

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Информатика и информационные технологии

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки (специальность): **11.03.01 Радиотехника**

Направленность (профиль): **Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **РТФ, Радиотехнический факультет**

Кафедра: **ТОР, Кафедра телекоммуникаций и основ радиотехники**

Курс: **1**

Семестр: **1, 2**

Учебный план набора 2016 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	1 семестр	2 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	36	34	70	часов
2	Практические занятия		14	14	часов
3	Лабораторные занятия	72	50	122	часов
4	Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)		10	10	часов
5	Всего аудиторных занятий	108	108	216	часов
6	Самостоятельная работа	72	72	144	часов
7	Всего (без экзамена)	180	180	360	часов
8	Подготовка и сдача экзамена	36	36	72	часов
9	Общая трудоемкость	216	216	432	часов
		6.0	6.0	12.0	З.Е

Экзамен: 1, 2 семестр

Курсовое проектирование / Курсовая работа: 2 семестр

Томск 2016

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 11.03.01 Радиотехника, утвержденного 2015-03-06 года, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «___» _____ 20__ года, протокол №_____.

Разработчики:

Доцент каф. РЗИ _____ Дубинин Д. В.

Заведующий обеспечивающей каф.
РЗИ

_____ Задорин А. С.

Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами направления подготовки (специальности).

Декан РТФ _____ Попова К. Ю.

Заведующий выпускающей каф.
ТОР

_____ Демидов А. Я.

Эксперты:

Профессор кафедра СВЧ и КР _____ Мандель А. Е.

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

обучение студентов основным понятиям, моделям и методам информатики.

1.2. Задачи дисциплины

– практическое освоение информационных технологий (и инструментальных средств) для решения типовых общенаучных задач в своей профессиональной деятельности и для организации своего труда.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Информатика и информационные технологии» (Б1.Б.16) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: .

Последующими дисциплинами являются: Основы построения компьютерных сетей, Основы теории цепей, Радиотехнические цепи и сигналы, Цифровые устройства и микропроцессоры.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– ОПК-6 способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;

– ОПК-7 способностью учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности;

– ОПК-9 способностью использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности;

В результате изучения дисциплины студент должен:

– **знать** историю, технологию работы на персональном компьютере в современных ОС, основные методы разработки алгоритмов и программ, структуры данных.

– **уметь** разрабатывать алгоритмы и программы для решения задач обработки данных с помощью современных инструментальных средств конечного пользователя.

– **владеть** современными инструментальными средствами для решения типовых общенаучных задач в своей профессиональной деятельности и для организации своего труда.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 12.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры	
		1 семестр	2 семестр
Аудиторные занятия (всего)	216	108	108
Лекции	70	36	34
Практические занятия	14		14
Лабораторные занятия	122	72	50
Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)	10		10
Самостоятельная работа (всего)	144	72	72
Оформление отчетов по лабораторным работам	88	48	40

Проработка лекционного материала	40	24	16
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	16		16
Всего (без экзамена)	360	180	180
Подготовка и сдача экзамена	72	36	36
Общая трудоемкость час	432	216	216
Зачетные Единицы Трудоемкости	12.0	6.0	6.0

