МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» В Г.НОВОРОССИЙСКЕ (НФ БГТУ им. В.Г.Шухова)

УТВЕРЖДАЮ Директор НФ БГТУ им. ВТ Шухова к.ф.н. доц. Чистяков И.В.

«15» мая 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Б.1.В.Н1.ДЭ03 Теория кодирования информации

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Профиль Системное администрирование информационно-коммуникационных систем

Квалификация <u>бакалавр</u>

Форма обучения <u>очная</u>

Кафедра технических дисциплин

Рабочая программа составлена на основании требований:

Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (с изменениями и дополнениями), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования 19 сентября 2017 года (зарегистрировано в Минюсте РФ 10 октября 2017 года, регистрационный № 48489)

учебного плана, утвержденного Ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в

2025 году.

Составитель: ст. преподаватель

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

«13» мая 2025 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор.

Г.Ю. Ермоленко

Рабочая программа одобрена научно-методическим советом ΗФ БГТУ им. В. Г. Шухова

«14» мая 2025 г., протокол № 5

Председатель: к.ф.н., доцент

И.В. Чистяков

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория	Код	Код и наименование	Наименование показателя
(группа)	инаименование	индикатора достижения	оценивания результата
компетенций	компетенции	компетенции	обучения по дисциплине
общепрофесси	ОПК-2 Способен	ОПК-2.1Понимает	Знать:
ональные	понимать	принципы работы	Основныепонятия
	принципы	современных	теорииинформации
	работы	информационных	и кодирования
	современных	технологий и	Уметь:
	информационны	программных средств, в	решать
	х технологий и	том числе отечественного	базовые задачи
	программных	производства	обработки данных в
	средств, в том		профессиональной
	числе		деятельности
	отечественного		Владеть:
	производства, и		общей
	использовать их		подготовкой для
	при решении		решенияпрактических
	задач		задач в области
	профессиональн		информационных
	ой деятельности		технологий

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Компетенция ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности

Стадии формирования компетенций определяются компетентностными планамипосоответствующимнаправлениямподготовки(специальностям).

Логико-временная последовательность формирования компетенций определяется учебными планами по соответствующим направлениям подготовки (специальностям).

3. ОБЪЕМДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4зач. единицы,180 часов.

Форма промежуточной аттестации, экзамен

Семестр изучения дисциплины - 6 семестр

Вид учебной работы	Всего	6 семестр
, ,	часов	часов
		всеместре
Общая трудоемкость дисциплины, час	180	180
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	70	70
лекции	34	34
лабораторные		
практические	34	34
групповые консультации в период теоретического	2	2
обучения и промежуточной аттестации		
Самостоятельна работа студентов, включая	110	110
индивидуальные		
и групповые консультации, в том числе:		
Курсовой проект		
Курсовая работа		
Расчетно-графическое задание		
Индивидуальное домашнее задание		
Самостоятельна работа на подготовку к аудиторным	110	110
занятиям (лекции, практические занятия,		
лабораторные занятия)		
		экзамен

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Наименование тем, их содержание и объем

		раз,	дел по	видам	•
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические ни занятия	Лабораторные К занятия	аяраб вкук м
		ЭΓ	Практ зан	Лабор. зан	Самостоя ота на по ауди занз
	Раздел 1. Основы теорииинформации икод	шро	вания		
1	Энтропия вероятностной схемы; аксиомы Хинчина и				20
	Фаддеева; условная энтропия; взаимная информация и ее	5	5		20
	свойства; Источники информации; энтропия источников;				
	дискретный источник без памяти; теоремы Шеннона об				
	источниках; марковские и эргодические источники;				
	информационная дивергенция; граница Симмонса.				
	Раздел 2. Оптимально кодирование и сжат	ие па	HHLIV	<u> </u>	
2	Оптимальное кодирование; префиксные коды; неравенство			_	
2	Крафта; линейные коды; параметры кодов и их границы;	5	5		20
	корректирующие свойства кодов; циклические коды; БЧХ				
	-коды; код Хемминга; сверточные коды; математическая				
	модель канала связи; пропускная способность канала				
	связи;прямая и обратная теоремы кодирования. Словарные				
	алгоритмы. Методы Лемпела-Зива. Сжатие с потерями.				
	Основные идеи, методы и форматы данных. Основы				
	методовфрактального сжатия.				
	Раздел 3 Теоретические основы передачи да	нны	X		
3	Сигналы с ограниченным спектром. Теорема				2.5
	Котельникова	12	12		35
	(Найквиста-Шеннона). Математическая модель канала связи.				
	Емкость канала. Прямая и обратная теоремы кодирования.				
	Предельные скорости передачи данных через канал без				
	помех/с помехами. Временные и спектральные				
	характеристики дискретных сигналов. Преобразование				
	Фурье и вейвлет-преобразование.				
	Раздел 4 Помехоустойчивое кодирование и контр	оль (эшибон	3	
4	Помехоустойчивое кодирование. Основные подходы.	12	12		35
	Неравенство Крафта-Макмиллана.Матричное кодирование.	12	12		33
	Групповые коды. Совершенные и квазисовершенные коды.				
	Код Хемминга. Полиномиальные коды. Коды БЧХ. Коды				
	Рида-Соломона. Циклические избыточные коды.				
	Сверточные коды. Турбо-коды. Помехоустойчивое				
	кодирование (особенности реализации алгоритмов).				
	Основные положения квантовой теории информации.				
	Квантовые компьютеры. Квантовые алгоритмы. Квантовая				
	криптография	<u> </u>	- ·		110
	Итого	34	34		110

