МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

		УТВЕРЖДАЮ				
Проректор по учебной раб						
		П. Е. Т ₁	пос	H		
‹ ‹	>>	20)]	Г		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Языки программирования

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 10.03.01 Информационная безопасность

Направленность (профиль): Организация и технология защиты информации

Форма обучения: очная

Факультет: РТФ, Радиотехнический факультет

Кафедра: РЗИ, Кафедра радиоэлектроники и защиты информации

Курс: **1** Семестр: **2**

Учебный план набора 2013 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	2 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	26	26	часов
2	Практические занятия	18	18	часов
3	Лабораторные работы	16	16	часов
4	Всего аудиторных занятий	60	60	часов
5	Из них в интерактивной форме	20	20	часов
6	Самостоятельная работа	48	48	часов
7	Всего (без экзамена)	108	108	часов
8	Общая трудоемкость	108	108	часов
		3.0	3.0	3.E

Зачет: 2 семестр

Томск 2017

Рассмотрена і	и одс	брена на засед	ании ка	федры
протокол №	5	от « <u>28</u> »	3	20 <u>17</u> г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

вательного стандарта высшего образования (сти) 10.03.01 Информационная безопасность,	м требований федерального государственного образо- ФГОС ВО) по направлению подготовки (специально- утвержденного 01 декабря 2016 года, рассмотрена и
утверждена на заседании кафедры «»	20 года, протокол №
Разработчик:	
доцент каф. РЗИ	А. С. Карауш
Заведующий обеспечивающей каф. РЗИ	А. С. Задорин
Рабочая программа согласована с факул направления подготовки (специальности).	пьтетом, профилирующей и выпускающей кафедрами
Декан РТФ	К. Ю. Попова
Заведующий выпускающей каф. РЗИ	А. С. Задорин
Эксперт:	
лонент каф РЗИ	Л В Лубинин

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Целью дисциплины "Языки программирования" является формирование основополагающих знаний, умений, навыков и компетенций у студентов по языкам программирования.

1.2. Задачи дисциплины

- • изучение основных принципов программирования на языках высокого уровня;
- изучение базовых конструкций структурного программирования;
- • изучение объектно-ориентированного программирования;
- изучение основные алгоритмов обработки массивов, ссылочных структур;
- изучение современных технологий программирования.

_

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Языки программирования» (Б1.Б.22) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Информатика, Математическая логика и теория алгоритмов.

Последующими дисциплинами являются: Аппаратные средства вычислительной техники, Иностранный язык, Информационные технологии, Математический анализ, Основы построения компьютерных сетей, Программно-аппаратные средства защиты информации, Сети и системы передачи информации.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-4 способностью понимать значение информации в развитии современного общества, применять информационные технологии для поиска и обработки информации;
- ПК-6 способностью принимать участие в организации и проведении контрольных проверок работоспособности и эффективности применяемых программных, программно-аппаратных и технических средств защиты информации;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** современные средства разработки и анализа программного обеспечения на языках высокого уровня
- **уметь** выбирать необходимые инструментальные средства для разработки программ в различных операционных системах и средах; составлять, тестировать, отлаживать и оформлять программы на языках высокого уровня, включая объектно-ориентированные;
 - владеть навыками разработки программ на языке программирования высокого уровня.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		2 семестр
Аудиторные занятия (всего)	60	60
Лекции	26	26
Практические занятия	18	18
Лабораторные работы	16	16
Из них в интерактивной форме	20	20
Самостоятельная работа (всего)	48	48
Оформление отчетов по лабораторным работам	16	16
Проработка лекционного материала	14	14

Подготовка к практическим занятиям, семинарам	18	18
Всего (без экзамена)	108	108
Общая трудоемкость ч	108	108
Зачетные Единицы	3.0	3.0