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

№	Названия разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Курсовая работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1	Информатика. Информация. Информационная система.	3	0	8	10	0	21	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9
2	История развития информатики и компьютерной техники.	3	0	8	6	0	17	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9
3	Устройство современного персонального компьютера.	4	0	4	8	0	16	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9
4	Классификация программного обеспечения.	3	0	24	20	0	47	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9
5	Локальные и глобальные вычислительные сети.	3	0	0	2	0	5	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9
6	Программирование на языке Си.	20	0	28	26	0	74	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9
7	Программирование на языке C++.	16	0	32	34	0	82	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9
8	Вычислительные методы.	18	14	18	38	0	88	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9
	Итого	70	14	122	144	10	360	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
1 семестр			
1 Информатика. Информация. Информационная система.	Информатика. Объект исследования информатики и связь ее с другими науками. Основные понятия и методы теории информатики и кодирования. Сигналы, данные, информация. Концепции объяснения сущности информации. Виды и формы информации. Классификация информации. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Системы передачи информации.	3	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9
	Итого	3	
2 История развития информатики и компьютерной техники.	Системы счисления. Механические вычислительные устройства. Арифмометры Паскаля и Лейбница. Разностная и аналитическая машина Бэббиджа. Табулятор Холлерита. Научный калькулятор Однера. Аналоговые машины. ЭВМ. Достоинства и недостатки первых ЭВМ. Принципы построения ЭВМ. Поколения ЭВМ. Основные технические характеристики. Внешние устройства. Суперкомпьютеры. Параллельные вычисления.	3	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9
	Итого	3	
3 Устройство современного персонального компьютера.	История создания персонального компьютера. Принцип открытой архитектуры. Процессоры семейства Intel. Виды ОЗУ. Системные шины. Внешние устройства. Принципы работы внешних устройств. Технические характеристики. Тенденции дальнейшего развития.	4	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9
	Итого	4	
4 Классификация программного обеспечения.	Классификация программного обеспечения. Системное программное обеспечение. Понятие операционной системы. Состав операционной системы. Виды операционных систем.	3	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9

	<p>Понятие диска, каталога, файла. Файловая система. Программные оболочки. Вспомогательные программы. Инструментальное программное обеспечение. История языков программирования. Языки программирования высокого и низкого уровня. Компиляторы и интерпретаторы. Непроцедурные языки программирования. Прикладное программное обеспечение. Библиотеки, пакеты программ и программные системы. Возможности, примеры использования в инженерных расчетах.</p>		
	Итого	3	
5 Локальные и глобальные вычислительные сети.	<p>Назначение и устройство локальной вычислительной сети (ЛВС). Топология ЛВС. Сетевое оборудование: сетевой адаптер, репитер, концентратор, мост, шлюз, маршрутизатор. Технологии беспроводных сетей. Технические характеристики оборудования. Протоколы локальных сетей. Internet. История создания. Составные части. Протоколы глобальных сетей. Программы для работы в Internet. Принципы поиска информации в Internet. Поисковые системы.</p>	3	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9
	Итого	3	
6 Программирование на языке Си.	<p>Краткая история языка Си. Алфавит языка. Лексемы языка Си. Система типов. Виды операций. Приоритет операций. Операторы. Составные типы данных. Создание собственных типов. Понятие указателя. Массивы указателей. Локальное и динамическое распределение памяти. Функции языка Си. Области видимости переменных. Прототипы функций. Рекурсия. Перегрузка функций. Организация ввода-вывода данных. Функции файлового ввода-вывода данных.</p>	20	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9
	Итого	20	
Итого за семестр		36	
2 семестр			
7 Программирование на языке C++.	<p>Понятие объектно-ориентированного программирования. Инкапсуляция. Наследование. Полиморфизм. Перегрузка. Виртуальные функции.</p>	16	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9

	Технология проектирования и отладки программ. Разработка алгоритмов и блок-схем. Организация ввода-вывода данных.		
	Итого	16	
8 Вычислительные методы.	Понятие рекуррентности. Примеры вычислений по рекуррентным соотношениям. Выбор экстремальной величины. Понятие сортировки. Способы упорядочения последовательности. Разбор задач выбора и сортировки с иллюстрацией методов решения. Оценки эффективности различных алгоритмов сортировки. Понятие итерации. Численные методы решения уравнения. Методы половинного деления, хорд, касательных, комбинированные методы. Сравнительная характеристика методов. Вопросы точности в итерационных методах. Геометрический смысл определенного интеграла. Примеры численного интегрирования методами правых, левых и центральных прямоугольников, трапеций, Симпсона, метод Гаусса-Лежандра, Монте-Карло. Вопросы точности вычислений. Понятие аппроксимации, интерполяции и экстраполяции. Интерполяционные полиномы Лагранжа, Ньютона, Чебышева. Интерполяция параболическим и кубическим сплайнами. Интерполяция кривыми Безье. Приближение функции по методу наименьших квадратов.	18	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9
	Итого	18	
Итого за семестр		34	
Итого		70	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

№	Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Последующие дисциплины									
1	Основы построения	+	+	+	+	+			

