

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

(подпись)

Пономарёв С. В. «28» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Теория информации, данные, знания»

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль) Информационные системы на транспорте
Уровень высшего образования 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
УК-6: Способность управлять своим	УК-6.1	Знать: основные принципы и приемы оптимальной работы с информацией, данными и
временем,		знанием для эффективного управления
выстраивать и		собственным временем.
реализовывать	УК-6.2	Уметь: эффективно планировать и
траекторию		контролировать собственное время; использовать
саморазвития на		методы саморегуляции, саморазвития и
основе принципов	VIII. (2	самообучения
образования в течение всей жизни.	УК-6.3	Владеть: методами управления собственным
течение всеи жизни.		временем; технологиями приобретения,
		использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков;
		профессиональных знании, умении и навыков, методиками саморазвития и самообразования в
		течение всей жизни.
ОПК-1: Способен	ОПК-1.1	Знать: основы математики, физики,
применять		вычислительной техники и программирования.
естественнонаучные и	ОПК-1.2	Уметь: решать стандартные профессиональные
общеинженерные		задачи с применением естественнонаучных и
знания, методы		общеинженерных знаний, методов
математического		математического анализа и моделирования.
анализа и	ОПК-1.3	Иметь навыки: теоретического и
моделирования,		экспериментального исследования объектов
теоретического и		профессиональной деятельности.
экспериментального		
исследования в		
профессиональной		
деятельности.		

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теория информации, данные, знания» относится к обязательной части Блока 1 и изучается на 2 курсе в III семестре по очной форме обучения (на 2 курсе в IV семестре по очно-заочной форме обучения).

Изучение дисциплины основано на знаниях и умениях дисциплин «Математический анализ», «Геометрия и алгебра», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Информатика», «Алгоритмы и структуры данных».

В качестве «входных» знаний, умений и готовностей требуется владение основными понятиями теории вероятностей и математической статистики, линейной алгебры, прежде всего операциями с матрицами и квадратичными формами. Для изучения дисциплины студент также должен знать методы

математического анализа, основы информатики, архитектуры ЭВМ, основы локальных сетей.

Освоение данной дисциплины как предшествующей необходимо для последующего овладения дисциплинами «Архитектура информационных систем», «Управление данными», «Моделирование процессов и систем», «Анализ больших данных», «Технологии обработки информации», «Информационные технологии», «Протоколы и интерфейсы информационных систем на транспорте», «Информационно-коммуникационные системы и сети», «Основы информационной безопасности», «Корпоративные информационные системы», а также для прохождения производственной практики.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з. е., 180 час.

Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

Таблица 2 Объем дисциплины по составу

		d	Рормы с	бучения		
	Очная			Очно-заочная		ая
Вид учебной работы	Всего	из них в семестре №		Всего часов	2 курс	
	H B	3		B 48	4 сем.	_
Общая трудоемкость дисциплины	180	180	_	180	180	_
Контактная работа обучающихся с	68	68	_	68	68	_
преподавателем, всего						
в том числе:	_	_	_	-	_	_
Лекции	34	34	ı	34	34	_
Практическая подготовка, всего	34	34	_	34	34	_
в том числе:						
Лабораторные работы	34	34	_	34	34	_
Практические занятия	_	_	_	_	_	_
Тренажерная подготовка	_	_	_	_	_	_
Самостоятельная работа, всего	85	85	_	85	85	_
В том числе:	_	_	_	_	_	_
Курсовая работа/проект	_	_	_	_	_	_
Расчетно-графическая работа (задание)	9	9	_	9	9	_
Контрольная работа	_	_	_	_	_	_
Коллоквиум	_	_	_	_	_	_
Реферат		_	_			
Другие виды самостоятельной работы	85	85		85	85	
Промежуточная аттестация: экзамен	27	27	_	27	27	_

