

Федеральное агентство морского и речного транспорта

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Кафедра математики, информационных систем и технологий

УТВЕРЖДАЮ И. о. директора филиала

(подинсь)

Пономарёв С. В. «28» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Корпоративные информационные системы»

Направление подготовки <u>0</u>	9.03.02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль)	Информационные системы на транспорте
Уровень высшего образова	ания бакалавриат
Форма обучения	очная, очно-заочная

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций

Таблица 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-5. Способен ин-	ОПК-5.1	Знать: основы системного администрирова-
сталлировать про-		ния, администрирования СУБД, современные
граммное и аппаратное		стандарты информационного взаимодействия
обеспечение для ин-		систем.
формационных и авто-	ОПК-5.2	Уметь: выполнять параметрическую на-
матизированных сис-		стройку информационных и автоматизиро-
тем;		ванных систем.
	ОПК-5.3	Иметь навыки: инсталляции программного
		и аппаратного обеспечения информацион-
		ных и автоматизированных систем.
ОПК-7: Способен	ОПК-7.1	Знать: основные платформы, технологии и
осуществлять выбор		инструментальные программно-аппаратные
платформ и инстру-		средства для реализации информационных
ментальных программ-		систем.
но-аппаратных средств	ОПК-7.2	Уметь: осуществлять выбор платформ и ин-
для реализации ин-		струментальных программно-аппаратных
формационных систем		средств для реализации информационных
		систем, применять современные технологии
		реализации информационных систем.
	ОПК-7.3	Иметь навыки: владения технологиями и
		инструментальными программно-
		аппаратными средствами для реализации
		информационных систем.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Корпоративные информационные системы» относится к обязательной части Блока 1 и изучается на 4 курсе в VII семестре по очной форме обучения и на 5 курсе по очно-заочной форме обучения.

Изучение дисциплины основано на умениях и компетенциях, полученных студентом при изучении дисциплин «Информатика», «Архитектура информационных систем», «Информационно-коммуникационные системы и сети».

Для изучения дисциплины студент должен:

- знать основы сетевых компонент операционных систем, а также характеристики и настраиваемые параметры аппаратных средств вычислительной техники;
- уметь пользоваться и владеть средствами виртуализации для построения конечных сетевых узлов.

Дисциплина является предшествующей для подготовки и защиты ВКР.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>5</u> з. е., <u>180</u> час. Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

Таблица 2

Объем дисциплины по составу

		Формы обучения					
		Очная			Заочная		
Вид учебной работы	Всего часов	о в семест		Всего часов	курс		
	Вс	7	_	Bc 42	5	_	
Общая трудоемкость дисциплины	180	180	_	180	180	-	
Контактная работа обучающихся	85	85	_	85	85	_	
с преподавателем, всего							
В том числе:			_			_	
Лекции	34	34	_	34	34	_	
Практическая подготовка, всего		51	_	50	50	_	
в том числе:							
Практические занятия		_	_	_	_	_	
Лабораторные работы		51	_	50	50	_	
Самостоятельная работа, всего		95	_	60	60	_	
В том числе:	_	_	_	_	_	_	
Курсовая работа/проект	18	18	_	18	18	_	
Расчетно-графическая работа (задание)	_	_	_	_	_	_	
Контрольная работа		_	_	_	_	_	
Коллоквиум		_	_	_		_	
Реферат		_	_	_	_	_	
Другие виды самостоятельной работы		77	_	42	42	_	
Промежуточная аттестация: экзамен	27	27	_	36	36	_	

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Лекции. Содержание разделов (тем) дисциплины

Таблица 3 Содержание разделов (тем) дисциплины

No	Наименование	Содержание раздела (темы) дисципли-	Трудоемкос	ть в часах
п/п	раздела (темы)	ны	по формам обучения	
	дисциплины		Очная	Очно-
				заочная
1	Определение ос-	Определение КС. Основные сведения	4	4
	новных понятий	об используемых технологиях: интра-		
	корпоративных	сети для организации глобальной связи		
	сетей (КС)	между филиалами компании, экстрасе-		
		ти для соединения частной сети компа-		
		нии с ее деловыми партнерами и кли-		

