

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)



А.А.Панфилов
«27» Ок 2015г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕОРИЯ ИНФОРМАЦИИ»

Направление подготовки02.03.02 "Фундаментальная информатика и информационные технологии"

Профиль/программа подготовки:

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная, ускоренная

Семестр	Трудоемкость зач. ед., час.	Лек- ций, час.	Практич. заний, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
1	1/36	-	-	-	36	Переаттестация (зачет)
3	3/108	18	18	-	36	экзамен 36 ч.
Итого	4/144	18	18	-	72	36

Владимир 2015

12

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины – формирование у студентов понимания фундаментальных основ теории информации, кодирования и информационных систем, подготовка учащихся к профессиональной деятельности в области информационных технологий, формирование у них общих представлений о современных методах передачи, преобразования и приема информации в компьютерных и телекоммуникационных системах для последующего использования этих знаний при изучении дисциплин, обеспечивающих подготовку по направлению "Фундаментальная информатика и информационные технологии", и в самостоятельной научно-исследовательской, проектно-конструкторской и технологической работе, при выполнении курсовых работ и выпускной квалификационной работы бакалавра.

Задачи преподавания дисциплины связаны с ее содержанием, а именно:

- формирование у студентов систематических теоретических знаний по основам теории информации, кодирования и информационных систем;
- знакомство с практическим использованием основных положений теории информации и информационных систем применительно к прикладным задачам передачи, преобразования и приема информации;
- информирование о важнейших тенденциях и направлениях современных научных исследований в области информационных систем;
- формирование у обучающихся навыков применения полученных знаний для анализа и оптимизации характеристик информационных систем;
- выработка навыков практического применения полученных знаний в разнообразных видах самостоятельной работы, предусмотренной программой подготовки и рабочим учебным планом.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина "Теория информации" относится к дисциплинам по выбору вариативной части основной профессиональной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 02.03.02 "Фундаментальные информатика и информационные технологии", дисциплина проводится в 3 семестре, по дисциплине предусмотрена частичная переаттестация в объеме 1 зачетной единицы, так как часть содержания курса студенты осваивают в ходе обучения на профильных специальностях среднего профессионального образования. Программа дисциплины составлена в соответствии с учетом задач профессиональной деятельности выпускника и уровня его подготовки.

Студент, начинающий изучение дисциплины, должен знать основные положения школьных курсов физики, математики в пределах программы средней школы.

Содержание дисциплины, тематика практических занятий ориентированы на содержание других общепрофессиональных и специальных дисциплин учебной программы и базируется на знаниях, приобретенных студентами при изучении дисциплин математика, информатика, физика, архитектура вычислительных систем.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

- способность использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с фундаментальной информатикой и информационными технологиями (ОПК-1);
- способность эффективно применять базовые математические знания и информационные технологии при решении проектно-технических и прикладных задач, связанных с развитием и использованием информационных технологий (ПК-6).

В результате освоения дисциплины студент должен демонстрировать освоение указанных компетенций по дескрипторам «знания, умения, владения», в соответствии с тематическими модулями дисциплины, применять полученные знания в последующем обучении и профессиональной деятельности:

1) Знать

- основные понятия и положения теории информации,
- виды, характеристики процессов передачи информации от источников сообщений и по каналам передачи информации;
- основы теории кодирования, виды кодов и их эффективность, алгоритмы кодирования;
- принципы эффективного, корректирующего и криптографического кодирования;
- методы кодирования на основе вероятностных и комбинаторных моделей, подходы при кодировании видео- и аудиоинформации;
- корректирующие коды, линейные и циклические коды, основные понятия криптографии.

основы положения теории информационных систем и сигналов, математические модели детерминированных и стохастических систем и сигналов;

критерии верности и потенциальной помехоустойчивости передачи сообщений, принципы обнаружения, оценивания параметров и фильтрации сигналов.

2) Уметь

пользоваться математическим аппаратом в области теории информации, кодирования, теории информационных систем и сигналов.

