

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Репкин Д. А.



Номер регистрации
РПД_3-11.03.02.04_2020_115339
Актуализировано: 16.02.2021

Рабочая программа дисциплины
Теория информации и кодирования

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Бакалавр
Направление подготовки	11.03.02 шифр
	Инфокоммуникационные технологии и системы связи наименование
Направленность (профиль)	3-11.03.02.04 шифр
	Сети и системы связи наименование
Формы обучения	Заочная, Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра радиоэлектронных средств (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра радиоэлектронных средств (ОРУ) наименование

Киров, 2020 г.

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Медведева Елена Викторовна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Целью курса является ознакомление студентов с основными информационными характеристиках источников сообщений и каналов связи, правилами построения и расчетом параметров эффективных, помехоустойчивых кодов и частотно-компактных кодов.
Задачи дисциплины	<p>должны знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информационные характеристики источников сообщений и каналов связи; - эффективные коды; - помехоустойчивые коды; - частотно-компактные коды; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать информационные характеристики источников сообщений и каналов радиосвязи; - строить коды и рассчитывать их параметры; - выбирать коды для различных каналов связи.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ПК-3

Способность осуществлять контроль использования и оценивать производительность сетевых устройств для коррекции производительности сетевой инфраструктуры инфокоммуникационной системы

Знает	Умеет	Владеет
<p>основные положения, понятия и методы теории информации; модели каналов связи, понятия скорости передачи и пропускной способности каналов связи; фундаментальные положения теории кодирования; принципы построения эффективных, частотно-компактных и помехоустойчивых кодов, их параметры и характеристики; принципы построения кодеров и декодеров, области их применения</p>	<p>рассчитать количественную меру информации, вычислять информационные характеристики источников сообщений и каналов связи; вычислять скорость передачи информации и пропускную способность канала связи при отсутствии и наличии помех; использовать математические методы и модели для решения прикладных задач теории информации; строить эффективные коды, частотно-компактные и помехоустойчивые коды, рассчитывать их параметры; выполнять построение</p>	<p>опытом аналитического и численного решения вероятностных и статистических задач теории информации; способностью рассчитать скорость передачи информации и пропускную способность канала связи при отсутствии и наличии помех; приемами построения эффективных, частотно-компактных и помехоустойчивых кодов; навыками исследования, расчета параметров и построения характеристик кодов; способностью построения кодеров и декодеров</p>

	кодеров и декодеров	
--	---------------------	--

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Информационные характеристики источников сообщений и каналов связи	ПК-3
2	Эффективные коды	ПК-3
3	Помехоустойчивые коды	ПК-3
4	Частотно-компактные коды	ПК-3
5	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-3

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения) Не предусмотрен (Заочная форма обучения)
Экзамен	5 семестр (Очная форма обучения) 6 семестр (Заочная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	3	5	144	4	83	54	18	18	18	61			5
Заочная форма обучения	3	5, 6	144	4	22.5	20	6	6	8	121.5			6

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Информационные характеристики источников сообщений и каналов связи»		17.00
Лекции		
Л1.1	Основные понятия. Структура СПИ.	1.00
Л1.2	Информационные характеристики источников сообщений	2.00
Л1.3	Информационные характеристики КС	2.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Расчет информационных характеристик ИС	2.00
П1.2	Расчет информационных характеристик КС	2.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Подготовка к практике	8.00
Раздел 2 «Эффективные коды»		8.00
Лекции		
Л2.1	Эффективное кодирование	2.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Построение и расчет характеристик ЭК	2.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Подготовка к практике	4.00
Раздел 3 «Помехоустойчивые коды»		59.50
Лекции		
Л3.1	Характеристики ПК	1.00
Л3.2	Линейные блочные коды	2.00
Л3.3	Циклические коды	2.00
Л3.4	Сверточные коды	2.00
Л3.5	Сложные коды	2.00
Семинары, практические занятия		
П3.1	Построение и расчет характеристик линейных блочных кодов	2.00
П3.2	Построение и расчет характеристик циклических кодов	2.00
П3.3	Построение и расчет характеристик сверточных кодов	2.00
П3.4	Контрольная работа	2.00
Лабораторные занятия		
Р3.1	Построение и расчет характеристик ПК	10.00
Самостоятельная работа		
С3.1	Подготовка к практике, лаб. работам, контрольной работе	14.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР3.1	Защита отчетов по лаб. работам. Работа над ошибками в контр. работе	18.50
Раздел 4 «Частотно-компактные коды»		32.50

Лекции		
Л4.1	Частотно-компактные коды	2.00
Семинары, практические занятия		
П4.1	Расчет характеристик ЧКК	4.00
Лабораторные занятия		
Р4.1	Построение и расчет характеристик ЧКК	8.00
Самостоятельная работа		
С4.1	Подготовка к практике, лаб.работе	10.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВР4.1	Защита отчетов по лаб.работам	8.00
Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		27.00
Э5.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР5.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР5.2	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		144.00

Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Информационные характеристики источников сообщений и каналов связи»		18.00
Лекции		
Л1.1	Основные понятия. Структура СПИ.	
Л1.2	Информационные характеристики источников сообщений	1.00
Л1.3	Информационные характеристики КС	
Семинары, практические занятия		
П1.1	Расчет информационных характеристик ИС	
П1.2	Расчет информационных характеристик КС	1.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Подготовка к практике	16.00
Раздел 2 «Эффективные коды»		18.00
Лекции		
Л2.1	Эффективное кодирование	1.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Построение и расчет характеристик ЭК	1.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Подготовка к практике	16.00
Раздел 3 «Помехоустойчивые коды»		72.00
Лекции		
Л3.1	Характеристики ПК	
Л3.2	Линейные блочные коды	2.00
Л3.3	Циклические коды	2.00
Л3.4	Сверточные коды	
Л3.5	Сложные коды	

Семинары, практические занятия		
ПЗ.1	Построение и расчет характеристик линейных блочных кодов	2.00
ПЗ.2	Построение и расчет характеристик циклических кодов	2.00
ПЗ.3	Построение и расчет характеристик сверточных кодов	
ПЗ.4	Контрольная работа	
Лабораторные занятия		
РЗ.1	Построение и расчет характеристик ПК	4.00
Самостоятельная работа		
СЗ.1	Подготовка к практике, лаб. работам, контрольной работе	60.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВРЗ.1	Защита отчетов по лаб. работам. Работа над ошибками в контр. работе	
Раздел 4 «Частотно-компактные коды»		27.00
Лекции		
Л4.1	Частотно-компактные коды	
Семинары, практические занятия		
П4.1	Расчет характеристик ЧКК	
Лабораторные занятия		
Р4.1	Построение и расчет характеристик ЧКК	4.00
Самостоятельная работа		
С4.1	Подготовка к практике, лаб. работе	23.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР4.1	Защита отчетов по лаб. работам	
Раздел 5 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		9.00
Э5.1	Подготовка к сдаче экзамена	6.50
КВР5.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР5.2	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		144.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

1) Акулиничев, Ю. П. Теория и техника передачи информации : учебное пособие / Ю.П. Акулиничев. - Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. - 209 с. - ISBN 978-5-4332-0035-7 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208952/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Белов, Виктор Матвеевич. Теория информации. Курс лекций : учеб. пособие / В. М. Белов, С. Н. Новиков, О. И. Солонская. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2012. - 143 с. - Библиогр.: с. 142. - ISBN 978-5-9912-0237-4 : 323.00 р. - Текст : непосредственный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Осокин, Александр Николаевич. Теория информации : Учебное пособие Для СПО / А. Н. Осокин, А. Н. Мальчуков. - Москва : Юрайт, 2020. - 205 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-11417-1 : 529.00 р. - URL: <https://urait.ru/bcode/457083> (дата обращения: 20.04.2020). - Режим доступа: Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный.

2) Котенко, В. В. Теория информации : учебное пособие / В.В. Котенко. - Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. - 240 с. : ил. - Библиогр.: с. 232-233. - ISBN 978-5-9275-2370-2 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561095/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Майстренко, Н. В. Основы теории информации и криптографии: учебное электронное издание : учебное пособие / Н.В. Майстренко, А.В. Майстренко. - Тамбов : ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2018. - 81 с. : табл., граф., схем., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8265-1950-9 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570354/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

4) Усенко, О. А. Приложения теории информации и криптографии в радиотехнических системах : учебное пособие / О.А. Усенко. - Ростов-на-Дону|Таганрог : Южный федеральный университет, 2017. - 171 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9275-2569-0 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500141/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

5) Чечёта, С. И. Введение в дискретную теорию информации и кодирования : учебное пособие / С.И. Чечёта. - Москва : МЦНМО, 2011. - 224 с. - ISBN 978-5-94057-701-0 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=63307/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебно-методические издания

2) Ланских, Владимир Георгиевич. Теория информации в задачах : сб. задач для практич. занятий: дисциплина "Теория информации": специальность 230201, 2 курс, д/о / В. Г. Ланских ; ВятГУ, ФАВТ, каф. АТ. - Киров : ВятГУ, 2009. - 33 с. - Библиогр.: с. 31. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru>. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

1) Медведева, Е. В. Практикум по теории информации и кодированию в системах связи : учеб. пособие / Е. В. Медведева ; ВятГУ, ФПМТ, каф.РЭС. - Киров : ВятГУ, 2007. - 49 с. - Библиогр.: с. 48-49 (23 назв.). - 63 экз. - 12.00 р. - Текст : непосредственный.

3) Медведева, Елена Викторовна. Цифровая обработка изображений в видеоинформационных системах : учеб. пособие для студентов направления 11.04.02 и аспирантов специальности 11.06.01 / Е. В. Медведева ; ВятГУ, ФПМТ, каф. РЭС. - Киров : ВятГУ, 2015. - 106 с. - Библиогр.: с. 104-107. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 19.09.2014). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

Электронные образовательные ресурсы

1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>

2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-11.03.02.04

3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>

4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-A141V С ЭКРАНОМ НАСТЕННЫМ 180*180СМ, ШТАТИВОМ PROFFIX 63-100СМ И КАБЕЛЕМ VGA 15.2М

Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования
ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ DEPO Race X340S

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=115339