	компьютерных сетей								
2	Основы теории цепей				+		+	+	+
3	Радиотехнические цепи и сигналы				+		+	+	+
4	Цифровые устройства и микропроцессоры	+	+	+	+		+	+	

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4

Таблица 5. 4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении дисциплины

Компетенции	Виды занятий					Формы контроля
	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)	Самостоятельная работа	
ОПК-6	+	+	+	+	+	Защита отчета, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Защита курсовых проектов (работ), Тест, Отчет по курсовой работе

ОПК-7	+	+	+	+	+	Защита отчета, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Защита курсовых проектов (работ), Тест, Отчет по курсовой работе
ОПК-9	+	+	+	+	+	Защита отчета, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Защита курсовых проектов (работ), Тест, Отчет по курсовой работе

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП

7. Лабораторный практикум

Содержание лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7. 1 – Содержание лабораторных работ

Названия разделов	Содержание лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
1 семестр			
1 Информатика. Информация. Информационная система.	Информация. Количество информации. Единицы измерения информации.	4	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9
	Системы счисления. Позиционные и непозиционные системы счисления.	4	
	Итого	8	
2 История развития информатики и компьютерной техники.	Представление различных видов информации в ЭВМ.	8	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9
	Итого	8	
3 Устройство современного персонального компьютера.	Аппаратное и программное обеспечение ЭВМ	4	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9
	Итого	4	
4 Классификация программного обеспечения.	Текстовый редактор	4	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9
	Табличный процессор	8	
	Поиск информации в Интернете	8	
	Создание презентаций	4	
	Итого	24	
6 Программирование на языке Си.	Программирование линейных алгоритмов	4	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9
	Программирование алгоритмов ветвления.	8	

	Программирование циклических алгоритмов	8	
	Одномерные массивы	8	
	Итого	28	
Итого за семестр		72	
2 семестр			
7 Программирование на языке C++.	Двумерные массивы	8	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9
	Файловый ввод/вывод	8	
	Построение графических изображений	8	
	Структуры данных	8	
	Итого	32	
8 Вычислительные методы.	Внутренняя сортировка данных	4	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9
	Специализированный математический пакет	6	
	Численное решение уравнений	4	
	Численное решение определенных интегралов	4	
	Итого	18	
Итого за семестр		50	
Итого		122	

8. Практические занятия

Содержание практических работ приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Содержание практических работ

Названия разделов	Содержание практических занятий	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
2 семестр			
8 Вычислительные методы.	Методы сортировки данных	4	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9
	Методы численного решения уравнений и систем уравнений	4	
	Методы численного решения определенных интегралов	4	
	Методы интерполяции данных	2	
	Итого	14	
Итого за семестр		14	
Итого		14	

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
1 семестр				
1 Информатика. Информационная система.	Проработка лекционного материала	2	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9	Защита отчета, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	10		
2 История развития информатики и компьютерной техники.	Проработка лекционного материала	2	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9	Защита отчета, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	6		
3 Устройство современного персонального компьютера.	Проработка лекционного материала	4	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9	Защита отчета, Отчет по лабораторной работе
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	8		
4 Классификация программного обеспечения.	Проработка лекционного материала	4	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9	Защита отчета, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	20		
5 Локальные и глобальные вычислительные сети.	Проработка лекционного материала	2	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9	Опрос на занятиях
	Итого	2		
6 Программирование на языке Си.	Проработка лекционного материала	10	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9	Защита отчета, Отчет по лабораторной работе
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		

	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	26		
Итого за семестр		72		
	Подготовка к экзамену	36		Экзамен
2 семестр				
7 Программирование на языке C++.	Проработка лекционного материала	10	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9	Защита отчета, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе
	Оформление отчетов по лабораторным работам	8		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	8		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	34		
8 Вычислительные методы.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9	Защита курсовых проектов (работ), Защита отчета, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4		
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4		
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4		
	Проработка лекционного материала	6		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	38		
Итого за семестр		72		
	Подготовка к экзамену	36		Экзамен

Итого	216		
-------	-----	--	--

10. Курсовая работа

Содержание курсовой работы (проекта), трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 10.1.