3) Владеть

навыками самостоятельной экспериментальной работы и интерпретации полученных данных;

навыками компьютерного моделирования информационных сигналов и систем, синтеза кодов, количественного анализа характеристик информационных систем.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах/ %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
				Лекции	Семинары	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные	СРС	КП / КР	
1	Информация. Предмет и структура информатики. Понятие информации. Информация и физический мир. Непрерывная и дискретная информация. Измерение информации. Подходы к измерению информации. Единицы измерения информации. Вероятностный подход к измерению информации. Представление информации. Язык как способ представления информации. Кодирование информации.	1							36	-	Переаттестация (зачет)
	Итого 1 семестр	1	1-18	-	-	-	-	-	36	-	Переаттестация (зачет)
2	Раздел 1. Основы теории информации.	3	1-3	2		2			6		

	Введение в теорию информации и информационных систем. Понятие информации и количественные меры информации. Источники информации. Энтропия. Информационные характеристики источников сообщений и каналов передачи информации. Скорость передачи информации и пропускная способность каналов. Теоремы Шеннона для идеального и реального каналов, согласование источников с каналами.											2 (50%)	
3	Раздел 2. Основы теории кодирования. Основные понятия теории кодирования информации. Моделирование и генерация кода. Эффективные (экономные), корректирующие (помехоустойчивые) и криптографические коды. Эффективность кода. Вычислительная сложность алгоритма кодирования.	3	4-7	4		4			8			4 (50%)	Рейтинг-контроль 1
4	Раздел 3. Эффективное кодирование. Принципы эффективного кодирования. Неравенство Крафта и теорема Макмиллана. Теорема кодирования Шеннона. Коды Коломба и Райса. Коды Шеннона-Фано и Хаффмена. Методы генерации блочных кодов. Арифметическое кодирование. Методы эффективного кодирования на основе вероятностных и комбинаторных	3	8-11	4		4			8			4 (50%)	Рейтинг-контроль 2

	моделей. Методы эффективного кодирования видео- и аудиоинформации.										
5	Раздел 4. Корректирующее и криптографическое кодирование. Корректирующие коды. Избыточность сообщений. Расстояния Хемминга. Линейные коды. Понятие циклической перестановки и циклические коды. Адаптивные корректирующие коды. Эффективность корректирующего кодирования. Основные понятия криптографии.	3	12-14	4	4		8		4 (50%)		
6	Раздел 5. Основы теории информационных систем и сигналов. Информационные системы и сигналы. Линейные и нелинейные системы. Модели латернированных и стохастических систем и сигналов. Дискретизация и квантование сигналов. Модуляция и управление информационными параметрами сигналов. Критерии верности и потенциальная помехоустойчивость передачи сообщений. Принципы обнаружения, оценивания параметров и фильтрации сигналов. Методы оптимального приема сообщений.	3	15-18	4	4		6		4(50%)	Рейтинг-контроль 3	
Всего		3	18	18		18		72		18(50%)	экзамен (36 ч.)

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для достижения планируемых результатов освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии:

информационно-развивающие технологии;
развивающие проблемно-ориентированные технологии;
личностно ориентированные технологии обучения.

Методы	Лекция	Практические занятия	СРС
Метод ИТ	+	+	+
Работа в команде		+	
Case-study		+	
Проблемное обучение	+	+	
Контекстное обучение		+	+
Обучение на основе опыта	+	+	+
Индивидуальное обучение		+	+
Междисциплинарное обучение	+	+	+
Опережающая самостоятельная работа			+

В рамках изучения дисциплины возможно применение широко спектра образовательных технологий: лекционно-семинарская система обучения (традиционные лекционные и лабораторные занятия);case-study;метод проектов;обучение в малых группах;мастер-классы;применение мультимедиа технологий (проведение лекционных занятий с применением компьютерных презентаций и демонстрационных роликов с помощью проектора или ЭВМ);технология развития критического мышления; информационно-коммуникационные технологии (применение информационных технологий для мониторинга текущей успеваемости студентов и контроля знаний).

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

Текущим контролем успеваемости является действующая в университете система рейтинг-контроля.

3 семестр

Контрольные вопросы к рейтинг-контролю №1

1. Введение в теорию информации и информационных систем.
2. Понятие информации и количественные меры информации.
3. Источники информации.
4. Информационные характеристики источников сообщений и каналов передачи информации.

5. Скорость передачи информации и пропускная способность каналов.
6. Теоремы Шеннона для идеального и реального каналов, согласование источников с каналами.
7. Основные понятия теории кодирования информации.
8. Моделирование и генерация кода.

