник учебно-методического центра

Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения			
изменений			
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:		
Основ	вание:		
Подпись лица, ответственного за внесение изменений			
подинев лица, ответетвенного за виссение изменении			