№ π/π	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы) дисциплины	Трудоемкос по формам	
	дисциплины		Очная	Очно- заочная
		ентами, удаленный доступ для взаимо- действия с КС отдельных мобильных пользователей.		
2	Технология виртуальных частных сетей – Virtual Private Networks (VPN)	Функции VPN по защите данных. Процедуры шифрования, аутентификации, и авторизации для создания защищенного канала средствами VPN. Типы VPN-устройств. Расположение VPN-устройств в КС: шлюз перед брандмауэром, шлюз позади брандмауэра, реализация функций шлюза в брандмауэре, шлюз и брандмауэр имеют собственную связь с публичной сетью, шлюз параллельно брандмауэру.	5	5
3	Защита сетевого трафика	Основные сведения об используемых технологиях для защиты сетевого трафика. Сервис защищенного канала - IPSec. Распределение функций между протоколами IPSec. Безопасная ассоциация. Транспортный и туннельный режимы работы протокола IPSec. Ядро IPSec - протоколы АН, ESP и IKE. Использование баз данных SAD и SPD для защиты трафика.	5	5
4	Теоретические основы описания и построения современных корпоративных информационных систем (КИС)	Структура КИС. Информационные технологии. Организационные единицы управления КИС. Функциональные	5	5
5	Организация виртуальных частных сетей	Варианты схем образования защищенного канала виртуальных частных сетей. Пользовательская схема. Провайдерская схема. Смешанная схема. Использование аутсорсинга при создании и обслуживании VPN.	5	5
6	Возможные решения при построении VPN- устройств	Программные VPN на базе брандмау- эров: VPN-1 компании Check Point Software Technologies, VPN-1 Gateway, VPN-1 Accelerator Card. VPN на базе маршрутизаторов: маршрутизатор Fort Knox компании Internet Devices, мар-	5	5

№	Наименование	Содержание раздела (темы) дисципли-	Трудоемкос	
п/п	раздела (темы)	НЫ	по формам	
	дисциплины		Очная	Очно- заочная
		шрутизатор Cisco VPN Access Router. Возможности маршрутизатора Fort Кпох трансляции сетевых адресов по стандарту NAT. Технология базовой трансляция сетевых адресов. Технология трансляции сетевых адресов и портов. VPN на базе автономного программного обеспечения. VPN на базе		кънговс
7	Примеры использования VPN в КС	аппаратных средств. Построение VPN для компании с потребностью в связях по всему миру и возможностью доступа сотрудников к интрасети предприятия. Мультисервисные сети — технологии цифровых сетей с интегрированным облуживанием. Семейство технологий xDSL. Создание VPN удаленного доступа для компании.	5	5
		Всего	34	8

4.2. Практическая подготовка 4.2.1. Лабораторные работы

Таблица 4

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных работ	1.0	мкость в часах мам обучения
			Очная	Очно-заочная
1	Технология виртуальных частных сетей – Virtual Private Networks (VPN)	Установка и настройка вирту- альной платформы	2	2
2	Технология виртуальных частных сетей – Virtual Private Networks (VPN)	Установка сервера Linux Fedora Core 20 на виртуальную машину	2	2
3	Технология виртуальных частных сетей – Virtual Private Networks (VPN)	Установка клиентской ОС Windows 8 на виртуальную ма- шину	2	2
4	Технология виртуальных частных сетей – Virtual Private Networks (VPN)	Проверка работоспособности сети и сервисов виртуальных машин под управлением Linux Fedora и Windows 8	2	2
5	Технология виртуальных частных сетей – Virtual Private Networks (VPN)	Настройка сервера Linux Fedora виртуальной частной сети	2	2
6	Технология виртуальных частных сетей – Virtual Private Networks (VPN)	Настройка клиента Windows 8 виртуальной частной сети	2	2
7	Технология виртуальных	Установка пользовательских	3	3