Таблица 10. 1 – Содержание курсовой работы (проекта), трудоемкость и формируемые компетенции

Содержание курсовой работы	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции
2 семестр		
Курсовая работа выполняется по индивидуальным заданиям и ставит целью закрепление представлений обо всех этапах решения задач на ЭВМ и навыков практической работы на ней. Курсовая работа включает в себя изучение теоретических сведений по заданной теме, создание готового программного продукта, включающего интуитивно понятный «дружественный» интерфейс, упрощающего ввод необходимой информации, численный расчет заданных параметров и представление результатов решения задачи в графическом или в текстовом режимах.	10	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9
Итого за семестр	10	

10.1 Темы курсовых работ

Примерная тематика курсовых работ (проектов):

– Научный калькулятор; Шифрование и дешифрование данных; Исследование датчика псевдослучайных чисел. Программа вычисления интеграла методом левых прямоугольников
 Программа вычисления интеграла методом правых прямоугольников
 Программа вычисления интеграла методом центральных прямоугольников
 Программа вычисления интеграла методом трапеций
 Программа вычисления интеграла методом парабол
 Программа вычисления интеграла методом Гаусса-Лежандра
 Программа вычисления интеграла методом Монте-Карло
 Программа решения уравнения методом половинного деления
 Программа решения уравнения методом хорд
 Программа решения уравнения методом Ньютона
 Программа решения уравнения модифицированным методом Ньютона
 Программа решения уравнения методом итераций
 Программа интерполяции результатов измерений с помощью полинома Лагранжа
 Программа интерполяции результатов измерений с помощью полинома Ньютона
 Программа экстраполяции результатов измерений кубическими сплайнами.
 Программа аппроксимации результатов измерений по методу наименьших квадратов
 Программа аппроксимации результатов измерений тригонометрическим полиномом
 Демонстрационная программа сортировки методом «пузырек»
 Демонстрационная программа сортировки методом «выбора»
 Демонстрационная программа сортировки методом Шелла
 Демонстрационная программа сортировки «быстрым» методом

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
1 семестр				

Защита отчета	5	9	10	24
Опрос на занятиях	2	2	2	6
Отчет по лабораторной работе	10	10	20	40
Итого максимум за период	17	21	32	70
Экзамен				30
Нарастающим итогом	17	38	70	100
2 семестр				
Защита курсовых проектов (работ)	5	15	15	35
Защита отчета	4	5		9
Опрос на занятиях	3	3		6
Отчет по курсовой работе			10	10
Отчет по лабораторной работе	5	5		10
Итого максимум за период	17	28	25	70
Экзамен				30
Нарастающим итогом	17	45	70	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11. 2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	B (очень хорошо)
	75 - 84	C (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
65 - 69		
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	E (посредственно)

2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)
--------------------------------------	----------------	-------------------------

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Информатика. Базовый курс : Учебник для вузов / С. В. Симонович [и др.] ; ред. : С. В. Симонович. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2007. - 639[1] с. : ил., табл. - (Учебник для вузов) (300 лучших учебников для высшей школы). - Библиогр.: с. 631-632. - Алф. указ.: с. 633-639 . - ISBN 5-94723-752-0 (наличие в библиотеке ТУСУР - 32 экз.)
2. Информатика: Учебник / Н. В. Макарова [и др.]; ред.: Н. В. Макарова. - 3-е изд., перераб.- М.: Финансы и статистика, 2007. - 765[3] с. - ISBN 5-279-02202-0 (наличие в библиотеке ТУСУР - 20 экз.)

12.2. Дополнительная литература

1. Информатика в задачах и упражнениях: сборник задач / Т.Н. Поддубная, И.Л. Фукс. – Томск: РАСКО, 1992. – 126[2] с. : ил. – (массовая радиобиблиотека; вып. 1167). ISBN 5-256-00554 (наличие в библиотеке ТУСУР - 24 экз.)
2. Информатика: Учебник для вузов/ В.А. Острейковский. – М. : Высшая школа, 2001. – 512 с. ил. ISBN 5-06-003533 (наличие в библиотеке ТУСУР - 30 экз.)