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

Содержание разделов (тем) дисциплины

No॒	Наименование	Содержание		сть в часах и обучения
п/п	раздела (темы) дисциплины	раздела (темы) дисциплины	Очная	очно- заочная
1.	Формальное представление знаний. Виды информации.	Информация, канал связи, шум, кодирование. Принципы хранения, измерения, обработки и передачи информации. Информатика	4	4
2.	Информация и разнообразие. Вероятность события.	Теория вероятностей, функция распределения, дисперсия случайной величины. Предельные теоремы	2	2
3.	Способы измерения информации.	Измерение количества информации, единицы измерения информации, носитель информации. Передача информации, скорость передачи информации. Вероятностный подход к измерению дискретной и непрерывной информации Клода Шеннона. Информация Фишера.	4	4
4.	Теорема отсчетов	Теорема отсчетов Котельникова и Найквиста — Шеннона, математическая модель системы передачи информации, виды условной энтропии, энтропия объединения двух источников	4	4
5.	Дискретные каналы связи	Пропускная способность дискретного канала. Интерполяционная формула Уиттекера-Шеннона, частота Найквиста	2	2
6.	Смысл энтропии Шеннона. Эффективное кодирование	Семантическая информация. Закон аддитивности информации. Понятие энтропии, формула Шеннона. Понятие избыточности информации. Статистические и корреляционные методы эффективного кодирования.	4	4
7.	Сжатие информации.	Принципы сжатия данных, характеристики алгоритмов сжатия и их применимость, коэффициент сжатия, допустимость потерь. Простейшие алгоритмы сжатия информации, методы Лемпела-Зива, особенности программ архиваторов.	2	2
8.	Арифметическое кодирование	Помехоустойчивое кодирование, линейные блочные коды. Адаптивное арифметическое	2	2

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы) дисциплины	Трудоемко по формам	
11/11	дисциплины	риздели (темы) дпециили	Очная	заочная
		кодирование, полиномиальные		
		коды. Код (в теории информации),		
		классификатор, криптография,		
		сетевое кодирование. Кодирование		
	-	Шенона-Фано и Хаффмена.		
9.	Помехозащищенное	Модели информационного канала с	4	4
	кодирование	помехами. Емкость канала связи.		
		Обнаружение и исправление		
		ошибок при передаче через канал с		
		помехами. Блочные коды.		
		Групповые коды. Способы		
		кодирования. Совершенные и		
10	TC 1	квазисовершенные коды.	4	4
10.	Криптографические	Защита информации от	4	4
	методы кодирования	несанкционированного доступа.		
		Современные симметричные		
		криптопреобразования.		
		Несимметричные		
		криптопреобразования. Понятие		
		криптостойкости и основы		
		криптоанализа.		
11.	Перспективные	Нерешенные проблемы теории	2	2
	направления	информации, данных, знаний и		
	исследования	современные направления		
	информации, данных	развития.		
	и знаний			
		Всего	34	34

4.2. Практическая подготовка

4.2.1. Лабораторные работы

Таблица 4 Лабораторные работы

No	Наименование	Наименование и	Трудоемкость в часах по формам обучения	
п/п	раздела (темы) дисциплины	содержание лабораторных работ	Очная	Очно- заочная
1.	2. Информация и	Расчет вероятностей.	2	2
	разнообразие.	Составление закона		
	Вероятность события.	распределения вероятностей		
2.	2. Информация и	Случайные величины и их	2	2
	разнообразие.	основные характеристики		
	Вероятность события.			
3.	3. Способы измерения	Поиск энтропии случайных	4	4
	информации.	величин. Измерение количества		
		информации		
4.	4. Теорема отсчетов.	Применение теоремы отчетов.	4	4

№	Наименование	Наименование и	Трудоемкос по формам	
п/п	раздела (темы) дисциплины	содержание лабораторных работ	Очная	Очно- заочная
	5. Дискретные каналы	Определение пропускной		
	СВЯЗИ	способности дискретного канала		
5.	4. Теорема отсчетов.	Вычисление условной энтропии	2	2
6.	6. Смысл энтропии	Практическое применение	4	4
	Шеннона. Эффективное	различных алгоритмов		
	кодирование.	сжатия. Сравнение и анализ		
	7. Сжатие информации.	архиваторов		
7.	6. Смысл энтропии	Кодирование информации.	4	4
	Шеннона. Эффективное	Декодирование информации.		
	кодирование.	Практическое применение		
		алгоритмов кодирования.		
8.	8. Арифметическое	Цифровое кодирование,	4	4
	кодирование.	аналоговое кодирование,		
	9. Помехозащищенное	таблично-символьное		
	кодирование	кодирование, числовое		
		кодирование, дельта-		
		кодирование.		
9.	8. Арифметическое	Блочные коды. Групповые коды.	4	4
	кодирование.	Способы кодирования.		
		Совершенные и		
		квазисовершенные коды.		
10	10. Криптографические	Криптографические методы	4	4
	методы кодирования	кодирования		
	Bo	еего:	34	34