№ π/π	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных работ	1 0	мкость в часах омам обучения
	, ,	1 1 1	Очная	Очно-заочная
	частных сетей – Virtual Private Networks (VPN)	приложений на сервер Linux Fedora (серверное ПО, настройка сервера Samba, отключение сис- темы защиты SeLinux, 1C:Предприятие Сервер)		
8	Технология виртуальных частных сетей – Virtual Private Networks (VPN)	Установка клиента 1С: Предприятие на виртуальную машину Windows 8	3	3
9	Технология виртуальных частных сетей – Virtual Private Networks (VPN)	Настройка доступа во внешнюю сеть средствами Kerio WinRoute FireWall	3	3
10	Теоретические основы описания и построения современных корпоративных информационных систем (КИС)	Разработка КИС на базе бизнес – процессов системы 1С:Предприятие	3	3
11	Организация виртуальных частных сетей	Установка сервера FreeBSD на виртуальную машину (сервер № 1)	3	3
12	Организация виртуальных частных сетей	Установка сервера FreeBSD на виртуальную машину (сервер № 2)	3	3
13	Организация виртуальных частных сетей	Установка маршрутизатора на основе виртуальной машины FreeBSD	3	3
14	Защита сетевого трафика	Настройка протокола IPSес и построение защищенного канала между серверами локальных сетей удаленных филиалов предприятия	3	3
15	Теоретические основы описания и построения современных корпоративных информационных систем (КИС)	Установка на сервер № 2 FreeBSD системы 1C: Предприятие Сервер	3	3
16	Защита сетевого трафика	Настройка клиента Windows 8 для подключения к серверу № 2 FreeBSD	3	3
17	Защита сетевого трафика	Настройка защищенного канала на базе протокола IPSec для обмена данными между клиентом Windows 8 (локальная сеть филиала с сервером № 1) и сервером № 2 FreeBSD	3	3
18	Теоретические основы описания и построения современных корпоративных информационных систем (КИС)	Настройка КИС на базе бизнес – процессов системы 1С: Предприятие на клиенте Windows 8 и сервере № 2 FreeBSD	3	3

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных работ	1 0	мкость в часах мам обучения
			Очная	Очно-заочная
19	Защита сетевого трафика	Установка и настройка защищенного канала на базе протокола IPSec для обмена данными между удаленным (мобильным) клиентом Windows 8 и сервером № 2 FreeBSD	3	2
	В	всего	51	50

5. Самостоятельная работа

Таблица 5

Самостоятельная работа

No	Вид самостоятельной	Наименование работы и содержание			
п/п	работы				
1	Подготовка к лабора-	Изучение теоретического материала в соответствии с темати-			
	торным работам	кой лабораторных работ			
2	Индивидуальное за- дание (проект)	Построение корпоративной информационной системы на базе бизнес — процессов. Информационное обследование, архитектура, выбор СУБД, разработка системы автоматизации документооборота, выбор программных средств для управления документами, выбор специализированных прикладных программных средств системы поддержки принятия решений. Выбор технологии и создание системы защиты для передачи сетевого трафика.			
3	Самостоятельное изучение онлайн-курса	Онлайн-курс «Корпоративные информационные системы»			

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Приведен в обязательном приложении к рабочей программе.

7. Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебнометодической литературы для самостоятельной работы обучающихся, необходимой для освоения дисциплины

Таблица 6 Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебнометодической литературы

Название	Автор	Вид издания (учебник,	Место издания, издательство, год издания, кол-во страниц			
		учебное				
		пособие)				
	Основная литература					
Информационные	Моргунов А. Ф.	Учебное	Москва: Юрайт, 2021. — 310 с. //			
технологии в ме-		пособие	Образовательная платформа Юрайт			
		110 00 0110	[сайт]. — URL:			

Название	Автор	Вид издания	Место издания, издательство, год
Пизвинне	тытор	(учебник,	издания, кол-во страниц
		учебное	
		пособие)	
неджменте			https://urait.ru/bcode/489923
	Дополн	ительная лите	ратура
Корпоративные	Егоров А.Н.,	Методиче-	СПб.: ГУМРФ, 2017. – 127 с. Рег. №
информационные	Журавлев А.Е.,	ские указа-	8311
системы.	Крупенина Н.В.	ния по вы-	
		полнению	
		лаборатор-	
		ных работ	
Учебно	о-методическая ли	тература для с	амостоятельной работы
Компьютерные се-	Олифер В.Г.,	Учебник для	СПб.: Питер, 2018. – 944 с.
ти. Принципы,	Олифер Н.А.	вузов	
технологии, прото-			
колы: 4-е изд.			

8. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем (при наличии)

Таблица 7 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

	Наименование профессиональной базы данных /	Ссылка на информацион-
Π/Π	информационной справочной системы	ный ресурс
1.	Электронно-библиотечная система «Юрайт»	Интернет-ресурс: <u>http://www.biblio-online.ru/</u>
2.	Информационная система «Единое окно доступа	Интернет-ресурс:
۷.	к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/
3.	Библиотека mexalib	http://mexalib.com
4.	Страница компьютерной литературы издательст- ва Питер	http://www.piter.com/collection/kom pyutery-i-internet
5.	Страница компьютерной литературы издательст- ва БХВ-Петербург	http://www.bhv.ru/books/list_covers. php?get=rubrics&id=214

9. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 8 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование программного про- дукта	Тип продукта (полная лицензионная версия, учебная версия, распространяется свободно)
1	Microsoft Corporation Windows	бессрочная лицензия
2	Microsoft Office	бессрочная лицензия
3	Virtual Box	распространяется свободно

4	GNU/Linux Fedora	распространяется свободно
5	FreeBSD	распространяется свободно
6	Система дистанционного обучения	GNU GPL
	на базе платформы Moodle	
7	Веб-приложение для дистанционного	GNU GPL
	онлайн обучения BigBlueButton	

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 9

Описание материально-технической базы

Onneanne matephasibno texnii teekon basbi		
№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
	394033, г.Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л № 4. Специализированная многофункциональная аудитория 4: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, - учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; - учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Доступ в Интернет. 1. Столы — 17 шт. 2.Стулья — 33 шт. 3. Интерактивная доска ActivBoard PRomethean — 1 шт. 4. Проектор Epson H469B — 1шт. 5. Персональный компьютер Intel Corel 2 Duo CPU E6550 2.33ГГц (монитор, системный блок, клавиатура) -1 шт. 6. Колонки DEXP R140 — 1 компл
	394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л № 44. Специализированная многофункциональная аудитория 31: - помещение для самостоятельной работы.	Доступ в Интернет. 1. Столы компьютерные — 10 шт. 2.Стулья аудиторные — 18 шт. 3. Кресло - 7 шт 4. Стол для совещаний — 1 шт. 5. Доска передвижная поворотная (150*100) ДП12к, магнитная, (мел/магн) -1 шт. 6. Мобильный класс RAYbook - 11 шт.+ mouse - 11 шт. 7. Персональный компьютеры Intel Pentium 4 CPU 3.00 ГГц (монитор, системный блок, клавиатура) — 10 шт. 8. Источник бесперебойного питания -10 шт. 9. Принтер HP LaserJet P2015D 10. Сканер HP Canon Lide 220 11. Колонки 12. Калькуляторы — 21 шт.
	Помещения для самост	оятельной работы
	394033, г.Воронеж Ленинский проспект, дом 174л. второй этаж, Специализированная многофункциональная аудитория 1а: - помещение для самостоятельной работы	Доступ в Интернет. 1. Библиотечные стеллажи "Ангстрем" 2. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 2 шт. 3. Кресло – 5 шт. 4. Стул аудиторный - 17 шт. 5. Стол аудиторный - 13 шт. 6. Копировальный аппарат SHARP AR 5625 (копир/принтер с дуплексом, без тонера, деволопера) формат АЗ. 7. Копировальный аппарат МІТА КМ

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
		1620 8. Дупликатор Duplo DP 205A (с интерфейсом) 9. Компьютер Intel Celeron 1.7 ГГц– 7 шт.
	394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л № 43. Специализированная многофункциональная аудитория 30: аттестации; - помещение для самостоятельной работы.	Доступ в Интернет. 1.Стол компьютерный – 10 шт. 2.Стол аудиторный – 7 шт. 3.Стул ученический – 14 шт. 4.Кресло – 11 шт. 5.Персональный компьютер Intel Corel Duo CPU E8400 3.00ГГц (монитор, системный блок, клавиатура) – 9 шт. 6.Персональный компьютер Intel Pentium 4 СРИ 3.00 ГГц (монитор, системный блок, клавиатура) –1 шт. 7.Интерактивная доска Triumph Board – 1 шт. 8.Доска настенная 1 элементная – 1 шт. 9.Источник бесперебойного питания 1 ІрропВаск Роwer Pro 500 –10 шт. 10. Сканер Epson Perfection V10 – 1 шт. 11.Шкаф полуоткрытый со стеклом – 1 шт. 12. Принтер laserJett 1320-1 шт. 13. Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD500U DLP 200Lm XGA 2000:1 – 1 шт.

Составитель: ст.преподаватель Сукачев А. И.

Зав. кафедрой: д.т.н., профессор Лапшина М. Л.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры математики, информационных систем и технологий и утверждена на 2021/2022 учебный год. Протокол № $_{10}$ от $_{22}$ июня $_{2021}$ г.