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	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	2 cei	местр				
1 Введение	2	0	0	2	4	ОПК-4, ПК-6
2 Технологии программирования.	8	8	8	24	48	ОПК-4, ПК-6
3 Программное обеспечение.	16	10	8	22	56	ОПК-4, ПК-6
Итого за семестр	26	18	16	48	108	
Итого	26	18	16	48	108	

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
	2 семестр		
1 Введение	Цели, структура и задачи курса. Вза- имо-связь курса с другими дисципли- нами. Об-щая характеристика ЭВМ. Возможности современных ЭВМ.	2	ОПК-4, ПК-6
	Итого	2	
2 Технологии программирования.	Этапы создания программного обеспечения, современные технологии создания программ. Понятие программы, как системы операций. Появление языков программирования. Примеры простейших программ. Возможность понимать программы без изучения языка. Традиционная архитектура вычислительных машин. Понятие о стилях	8	ОПК-4, ПК-6

	программирования. Модификации традиционной архитектуры. Нетрадиционные архитектуры. Сети данных и параллелизм. Эмуляция и машина программы. Принципы и методы проектирования структур ПО. Данные, основные типы, в т.ч. символьные данные, данные типа указатель. Теги и дескрипторы. Самоопределяемые данные.		
	Итого	8	
3 Программное обеспечение.	Структура программного обеспечения. Системное программное обеспечение. Понятие систем программирования. Формы документирования работы ПО и сопровождения ПО с учетом современных требований к надежности ПО и их защищенности от несанкционированного доступа. Прикладное программное обеспечение. Алгоритмические языки. Функциональное программирование. Основы логического программирования. Понятие алгоритма. Способы записи и типы алгоритма. Способы записи и типы алгоритмов. Особенности использования математических методов в проектировании ПО для увеличения надежности и защищенности: функциональное программирование. Условно-графическое описание алгоритмов. Языки программирования высокого и низкого уровня. Основные отличительные свойства языков программирования. Объектное программирования. Объектное программирования ялоритмов сортировки, поиска, алгоритмов на графах. Алгоритмы на подстановках, методы проектирования параллельных алгоритмов, генераторы случайных последовательностей. Оценка сложности алгоритмов. Развитие программного обеспечения. Направления в развитии ПО. Основные тенденции в развитии программного обеспечения.	16	ОПК-4, ПК-6
Итого за семестр		26	

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		
	l	2	3
Предшествующие дис	циплины	Г	
1 Информатика	+	+	+
2 Математическая логика и теория алгоритмов	+	+	+
Последующие дисци	плины		
1 Аппаратные средства вычислительной техники		+	+
2 Иностранный язык	+	+	+
3 Информационные технологии		+	+
4 Математический анализ	+	+	+
5 Основы построения компьютерных сетей		+	+
6 Программно-аппаратные средства защиты информации		+	+
7 Сети и системы передачи информации		+	+

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

		Виды з	анятий		
Компетенции	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Формы контроля
ОПК-4	+	+	+	+	Отчет по лабораторной работе, Зачет, Отчет по практическому занятию
ПК-6	+	+	+	+	Отчет по лабораторной работе, Зачет, Отчет по практическому занятию

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах приведены в таблице 6.1 Таблица 6.1 – Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Методы	Интерактивные практические занятия	Интерактивные лабораторные занятия	Интеракт ивные лекции	Всего
	2 семе	естр		
Презентации с использованием мультимедиа с обсуждением	2		4	6
Презентации с использованием раздаточных материалов с обсуждением			4	4
Решение ситуационных задач	4	6		10
Итого за семестр:	6	6	8	20
Итого	6	6	8	20

7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7. 1 – Наименование лабораторных работ