5. Самостоятельная работа

Таблица 5 Самостоятельная работа

№ п/п	Вид самостоятельной работы	Наименование работы и содержание
1.	Подготовка к лабораторной работе	Информация, канал связи, шум, кодирование.
2.	Подготовка к лабораторной работе	Принципы хранения, измерения, обработки и
		передачи информации.
3.	Подготовка к лабораторной работе	Изучение дополнительного материала на темы
		«Квантование (обработка сигналов)»,
		«АЦП/ЦАП», «Дифференциальная энтропия»
4.	Подготовка к лабораторной работе	Поиск энтропии случайных величин. Измерение
		количества информации
5.	Подготовка к лабораторной работе	Применение теоремы отчетов. Определение
		пропускной способности дискретного канала
6.	Подготовка к лабораторной работе	Вычисление условной энтропии
7.	Подготовка к лабораторной работе	Практическое применение различных алгоритмов
		сжатия. Сравнение и анализ архиваторов
8.	Подготовка к лабораторной работе	Защита информации от несанкционированного
		доступа.
9.	Подготовка к лабораторной работе	Блочные коды. Групповые коды. Способы
		кодирования. Совершенные и квазисовершенные
		коды.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	Наименование работы и содержание
10.	Подготовка к лабораторной работе	Криптографические методы кодирования.
11.	Самостоятельное изучение	Онлайн-курс «Теория информации, данные,
	онлайн-курса	знания»
12.	Расчетно-графическая работа	Вычисление энтропии, применение методов
		кодирования (задание по вариантам)

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, учебное	Место издания, издательство, год издания, кол-во страниц
		пособие)	
	Основі	ная литература	
Теория информации	А. Н. Осокин,	Учебное	Москва: Издательство Юрайт,
	A. H.	пособие	2021. — 205 с. — (Высшее
	Мальчуков		образование). — ISBN 978-5-9916-
			7064-7. — Текст : электронный //
			Образовательная платформа Юрайт
			[сайт]. — URL:
			https://urait.ru/bcode/490364
Теория информации.	В. А. Шапцев,	Учебное	Москва: Издательство Юрайт,
Теоретические основы	Ю. В. Бидуля.	пособие	2021. — 177 с. — (Высшее
создания			образование). — ISBN 978-5-534-
информационного			02989-5. — Текст : электронный //
общества			Образовательная платформа Юрайт
			[сайт]. — URL:
			https://urait.ru/bcode/490739 (
	Дополнит	ельная литерат	ура
Теория информационных	Волкова В. Н.	Учебное	Москва : Издательство Юрайт,
процессов и систем		пособие	2021. — 432 с. — (Высшее
			образование). — ISBN 978-5-534-
			05621-1. — Текст : электронный //
			Образовательная платформа Юрайт
			[сайт]. — URL:
			https://urait.ru/bcode/489220
Криптографические	А. Б. Лось, А.	Учебник для	Москва: Издательство Юрайт,
методы защиты	Ю.	вузов	2021. — 473 с. — (Высшее
информации для	Нестеренко, М.		образование). — ISBN 978-5-534-
изучающих	И. Рожков		12474-3. — Текст : электронный //

Название	Автор	Вид издания (учебник, учебное пособие)	Место издания, издательство, год издания, кол-во страниц
компьютерную			Образовательная платформа Юрайт
безопасность			[сайт]. — URL:
			https://urait.ru/bcode/489242
Учебно-м	иетодическая ли	тература для с	амостоятельной работы
Операционная система	И. К. Фомина,	Методические	СПб.: Изд-во ФГБОУ ВО
Ubuntu на ядре Linux	A. B.	указания для	ГУМРФ им. адм. С. О. Макарова,
_	Скобелев	выполнения	2019 120 c.
		лабораторных	
		работ	
Администрирование	Егоров А.Н.	Учебное	СПб.: Изд-во ГУМРФ им. адм. С. О.
серверной операционной		пособие	Макарова, 2015. – 136 с.
системы			

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

Таблица 7 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование профессиональной базы данных/ информационной справочной системы	Ссылка на информационный ресурс
1	Электронные образовательные ресурсы (ЭОР): • Министерство образования и науки Российской Федерации (http://минобрнауки.рф/). • Федеральный портал "Российское образование" (http://www.edu.ru/). • Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (http://window.edu.ru/). • Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/).	http://минобрнауки.рф