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Темапрактического (семинарского) занятия	К-во часов	Самостоя- тельная работа на подготовку к аудиторны м занятиям
1	Раздел 1	Понятие информации, энтропии. Системы связи. Дискретные источники.		10
2	Раздел 2	Задача кодирования дискретного источника кодами равной длины, неравной длины. Сжатие информации.		10
3	Раздел 3	Анализ распространенных современных форматов данных использующих сжатие с потерями.		25
4	Раздел 4	Помехоустойчивое кодирование (особенности реализации алгоритмов).		25
		всего	34	70

4.3.Содержание лабораторных занятий

Не предусмотрено учебным планом

4.4.Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрено учебным планом

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Не предусмотрено учебным планом

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1. **Компетенция** ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности

Наименование индикатора достижения компетенции Используемые средства оценивания
ОПК-2.1 Понимает принципы работы современных экзамен, устный опрос,
информационных технологий и программных
средств, в том числе отечественного производства

5.2.Перечень контрольных вопросов для экзамена

- 1. Общефизические основы теории информации. Термодинамика и энтропия. Информация, содержащаяся в экспериментальных данных и теоретическом законе.
- 2. Информация и данные. Кодирование. Цифровые коды. Понятие об экономичном кодировании.
- 3. Вероятностный подход к измерению количества информации. Энтропия Шеннона. Семантическая информация.
- 4. Взаимная информация и информационная дивергенция. Энтропия источников. Теоремы Шеннона об источниках.
- 1. Кодирование Шеннона-Фэно.
- 2. Кодирование Хаффмана.
- 3. Арифметическое кодирование.
- 4. Адаптивные алгоритмы.
- 5. Методы Лемпела-Зива.
- 6. Сжатие с потерями. Основные методы и форматы данных.
- 7. Основы методов фрактального сжатия.
- 8. Сигналы с ограниченным спектром. Теорема Котельникова (Найквиста-Шеннона).
- 9. Математическая модель канала связи. Емкость канала. Прямая и обратная теоремы кодирования. Предельные скорости передачи данных через канал без помех/с помехами.
- 10. Временные и спектральные характеристики дискретных сигналов. Преобразование Фурье и вейвлет-преобразование.
- 11. Помехоустойчивое кодирование. Неравенство Крафта-Макмиллана.
- 12. Матричное кодирование.
- 13. Групповые коды. Совершенные и квазисовершенные коды.
- 14. Код Хемминга.
- 15. Полиномиальные коды.
- 16. Коды Боуза-Чоудхури-Хоккенгема. Коды Рида-Соломона.
- 17. Циклические избыточные коды.
- 18. Сверточные коды.
- 19. Турбо-коды.
- 20. Основные положения квантовой теории информации. Квантовые компьютеры. Квантовые алгоритмы. Квантовая криптография.

5.3. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/курсовой работы

Не предусмотрено учебным планом

5.4. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Процедура проведения Защита докладов проходит на 6 и 12 неделях 2-го семестра.