таолица 7. 1 — паименование лаоораторных раоот			
Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	2 семестр		
2 Технологии программирования.	Решение задач на Turbo Pascal или C+ +. Системы счисления. Вывод и реализация алгоритма преобразования числа из одной системы счисления в другую (двоичная, восьмеричная, десятичная, шестнадцатиричная). Работа с кодами ASCII, их анализ и преобразование.	8	ОПК-4, ПК-6
	Итого	8	
3 Программное обеспечение.	Решение задач на Turbo Pascal или C+ +. Изучение и составление функций реализующих на ЭВМ генераторы псевдослучайных последовательно- стей. Написание и изучение таких функций средствами Turbo Pascal, C++ или MathLAB.	8	ОПК-4, ПК-6
	Итого	8	
Итого за семестр		16	

8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Наименование практических занятий (семинаров)

·			
Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	2 семестр		
2 Технологии программирования.	Изучение структуры файлов отчетов log-файлов программных сред и СУБД. Особенности представления в них данных и изучение способов их анализа.	8	ОПК-4, ПК-6
	Итого	8	
3 Программное обеспечение.	Использование различных структур данных, основные требования к системе данных при разработке моделей хранения. Вопросы моделирования, проектирования и создания информационных систем	10	ОПК-4, ПК-6
	Итого	10	
Итого за семестр		18	

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,	Формируемые компетенции	Формы контроля
	2 семест	p		
1 Введение	Проработка лекционного материала	2	ОПК-4, ПК-6	Зачет
	Итого	2		
2 Технологии программирования.	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	8	ОПК-4, ПК-6	Зачет
	Проработка лекционного материала	8		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	8		
	Итого	24		
3 Программное обеспечение.	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	10	ОПК-4, ПК-6	Зачет, Отчет по лабораторной работе
	Проработка лекционного материала	4		

	Оформление отчетов по лабораторным работам	8	
	Итого	22	
Итого за семестр		48	
Итого		48	

10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП

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
	2	семестр		
Зачет			30	30
Отчет по лабораторной работе	10	10	5	25
Отчет по практическому занятию	15	15	15	45
Итого максимум за период	25	25	50	100
Нарастающим итогом	25	50	100	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	А (отлично)
	85 - 89	В (очень хорошо)
4 (хорошо) (зачтено)	75 - 84	С (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 - 69	

	60 - 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

- 1. Информатика : учебник для вузов / Н. В. Макарова, В. Б. Волков. СПб. : ПИТЕР, 2012. 576 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 51 экз.)
- 2. Управление данными : учебник для вузов / А. В. Кузовкин, А. А. Цыганов, Б. А. Щукин. М. : Академия, 2010. 256 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 25 экз.)
- 3. Информатика: базовый курс: учебник для вузов / О. А. Акулов, Н. В. Медведев. 8-е изд., стереотип. М.: Омега-Л, 2013. 576 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 50 экз.)
- 4. Информатика. Базовый курс: Учебник для вузов / С. В. Симонович [и др.]; ред.: С. В. Симонович. 2-е изд. СПб.: Питер, 2007. 639[1] с. (наличие в библиотеке ТУСУР 32 экз.)
- 5. Объектно-ориентированное программирование на С++: Учебное пособие / Егоров И. М. 2007. 180 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/870, дата обращения: 03.05.2017.

12.2. Дополнительная литература

- 1. С/С++. Программирование на языке высокого уровня : учебник для вузов / Т. А. Павловская. СПб. : ПИТЕР, 2013. 461 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 36 экз.)
- 2. Идеальная разработка ПО. Рецепты лучших программистов : учебное пособие / ред.: Э. Орам, Г. Уилсон. СПб. : ПИТЕР, 2012. 591 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 10 экз.)
- 3. Язык программирования С++. Лекции и упражнения : научно-популярное издание / С. Прата ; пер.: Ю. И. Корниенко, А. А. Моргунова. 6-е изд. М. : Вильямс, 2013. 1248 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 15 экз.)
- 4. Информатика : учебное пособие / Н. В. Зариковская ; Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. Томск : ТУСУР, 2007. 194 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 50 экз.)
- 5. Базы данных: Учебное пособие / Новгородова Н. А., Давыдова Е. М. 2008. 127 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/496, дата обращения: 03.05.2017.
- 6. Информатика. Базовый курс. Ч.1. Общие вопросы информатики и программирование на Ассемблере: Учебник / Кирнос В. Н., Шелупанов А. А. 2007. 95 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/518, дата обращения: 03.05.2017.
- 7. Аппаратное и программное обеспечение ЭВМ Раздел 1 : Учебное пособие / Михальченко С. Г. 2007. 178 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/835, дата обращения: 03.05.2017.