12.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

1. Дубинин Д.В. Информатика. Описание лабораторных работ: учебно-методическое пособие – Томск: ТУСУР, 2009. – 60 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/training/publications/1055>, свободный.
2. Дубинин Д.В. Информатика. Методические указания по выполнению курсовой работы: учебно-методическое пособие – Томск: ТУСУР, 2011. – 34 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/training/publications/1054>, свободный.
3. Дубинин Д.В. Информатика. Сборник вопросов и упражнений по дисциплине «Информатика»: учебно-методическое пособие – Томск: ТУСУР, 2013. – 35 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/training/publications/3410>, свободный.
4. Дубинин Д.В. Информатика. Методические указания по самостоятельной работе: учебно-методическое пособие – Томск: ТУСУР, 2012. – 13 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/training/publications/1851>, свободный.

12.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. Программное обеспечение ПК в учебных аудиториях 407, 412 кафедры РЗИ

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

аудитории 407, 412 кафедры РЗИ оборудованы ЭВМ, объединенных в ЛВС кафедры с выходом в Интернет.

14. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств приведен в приложении 1.

15. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Без рекомендаций.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)**

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ П. Е. Троян
«__» _____ 20__ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Информатика и информационные технологии

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки (специальность): **11.03.01 Радиотехника**

Направленность (профиль): **Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **РТФ, Радиотехнический факультет**

Кафедра: **ТОР, Кафедра телекоммуникаций и основ радиотехники**

Курс: **1**

Семестр: **1, 2**

Учебный план набора 2016 года

Разработчики:

– Доцент каф. РЗИ Дубинин Д. В.

Экзамен: 1, 2 семестр

Курсовое проектирование / Курсовая работа: 2 семестр

Томск 2016

1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций
ОПК-6	способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Должен знать историю, технологию работы на персональном компьютере в современных ОС, основные методы разработки алгоритмов и программ, структуры данных.;
ОПК-7	способностью учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	Должен уметь разрабатывать алгоритмы и программы для решения задач обработки данных с помощью современных инструментальных средств конечного пользователя.;
ОПК-9	способностью использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности	Должен владеть современными инструментальными средствами для решения типовых общенаучных задач в своей профессиональной деятельности и для организации своего труда.;

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ОПК-6

ОПК-6: способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	историю, технологию работы на персональном компьютере в современных ОС, основные методы разработки алгоритмов и программ, структуры данных.	разрабатывать алгоритмы и программы для решения задач обработки данных с помощью современных инструментальных средств конечного пользователя.	современными инструментальными средствами для решения типовых общенаучных задач в своей профессиональной деятельности и для организации своего труда.
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> Лабораторные занятия; Лекции; Самостоятельная работа; Подготовка к экзамену; Практические занятия; Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа); 	<ul style="list-style-type: none"> Лабораторные занятия; Лекции; Самостоятельная работа; Подготовка к экзамену; Практические занятия; Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа); 	<ul style="list-style-type: none"> Лабораторные занятия; Самостоятельная работа; Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа);
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Тест; Отчет по курсовой работе; Экзамен; Экзамен; Курсовое проектирование / Курсовая работа; 	<ul style="list-style-type: none"> Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Защита курсовых проектов (работ); Тест; Отчет по курсовой работе; Экзамен; Экзамен; Курсовое проектирование / Курсовая работа; 	<ul style="list-style-type: none"> Отчет по лабораторной работе; Защита курсовых проектов (работ); Отчет по курсовой работе; Экзамен; Экзамен; Курсовое проектирование / Курсовая работа;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
--------	-------	-------	---------

Отлично (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • историю, технологию работы на персональном компьютере в современных ОС, основные методы разработки алгоритмов и программ, структуры данных.; 	<ul style="list-style-type: none"> • разрабатывать алгоритмы и программы для решения задач обработки данных с помощью современных инструментальных средств конечного пользователя; 	<ul style="list-style-type: none"> • современными инструментальными средствами для решения типовых общенаучных задач в своей профессиональной деятельности и для организации своего труда.;
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • историю, технологию работы на персональном компьютере в современных ОС, основные методы разработки алгоритмов и программ.; 	<ul style="list-style-type: none"> • разрабатывать алгоритмы и программы для решения задач обработки данных; 	<ul style="list-style-type: none"> • инструментальными средствами для решения типовых общенаучных задач в своей профессиональной деятельности и для организации своего труда.;
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • историю, технологию работы на персональном компьютере в современных ОС.; 	<ul style="list-style-type: none"> • разрабатывать алгоритмы решения задач обработки данных; 	<ul style="list-style-type: none"> • инструментальными средствами для решения типовых общенаучных задач в своей профессиональной деятельности.;