Критерии оценивания доклада:

Оценка «отлично» выставляется студенту, если содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; доклад оформлен в соответствии с общими требованиями написания и техническими требованиями оформления доклада; доклад имеет чёткую композицию и структуру; в тексте доклада отсутствуют логические нарушения в представлении материала; корректно оформлены и в полном представлены список использованной литературы объёме использованную литературу в тексте доклада; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если содержание доклад соответствует заявленной в названии тематике; доклад оформлен в соответствии с общими требованиями написания доклад, но есть погрешности в техническом оформлении; доклад имеет чёткую композицию и структуру; в тексте доклад отсутствуют логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлены список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; корректно оформлены и в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата.

Оценка «удовлетворительно», если содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; в целом доклад оформлен в соответствии с общими требованиями написания доклад, но есть погрешности в техническом оформлении; в целом доклад имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте доклад есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте доклада; есть единичные орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; в

целом доклад представляет собой самостоятельное исследование, представлен анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата.

«неудовлетворительно», если содержание доклада соответствует заявленной в названии тематике; в докладе отмечены нарушения общих требований, написания доклада; есть погрешности в техническом оформлении; в целом доклад имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте доклада есть логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте частые орфографические, пунктуационные, доклада; грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; в целом доклад представляет собой достаточно самостоятельное исследование, представлен анализ найденного материала, присутствуют единичные случаи фактов плагиата

5.5. Темы докладов

Изучение и сравнительный анализ формата WebM.

Применение вейвлет-переобразований при сжатии данных с потерями.

Фрактальное сжатие изображений.

Основы квантовой теории информации. Квантовые алгоритмы.

Основы технологии "Блокчейн"

Эффективное кодирование. Теорема Шеннона о кодировании для канала без шума

Код Шеннона-Фано

Энтропия сложной системы

Теорема Котельникова и ее применение

Требования к докладу:

- 1. Титульный лист согласно образцу
- 2. Объем 10-15 листов формата А 4;
- 3. Шрифт TNR, 14 размер, 1,5 межстрочный интервал, абзационный отступ 1,25.
- 4. Список использованной литературы.

5.6.Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине	Критерий оценивания
-	работы современных информационных технологий и нного производства, и использовать их при решении задач
Знания	Основные понятиятеории информации
	и кодирования
Умения	Решать базовые задачи обработки данных в
	Профессиональной деятельности
Владения	Общей подготовкой для решения
	практических задач в области
	информационных технологий

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Основные понятия теории информации и кодирования	Студент не знает значительной части программного материала, допускает существенные	Студент имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает	Студент твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных	Студент глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно,
	ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.	неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при	неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приёмами их	чётко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
решать		Студент имеет	Студент твёрдо	Студент глубоко и
базовые задачи	значительной части	знания только	знает материал,	прочно усвоил
обработки данных в	программного	основного	грамотно и по	программный
профессиональной	материала,	материала, но не	существу излагает	материал,
деятельности	допускает	усвоил его деталей,	его, не допуская	исчерпывающе,
	существенные	допускает	существенных	последовательно,
	ошибки,	неточности,	неточностей в	чётко и логически
	неуверенно, с	недостаточно	ответе на вопрос,	стройно его излагает,
	большими	правильные	правильно	умеет тесно увязывать
	затруднениями	формулировки,	применяет	теорию с практикой,
	выполняет	нарушения	теоретические	свободно справляется
	практические	логической	положения при	с задачами,
	работы.	последовательности	*	вопросами и другими
		в изложении	практических	видами применения
		программного	вопросов и задач,	знаний
		материала,	владеет	
		испытывает	необходимыми	
		затруднения при	навыками и	
			приёмами их	
		практических работ	выполнения.	

Оценка сформированности компетенций по показателю Владения

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
общей	Студент не знает	Студент имеет	Студент твёрдо	Студент глубоко и
подготовкой для	значительной части		знает материал,	прочно усвоил
решения	программного	основного	грамотно и по	программный
практических	материала,	материала, но не	существу излагает	материал,
задач в области	допускает существенные	усвоил его деталей, допускает	его, не допуская существенных	исчерпывающе, последовательно,
информационных	ошибки,	неточности,	неточностей в	чётко и логически
технологий	неуверенно, с	недостаточно	ответе на вопрос,	стройно его излагает,
	большими	правильные	правильно	умеет тесно увязывать
	затруднениями	формулировки,	применяет	теорию с практикой,
	выполняет	нарушения	теоретические	свободно справляется
	практические	логической	положения при	с задачами,
	работы.	последовательности	*	вопросами и другими
		в изложении программного	практических вопросов и задач,	видами применения
		материала,	владеет	знаний
		испытывает	необходимыми	
		затруднения при	навыками и	
		выполнении	приёмами их	
		практических работ	выполнения.	