№ п/п	Наименование профессиональной базы данных/ информационной справочной	Ссылка на информационный ресурс
	• Федеральный центр информационно- образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/). • Интернет-университет intuit.ru • Интернет-портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» (http://www.ict.edu.ru) • Портал аналитической информации «CIT FORUM» (http://citforum.ru/datab ase) http://citforum.ru/hardw	
2	аге/ Подробные руководства по ИМС MatLab, версии и библиотеки в свободном	http://www.mathworks.ru http://www.mathworks.com http://www.mathworks.com/moler
3	доступе Математическая, физико- техническая литература	http://www.ph4s.ru/book_mat_matphys.html
4	Учебно-образовательная физико-математическая библиотека	http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library.htm
5	Образовательный математический сайт, включающий множество математических разделов и примеры работы с математическими пакетами;	www.exponenta.ru
6	Словари и энциклопедии по темам технических и ряда других специальных учебных заведений	www.dic.academic.ru
7	Дополнительная литература по темам математических, технических и ряда других дисциплин	http://window.edu.ru/window/library http://www.gnpbu.ruhttp://window.edu.ru/catalog http://journal.mrsu.ru/educational
8	eLIBRARY Научная электронная библиотека	http://www.elibrary.ru
9	Университетская библиотека Online	http://biblioclub.ru/

№ п/п	Наименование профессиональной базы		
	данных/	Ссылка на информационный ресурс	
	информационной справочной		
	системы		
10	Сайт "Компьютерная		
	математика", обзор	http://users.kaluga.ru/math/	
	математических пакетов.		
	Программное обеспечение		
	научных исследований		
11	(пакеты Maple и MatLab).	http://www.math.rsu.ru/mexmat/kvm/MME/courses/prog/	
	Лекции и индивидуальные		
	исследовательские проекты.		
12	ИНТУИТ, национальный	http://www.intuit.ru/studies/courses/2192/31/info	
12	открытый университет	nttp://www.intuit.ru/studies/courses/2192/31/into	
13	Официальный сайт Ubuntu,	http://www.ubuntu.com/download	
	дистрибутив	http://www.uountu.com/download	

9. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 8 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование программного продукта	Тип продукта (полная лицензионная версия, учебная версия, распространяется свободно)		
1.	Microsoft Corporation Windows 7	Бессрочная лицензия		
2.	Microsoft Office 2010	Бессрочная лицензия		
3.	Дистрибутив Ubuntu	Распространяется свободно,		
		http://www.ubuntu.com/download		
4.	Virtual Box. Виртуальная машина, позволяющая	Распространяется свободно,		
	устанавливать гостевые операционные системы.	https://www.virtualbox.org/		
5.	Интегрированная математическая система	Практикум Учебная версия		
	MatLab (версии 6.5 и выше.			
6.	Пакет С++/С#.	Практикум Учебная версия		
8.	Moodle	GNU GPL		

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

Таблица 9 Описание материально-технической базы

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	394033, г.Воронеж, Ленинский	Доступ в Интернет.
	проспект, дом 174Л № 4.	1. Столы – 17 шт.
	Специализированная	2.Стулья – 33 шт.

	Наименование специальных помещений	
№ п/п	и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
	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	 Интерактивная доска ActivBoard PRomethean – 1 шт. Проектор Epson H469B – 1шт. Персональный компьютер Intel Corel 2 Duo CPU E6550 2.33ГГц (монитор, системный блок, клавиатура) -1 шт. Колонки DEXP R140 – 1 компл
2	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 СРИ 3.00 ГГц (монитор, системный блок, клавиатура) — 10 шт. 8. Источник бесперебойного питания -10 шт. 9. Принтер НР LaserJet P2015D 10. Сканер НР Canon Lide 220 11. Колонки 12. Калькуляторы — 21 шт.
	Помещения для самос	
1	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 1620 8. Дупликатор Duplo DP 205A (с интерфейсом) 9. Компьютер Intel Celeron 1.7 ГГц– 7 шт.
2	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 СРИ Е8400 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 Power Pro 500 -10 шт. 10. Сканер

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
		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: к.ф.-м.н., доцент Кузнецов В. В.

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.