2.2 Компетенция ОПК-7

ОПК-7: способностью учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	историю, технологию работы на персональном компьютере в современных ОС, основные методы разработки алгоритмов и программ, структуры данных.	разрабатывать алгоритмы и программы для решения задач обработки данных с помощью современных инструментальных средств конечного пользователя.	современными инструментальными средствами для решения типовых общенаучных задач в своей профессиональной деятельности и для организации своего труда.
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Лабораторные занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; • Подготовка к экзамену; 	<ul style="list-style-type: none"> • Лабораторные занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; • Подготовка к экзамену; 	<ul style="list-style-type: none"> • Лабораторные занятия; • Самостоятельная работа; • Контроль самостоятельной работы (курсовой

	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа); 	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа); 	проект / курсовая работа);
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Опрос на занятиях; • Тест; • Отчет по курсовой работе; • Экзамен; • Экзамен; • Курсовое проектирование / Курсовая работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Опрос на занятиях; • Защита курсовых проектов (работ); • Тест; • Отчет по курсовой работе; • Экзамен; • Экзамен; • Курсовое проектирование / Курсовая работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Защита курсовых проектов (работ); • Отчет по курсовой работе; • Экзамен; • Экзамен; • Курсовое проектирование / Курсовая работа;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • историю, технологию работы на персональном компьютере в современных ОС, основные методы разработки алгоритмов и программ, структуры данных.; 	<ul style="list-style-type: none"> • разрабатывать алгоритмы и программы для решения задач обработки данных с помощью современных инструментальных средств конечного пользователя; 	<ul style="list-style-type: none"> • современными инструментальными средствами для решения типовых общенаучных задач в своей профессиональной деятельности и для организации своего труда.;
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • историю, технологию работы на персональном компьютере в современных ОС, основные методы разработки алгоритмов и программ.; 	<ul style="list-style-type: none"> • разрабатывать алгоритмы и программы для решения задач обработки данных; 	<ul style="list-style-type: none"> • инструментальными средствами для решения типовых общенаучных задач в своей профессиональной деятельности и для организации своего труда.;
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • историю, технологию работы на персональном компьютере в современных ОС.; 	<ul style="list-style-type: none"> • разрабатывать алгоритмы решения задач обработки данных; 	<ul style="list-style-type: none"> • инструментальными средствами для решения типовых общенаучных задач в своей профессиональной деятельности.;

2.3 Компетенция ОПК-9

ОПК-9: способностью использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 7.

Таблица 7 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	историю, технологию работы на персональном компьютере в современных ОС, основные методы разработки алгоритмов и программ, структуры данных.	разрабатывать алгоритмы и программы для решения задач обработки данных с помощью современных инструментальных средств конечного пользователя.	современными инструментальными средствами для решения типовых общенаучных задач в своей профессиональной деятельности и для организации своего труда.
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> Лабораторные занятия; Лекции; Самостоятельная работа; Подготовка к экзамену; Практические занятия; Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа); 	<ul style="list-style-type: none"> Лабораторные занятия; Лекции; Самостоятельная работа; Подготовка к экзамену; Практические занятия; Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа); 	<ul style="list-style-type: none"> Лабораторные занятия; Самостоятельная работа; Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа);
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Тест; Отчет по курсовой работе; Экзамен; Экзамен; Курсовое проектирование / Курсовая работа; 	<ul style="list-style-type: none"> Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Защита курсовых проектов (работ); Тест; Отчет по курсовой работе; Экзамен; Экзамен; Курсовое проектирование / Курсовая работа; 	<ul style="list-style-type: none"> Отчет по лабораторной работе; Защита курсовых проектов (работ); Отчет по курсовой работе; Экзамен; Экзамен; Курсовое проектирование / Курсовая работа;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 8.