6.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием площади и номера помещения в соответствии с документами
	бюро технической инвентаризации)
Кабинет для проведения занятий лекционного типа, учебных занятий семинарского типа (практических работ), выполнения курсовых работ и проектов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Оснащен специализированной мебелью, кондиционером, персональными компьютерами с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала, интерактивной доской, веб-камерой, графическим планшетом, телевизором	353919, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Мысхакское шоссе, дом №75, аудитория № 414, 35,6 кв.м., этаж 4, помещение 414
Учебное помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, самостоятельной работы. Специализированная мебель, персональный компьютер с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала, мультимедийный проектор и экран, вебкамера, графический планшет	353919, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Мысхакское шоссе, дом № 75, аудитория № 407, 35,5 кв.м., этаж 4, помещение 407
Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы с выходом в сеть Интернет. Специализированная мебель, кондиционер, персональные компьютеры с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала, веб-камера, графический планшет.	353919, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Мысхакское шоссе, дом № 75, аудитория № 410, 35,4 кв.м., этаж 4, помещение 410

Доступная среда

В НФ БГТУ им. В.Г. Шухова при создании безбарьерной среды учитываются потребности следующих категорий инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- с нарушениями зрения;
- с нарушениями слуха;
- с ограничением двигательных функций.

В образовательной организации обеспечен беспрепятственный доступ в здание инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.

Для лиц с нарушением работы опорно-двигательного аппарата обеспечен доступ для обучения в аудиториях, расположенных на первом этаже, также имеется возможность доступа и к другим аудиториям.

Для лиц с нарушением зрения, слуха имеется аудитория, обеспеченная стационарными техническими средствами.

В сети «Интернет» есть версия официального сайта учебной организации для слабовидящих.

6.2 Лицензионноеисвободнораспространяемоепрограммноеобеспечение

No	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа	
1	MicrosoftWindows10 OEM	Предустановлена на ПК	
2	MicrosoftOfficeProfessionalPlus200	СоглашениеMicrosoftOpenValueSubscriptionV632863 3. Соглашение действительно с 02.10.2017по31.10.2023).ДоговорпоставкиПО 0326100004117000038-0003147-01от06.10.2017	
3	Dr. Web Security Space 12	сублицензионный договор 490 от 10.08.2021	
4	GoogleChrome	СвободнораспространяемоеПОсогласноусловиям лицензионногосоглашения	
5	MozillaFirefox	СвободнораспространяемоеПОсогласноусловиям лицензионногосоглашения	

6.3 Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Санников, В. Г. Теория информации и кодирования : учебное пособие / В. Г. Санников. Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2015. 95 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/61558.html . Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Горелик, В. А. Пособие по дисциплине «Теоретические основы информатики» : учебное пособие / В. А. Горелик, О. В. Муравьева, О. С. Трембачева. 2-е изд. Москва : Московский педагогический государственный университет, 2024. 120 с. ISBN 978-5-4263-0220-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/145670.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Гришин, В. А. Теоретические основы информатики. Программное и аппаратное

- обеспечение : учебно-методическое пособие / В. А. Гришин, М. С. Тихов. Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2019. 61 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/144952 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Исакова, А. И. Основы информационных технологий: учебное пособие / А. И. Исакова. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. 206 c. — Текст : электронный // Цифровой образовательный pecypc **IPR SMART** [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/72154.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Осокин, А. Н. Теория информации: учебник для вузов / А. Н. Осокин, А. Н. Мальчуков. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 208 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16333-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561389

Интернет-ресурсы

- 1. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотекаONLINE»: [сайт].—URL:https://biblioclub.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks: [сайт].— URL: http://www.iprbookshop.ru
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/
 - 4. Электронно-библиотечнаясистема«Юрайт»:[сайт].-URL:https://urait.ru/
 - 5. Электронная библиотечная система Znanium: сайт. Москва. . URL: https://znanium.ru/ Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
 - 6. СПС«КонсультантПлюс»:[сайт].—URL: https://www.consultant.ru/