12.3 Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Методы программирования: Методические указания / Мещеряков Р. В. 2007. 237 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/516, дата обращения: 03.05.2017.
- 2. Архитектура вычислительных систем: Методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы / Гриценко Ю. Б. 2017. 30 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6912, дата обращения: 03.05.2017.
- 3. Информационные технологии: Учебно-методическое пособие по практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов по направлению подготовки 10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем», по профилю «Безопасность телекоммуникационных систем информационного взаимодействия» / Ноздреватых Б. Ф. 2016. 22 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6361, дата обращения: 03.05.2017.

12.3.2 Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся

из числа инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Базы данных, информационно-справочные, поисковые системы и требуемое программное обеспечение

1. Основные поисковые системы: Автоматизированная информационная библиотечная система ТУСУР (www.lib.tusur.ru)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

13.1. Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория, с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются наглядные пособия в виде презентаций по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое обеспечение для практических занятий

Лабораторные работы проводятся в специализированных аудиториях кафедры РЗИ. Аудитория 412РК укомплектована необходимым оборудованием и ПО для выполнения практических и лабораторных занятий. В аудитории установлены ЭВМ класса с установленным набором необходимого программного обеспечения, основанного на операционной системе MS Windows 7 и компиляторов языка С++ и Pascal. ЭВМ объединены в локальную вычислительную сеть и имеют выход в Интернет.

13.1.3. Материально-техническое обеспечение для лабораторных работ

Лабораторные работы проводятся в специализированных аудиториях кафедры РЗИ. Аудитория 412РК укомплектована необходимым оборудованием и ПО для выполнения практических и лабораторных занятий. В аудитории установлены ЭВМ класса с установленным набором необходимого программного обеспечения, основанного на операционной системе MS Windows 7 и компиляторов языка С++ и Pascal. ЭВМ объединены в локальную вычислительную сеть и имеют выход в Интернет.

13.1.4. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используется учебная аудитория (компьютерный класс), расположенная по адресу 634034, г. Томск, ул. Вершинина, 47, 1 этаж, ауд. 126. Состав оборудования: учебная мебель; компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 4 шт.; компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивают доступ в электронную информационнообразовательную среду университета.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой,

аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов **с нарушениями** зрениями предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

При обучении студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Фонд оценочных средств

14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

Фонд оценочных средств и типовые контрольные задания, используемые для оценки сформированности и освоения закрепленных за дисциплиной компетенций при проведении текущей, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе.

14.2 Требования к фонду оценочных средств для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с инвалидностью предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице.

Таблица 14 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

Категории студентов	Виды дополнительных оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно- двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3 Методические рекомендации по оценочным средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов по дисциплине предусматривает

предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

	У	TBEP	ЖДАЮ	
Пр	орект	ор по у	учебной рабо ^л	те
			П. Е. Троя	łΗ
«	<u></u> »		20	Г

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Языки программирования

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки (специальность): 10.03.01 Информационная безопасность

Направленность (профиль): Организация и технология защиты информации

Форма обучения: очная

Факультет: РТФ, Радиотехнический факультет

Кафедра: РЗИ, Кафедра радиоэлектроники и защиты информации

Курс: **1** Семестр: **2**

Учебный план набора 2013 года

Разработчик:

- доцент каф. РЗИ А. С. Карауш

Зачет: 2 семестр

Томск 2017

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

таолица т	пере ин закрепленных за диециплиной ком	11011111111
Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций
ПК-6	способностью принимать участие в организации и проведении контрольных проверок работоспособности и эффективности применяемых программных, программно-аппаратных и технических средств защиты информации	Должен знать современные средства разработки и анализа программного обеспечения на языках высокого уровня; Должен уметь выбирать необходимые инструментальные средства для разработки программ в различных операци-
ОПК-4	способностью понимать значение информации в развитии современного общества, применять информационные технологии для поиска и обработки информации	онных системах и средах; составлять, тестировать, отлаживать и оформлять программы на языках высокого уровня, включая объектно-ориентированные; ; Должен владеть навыками разработки программ на языке программирования высокого уровня.;

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

таблица 2 Общие карактеристики показателей и критериев оценивания компетенции 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, совер- шенствует действия ра- боты
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 на- блюдении

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ПК-6

ПК-6: способностью принимать участие в организации и проведении контрольных проверок работоспособности и эффективности применяемых программных, программно-аппаратных и технических средств защиты информации.

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

Габлица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания			
Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание эта-	историю, технологию ра-	разрабатывать алгорит-	современными инстру-
ПОВ	боты на персональном	мы и программы для ре-	ментальными средства-
	компьютере в современ-	шения задач обработки	ми для решения типовых
	ных ОС, основные мето-	данных с помощью	общенаучных задач в
	ды разработки алгорит-	современных инструмен-	своей профессиональной
	мов и программ, струк-	тальных средств конеч-	деятельности и для орга-
	туры данных.	ного пользователя.	низации своего труда.
Виды занятий	• Интерактивные прак-	• Интерактивные прак-	• Интерактивные прак-
	тические занятия;	тические занятия;	тические занятия;
	• Интерактивные лабо-	• Интерактивные лабо-	• Интерактивные лабо-
	раторные занятия;	раторные занятия;	раторные занятия;
	• Интерактивные лек-	• Интерактивные лек-	• Лабораторные рабо-
	ции;	ции;	ты;
	• Практические заня-	• Практические заня-	• Самостоятельная ра-
	тия;	тия;	бота;
	• Лабораторные рабо-	• Лабораторные рабо-	
	ты;	ты;	
	• Лекции;	• Лекции;	
	• Самостоятельная ра-	• Самостоятельная ра-	
	бота;	бота;	
Используемые	• Отчет по лаборатор-	• Отчет по лаборатор-	• Отчет по лаборатор-
средства оценива-	ной работе;	ной работе;	ной работе;
Р В В В В В В В В В В	• Отчет по практиче-	• Отчет по практиче-	• Отчет по практиче-
	скому занятию;	скому занятию;	скому занятию;
	• Зачет;	• Зачет;	• Зачет;

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)	• 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;
Хорошо (базовый уровень)	• технологию работы на персональном компьютере в современных ОС, основные методы разработки алгоритмов и программ;	• разрабатывать алгоритмы и программы для решения задач обработки данных;	• инструментальными средствами для решения типовых общенаучных задач в своей профессиональной деятельности и для организации своего труда;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• технологию работы на персональном компьютере в современных ОС;	• разрабатывать алгоритмы решения задач обработки данных;	• Работает при прямом наблюдении;

2.2 Компетенция ОПК-4

ОПК-4: способностью понимать значение информации в развитии современного общества, применять информационные технологии для поиска и обработки информации.