Таблица 8 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> историю, технологию работы на персональном 	<ul style="list-style-type: none"> разрабатывать алгоритмы и программы для 	<ul style="list-style-type: none"> современными инструментальными средствами для

	компьютере в современных ОС, основные методы разработки алгоритмов и программ, структуры данных.;	решения задач обработки данных с помощью современных инструментальных средств конечного пользователя;	решения типовых общенаучных задач в своей профессиональной деятельности и для организации своего труда.;
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • историю, технологию работы на персональном компьютере в современных ОС, основные методы разработки алгоритмов и программ.; 	<ul style="list-style-type: none"> • разрабатывать алгоритмы и программы для решения задач обработки данных; 	<ul style="list-style-type: none"> • инструментальными средствами для решения типовых общенаучных задач в своей профессиональной деятельности и для организации своего труда.;
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • историю, технологию работы на персональном компьютере в современных ОС.; 	<ul style="list-style-type: none"> • разрабатывать алгоритмы решения задач обработки данных; 	<ul style="list-style-type: none"> • инструментальными средствами для решения типовых общенаучных задач в своей профессиональной деятельности.;

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

3.1 Тестовые задания

– Какое количество информации содержится в цветной картинке размером 3×6 см, при использовании 256 цветов. При расчетах следует учесть, что в каждом квадратном сантиметре содержится 128×128 точек.

– Используя для представления целых чисел восьмиразрядный обратный код с дополнением, вычислите результат 28 - 39.

– Не прибегая к помощи компьютера, определите результаты операций: $5 \leq 4 \leq 3$

– Определите число сравнений и число обменов при сортировке методом «пузырька» следующего массива целых чисел: 54, 87, 26, 61, 75, 70, 3, 97.

3.2 Темы опросов на занятиях

– Информатика. Объект исследования информатики и связь ее с другими науками. Основные понятия и методы теории информатики и кодирования. Сигналы, данные, информация. Концепции объяснения сущности информации. Виды и формы информации. Классификация информации. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Системы передачи информации.

– Системы счисления. Механические вычислительные устройства. Арифмометры Паскаля и Лейбница. Разностная и аналитическая машина Бэббиджа. Табулятор Холлерита. Научный калькулятор Однера. Аналоговые машины. ЭВМ. Достоинства и недостатки первых ЭВМ. Принципы построения ЭВМ. Поколения ЭВМ. Основные технические характеристики. Внешние устройства. Суперкомпьютеры. Параллельные вычисления.

– Классификация программного обеспечения. Системное программное обеспечение. Понятие операционной системы. Состав операционной системы. Виды операционных систем. Понятие диска, каталога, файла. Файловая система. Программные оболочки. Вспомогательные

программы. Инструментальное программное обеспечение. История языков программирования. Языки программирования высокого и низкого уровня. Компиляторы и интерпретаторы. Непроцедурные языки программирования. Прикладное программное обеспечение. Библиотеки, пакеты программ и программные системы. Возможности, примеры использования в инженерных расчетах.

– Назначение и устройство локальной вычислительной сети (ЛВС). Топология ЛВС. Сетевое оборудование: сетевой адаптер, репитер, концентратор, мост, шлюз, маршрутизатор. Технологии беспроводных сетей. Технические характеристики оборудования. Протоколы локальных сетей. Internet. История создания. Составные части. Протоколы глобальных сетей. Программы для работы в Internet. Принципы поиска информации в Internet. Поисковые системы.

– Понятие объектно-ориентированного программирования. Инкапсуляция. Наследование. Полиморфизм. Перегрузка. Виртуальные функции. Технология проектирования и отладки программ. Разработка алгоритмов и блок-схем. Организация ввода-вывода данных.