Контрольные вопросы к рейтинг-контролю №2

1. Эффективные (экономные), корректирующие (помехоустойчивые) и криптографические коды. Эффективность кода.
2. Вычислительная сложность алгоритма кодирования.
3. Принципы эффективного кодирования.
4. Неравенство Крафта и теорема Макмиллана.
5. Теорема кодирования Шеннона. Коды Коломба и Райса.
6. Коды Шеннона-Фано и Хаффмена.
7. Методы генерации блочных кодов.
8. Арифметическое кодирование.
9. Методы эффективного кодирования на основе вероятностных и комбинаторных моделей.
10. Методы эффективного кодирования видео- и аудиоинформации.
11. Корректирующие коды.
12. Избыточность сообщений.
13. Расстояния Хемминга.
14. Линейные коды.
15. Понятие циклической перестановки и циклические коды.
16. Адаптивные корректирующие коды.
17. Эффективность корректирующего кодирования.
18. Основные понятия криптографии.

Контрольные вопросы к рейтинг-контролю №3

1. Информационные системы и сигналы.
2. Линейные и нелинейные системы.
3. Модели детерминированных и стохастических систем и сигналов.
4. Дискретизация и квантование сигналов.
5. Модуляция и управление информационными параметрами сигналов.
6. Критерии верности и потенциальная помехоустойчивость передачи сообщений.
7. Принципы обнаружения, оценивания параметров и фильтрации сигналов.
8. Методы оптимального приема сообщений.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ (1 СЕМЕСТР)

Информация.

Предмет и структура информатики.

Понятие информации.

Информация и физический мир.

Непрерывная и дискретная информация.

Измерение информации.

Подходы к измерению информации.

Единицы измерения информации.

Вероятностный подход к измерению информации.

Представление информации.
Язык как способ представления информации.
Кодирование информации.

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ (3 СЕМЕСТР)

Адаптивные корректирующие коды.
Арифметическое кодирование.
В чем различие между линией и каналом связи?
В чем сущность теоретико-информационного подхода к исследованиям?
Дискретизация и квантование сигналов.
Избыточность сообщений.
Информационные системы и сигналы.
Информационные характеристики источников сообщений и каналов передачи информации.
Источники информации.
Коды Коломба и Райса.
Коды Шеннона-Фано и Хаффмена.
Корректирующие коды.
Критерии верности и потенциальная помехоустойчивость передачи сообщений.
Принципы обнаружения, оценивания параметров и фильтрации сигналов.
Линейные и нелинейные системы.
Линейные коды.
Методы генерации блочных кодов.
Методы оптимального приема сообщений.
Методы эффективного кодирования видео- и аудиоинформации.
Методы эффективного кодирования на основе вероятностных и комбинаторных моделей.
Модели детерминированных и стохастических систем и сигналов.
Моделирование и генерация кода.
Модуляция и управление информационными параметрами сигналов.
Неравенство Крафта и теорема Макмиллана.
Объясните разницу в уровнях проблем передачи информации.
Основные задачи теории информации.
Основные понятия криптографии.
Основные понятия теории кодирования информации.
Основные этапы обращения информации.
Охарактеризуйте разновидности информационных систем и тенденции их развития.
Понятие информации и количественные меры информации.
Понятие циклической перестановки и циклические коды.
Принципы эффективного кодирования.
Расстояния Хемминга.
Скорость передачи информации и пропускная способность каналов.
Совокупность, каких объектов составляет систему передачи информации?
Теорема кодирования Шеннона.
Теоремы Шеннона для идеального и реального каналов, согласование источников с каналами.
Трактовка понятия информация.
Что понимают под сообщением и сигналом?
Энтропия.
Эффективность кода. Вычислительная сложность алгоритма кодирования.
Эффективность корректирующего кодирования.
Эффективные (экономные), корректирующие (помехоустойчивые) и криптографические коды.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

1 семестр Переаттестация

Информация. Предмет и структура информатики. Понятие информации.

Информация и физический мир. Непрерывная и дискретная информация.

Измерение информации. Подходы к измерению информации. Единицы измерения информации. Вероятностный подход к измерению информации.

Представление информации. Язык как способ представления информации.

Кодирование информации.

3 семестр

Самостоятельная работа студентов включает выполнение домашних заданий, подготовку к выполнению и защите лабораторных работ и рейтинг-контролю.