– Понятие рекуррентности. Примеры вычислений по рекуррентным соотношениям. Выбор экстремальной величины. Понятие сортировки. Способы упорядочения последовательности. Разбор задач выбора и сортировки с иллюстрацией методов решения. Оценки эффективности различных алгоритмов сортировки. Понятие итерации. Численные методы решения уравнения. Методы половинного деления, хорд, касательных, комбинированные методы. Сравнительная характеристика методов. Вопросы точности в итерационных методах. Геометрический смысл определенного интеграла. Примеры численного интегрирования методами правых, левых и центральных прямоугольников, трапеций, Симпсона, метод Гаусса-Лежандра, Монте-Карло. Вопросы точности вычислений. Понятие аппроксимации, интерполяции и экстраполяции. Интерполяционные полиномы Лагранжа, Ньютона, Чебышева. Интерполяция параболическим и кубическим сплайнами. Интерполяция кривыми Безье. Приближение функции по методу наименьших квадратов.

3.3 Экзаменационные вопросы

– Система счисления. Позиционная система счисления. Привести примеры представления чисел, записанных в этих системах счисления.

– Принципы построения ЭВМ, сформулированные Джоном фон Нейманом. Структурная схема ЭВМ. Назначение узлов ЭВМ.

– Указатель на функцию в языке Си. Привести примеры фрагментов программ, поясняющих работу с указателями на функцию.

– Перегрузка функций членов классов. Привести примеры фрагментов программ, поясняющих это понятие.

3.4 Темы лабораторных работ

- Аппаратное и программное обеспечение ЭВМ
- Текстовый редактор
- Табличный процессор
- Поиск информации в Интернете
- Создание презентаций
- Программирование линейных алгоритмов
- Программирование алгоритмов ветвления.
- Программирование циклических алгоритмов
- Одномерные массивы
- Внутренняя сортировка данных
- Специализированный математический пакет
- Информация. Количество информации. Единицы измерения информации.
- Системы счисления. Позиционные и непозиционные системы счисления.
- Представление различных видов информации в ЭВМ.
- Двумерные массивы
- Файловый ввод/вывод
- Построение графических изображений

- Структуры данных
- Численное решение уравнений
- Численное решение определенных интегралов

3.5 Темы курсовых проектов (работ)

- Программа вычисления интеграла методом левых прямоугольников

4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

4.1. Основная литература

1. Информатика. Базовый курс : Учебник для вузов / С. В. Симонович [и др.] ; ред. : С. В. Симонович. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2007. - 639[1] с. : ил., табл. - (Учебник для вузов) (300 лучших учебников для высшей школы). - Библиогр.: с. 631-632. - Алф. указ.: с. 633-639 . - ISBN 5-94723-752-0 (наличие в библиотеке ТУСУР - 32 экз.)
2. Информатика: Учебник / Н. В. Макарова [и др.]; ред.: Н. В. Макарова. - 3-е изд., перераб.- М.: Финансы и статистика, 2007. - 765[3] с. - ISBN 5-279-02202-0 (наличие в библиотеке ТУСУР - 20 экз.)

4.2. Дополнительная литература

1. Информатика в задачах и упражнениях: сборник задач / Т.Н. Поддубная, И.Л. Фукс. – Томск: РАСКО, 1992. – 126[2] с. : ил. – (массовая радиобиблиотека; вып. 1167). ISBN 5-256-00554 (наличие в библиотеке ТУСУР - 24 экз.)
2. Информатика: Учебник для вузов/ В.А. Острейковский. – М. : Высшая школа, 2001. – 512 с. ил. ISBN 5-06-003533 (наличие в библиотеке ТУСУР - 30 экз.)

4.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

1. Дубинин Д.В. Информатика. Описание лабораторных работ: учебно-методическое пособие – Томск: ТУСУР, 2009. – 60 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/training/publications/1055>, свободный.
2. Дубинин Д.В. Информатика. Методические указания по выполнению курсовой работы: учебно-методическое пособие – Томск: ТУСУР, 2011. – 34 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/training/publications/1054>, свободный.
3. Дубинин Д.В. Информатика. Сборник вопросов и упражнений по дисциплине «Информатика»: учебно-методическое пособие – Томск: ТУСУР, 2013. – 35 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/training/publications/3410>, свободный.
4. Дубинин Д.В. Информатика. Методические указания по самостоятельной работе: учебно-методическое пособие – Томск: ТУСУР, 2012. – 13 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/training/publications/1851>, свободный.

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. Программное обеспечение ПК в учебных аудиториях 407, 412 кафедры РЗИ