ОБЪЕМ СРС И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ РАБОТ В ЧАСАХ

Вид СРС	Количество часов
Работа с лекционным материалом, самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины; поиск и обзор литературы из электронных источников; чтение и изучение учебника и учебных пособий.	16
Подготовка к проверочным работам	10
Выполнение домашних заданий, подготовка к практическим занятиям	10
Итого	36

ТЕМЫ РАБОТ ДЛЯ СРС (ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ)

1. Алгоритмы сжатия графической информации.
2. Анализ процесса передачи информации.
3. Возникновение средств связи и передача сообщений. Развитие теории кодирования.
4. Знаки и сигналы.
5. Информация: понятия, виды, получение, измерение.
6. История цифровых и символьных вычислений.
7. Канал связи. Пропускная способность.
8. Классификация кодов.
9. Классическая теория информации и ее ограничения.
10. Код и кодирование.
11. Кодирование звуковой информации.
12. Кодирование информации для канала с помехами.
13. Количество информации, и ее мера.
14. Линейные коды.
15. Математические модели сигналов.
16. Основные теоремы теории информации и кодирования.
17. Передача информации по каналу связи.

18. Понятие о теории информации и кодировании как о научном направлении.
19. Предмет и методы теории информации.
20. Преобразование аналоговой информации в дискретную. Формы представления информации.
21. Применение кодирования для сжатия и криптографической защиты информации.
22. Принципы построения корректирующих кодов и их основные характеристики.
23. Реальные и идеальные каналы связи и их характеристики.
24. Свойства информации и законы ее преобразования.
25. Системы передачи информации.
26. Типы и модели сигналов.
27. Цели, задачи, виды обработки информации.
28. Энтропия, ее свойства.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) основная литература

1. Маскаева А. М. Основы теории информации: Учебное пособие / А.М. Маскаева. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 96 с.: 70x100 1/16. (обложка) ISBN 978-5-91134-825-0
2. Душин, В. К. Теоретические основы информационных процессов и систем [Электронный ресурс] : Учебник / В. К. Душин. - 5-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2014. - ISBN 978-5-394-01748-3
3. Борисова И.В. Цифровые методы обработки информации/Борисова И.В. - Новосиб.: НГТУ, 2014. - 139 с.: ISBN 978-5-7782-2448-3

б) дополнительная литература

1. Мартишин С.А Основы теории надежности информационных систем: Учебное пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 256 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование).переплет) ISBN 978-5-8199-0563-0
2. Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы: Учебник / Кацман Ю.Я. - Томск:Изд-во Томского политех. университета, 2013. - 131 с.: ISBN 978-5-4387-0173-6
3. Криптографические методы защиты информации. Том 3: Учебно-методическое пособие / А.В. Бабаш. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 216 с.: 60x88 1/8. - (Высшее образование:Бакалавриат). (обложка) ISBN 978-5-369-01304-5

в) периодические издания:

Информационные технологии. Архив номеров. Режим доступа: <http://novtex.ru/IT/>

Прикладная информатика. Архив номеров. Режим доступа:
<http://www.appliedinformatics.ru/>
в) интернет-ресурсы:

Гуров И.П. Основы теории информации и передачи сигналов : электронный учебник. – Режим доступа: www.ifmo.ru/cde

Научная электронная библиотека. – Режим доступа: <http://elibrary.ru>

Сервер дистанционных образовательных технологий ВлГУ. – Режим доступа: <http://www.cs.vlsu.ru:81/>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лекционные аудитории, оснащённые доской (для мела или маркера), экраном для проекционных систем, проектором и ноутбуком.

Аудитории для проведения лабораторных занятий, оснащённые современными персональными компьютерами, объединёнными в локальную вычислительную сеть и укомплектованными необходимым системным и прикладным программным обеспечением, аудитории вычислительного центра.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 02.03.02 "Фундаментальная информатика и информационные технологии"

Рабочую программу составила доцент кафедры ФиПМ Хмельницкая Елена Валерьевна
(ФИО, подпись)

Рецензент
(представитель работодателя) Директор ООО "ФС Срвис" Квасов Р.С.
(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Рес.Ч.ч.
Протокол № 11 от 07.04.15 года
Заведующий кафедрой Аракелян С.М.
(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 02.03.02 "Фундаментальная информатика и информационные технологии"
Протокол № 11 от 07.04.15 года
Председатель комиссии Аракелян С.М.
(ФИО, подпись)

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий

кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий

кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____