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, струк-	разрабатывать алгоритмы и программы для решения задач обработки данных с помощью современных инструментальных средств конеч-	современными инструментальными средствами для решения типовых общенаучных задач в своей профессиональной деятельности и для орга-
Виды занятий	туры данных. • Интерактивные практические занятия; • Интерактивные лабораторные занятия; • Интерактивные лекции; • Практические занятия; • Лабораторные работы; • Лекции; • Самостоятельная работа;	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лабораторные занятия; Интерактивные лекции; Практические занятия; Лабораторные работы; Лекции; Самостоятельная работа; 	 Интерактивные практические занятия; Интерактивные лабораторные занятия; Лабораторные работы; Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	 Отчет по лабораторной работе; Отчет по практическому занятию; Зачет; 	 Отчет по лабораторной работе; Отчет по практическому занятию; Зачет; 	 Отчет по лабораторной работе; Отчет по практическому занятию; Зачет;

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)	• 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;
Хорошо (базовый уровень)	• историю, технологию работы на персональном компьютере в современных ОС, основные методы разработки алгоритмов и	• разрабатывать алгоритмы и программы для решения задач обработки данных;	• инструментальными средствами для решения типовых общенаучных задач в своей профессиональной деятельности и для организа-

	программ;		ции своего труда;
Удовлетворительн о (пороговый уровень)	• историю, технологию работы на персональном компьютере в современных ОС;	• разрабатывать алгоритмы решения задач обработки данных;	• 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 Зачёт

- Этапы разработки программного обеспечения. Структура и принцип работы ЭВМ.
- Основные типы хранения данных. Принципы организации данных, достоинства и недостатки.
 - Способы адресации данных или команд, используемые в ЭВМ и (или) СУБД.

3.2 Вопросы для подготовки к практическим занятиям, семинарам

- Изучение структуры файлов отчетов log-файлов программных сред и СУБД. Особенности представления в них данных и изучение способов их анализа.
- Использование различных структур данных, основные требования к системе данных при разработке моделей хранения. Вопросы моделирования, проектирования и создания информационных систем

3.3 Темы лабораторных работ

- Решение задач на Turbo Pascal или C++. Системы счисления. Вывод и реализация алгоритма преобразования числа из одной системы счисления в другую (двоичная, восьмеричная, десятичная, шестнадцатиричная). Работа с кодами ASCII, их анализ и преобразование.
- Решение задач на Turbo Pascal или C++. Изучение и составление функций реализующих на ЭВМ генераторы псевдослучайных последовательностей. Написание и изучение таких функций средствами Turbo Pascal, C++ или MathLAB.

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 фор-мирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

4.1. Основная литература

- 1. Информатика : учебник для вузов / Н. В. Макарова, В. Б. Волков. СПб. : ПИТЕР, 2012. 576 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 51 экз.)
- 2. Управление данными : учебник для вузов / А. В. Кузовкин, А. А. Цыганов, Б. А. Щукин. М. : Академия, 2010. 256 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 25 экз.)
- 3. Информатика: базовый курс: учебник для вузов / О. А. Акулов, Н. В. Медведев. 8-е изд., стереотип. М.: Омега-Л, 2013. 576 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 50 экз.)
- 4. Информатика. Базовый курс: Учебник для вузов / С. В. Симонович [и др.]; ред.: С. В. Симонович. 2-е изд. СПб.: Питер, 2007. 639[1] с. (наличие в библиотеке ТУСУР 32 экз.)
- 5. Объектно-ориентированное программирование на С++: Учебное пособие / Егоров И. М. 2007. 180 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/870, свободный.

4.2. Дополнительная литература

1. С/С++. Программирование на языке высокого уровня : учебник для вузов / Т. А. Пав-

- ловская. СПб. : ПИТЕР, 2013. 461 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 36 экз.)
- 2. Идеальная разработка ПО. Рецепты лучших программистов : учебное пособие / ред.: Э. Орам, Г. Уилсон. СПб. : ПИТЕР, 2012. 591 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 10 экз.)
- 3. Язык программирования С++. Лекции и упражнения : научно-популярное издание / С. Прата ; пер.: Ю. И. Корниенко, А. А. Моргунова. 6-е изд. М. : Вильямс, 2013. 1248 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 15 экз.)
- 4. Информатика : учебное пособие / Н. В. Зариковская ; Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. Томск : ТУСУР, 2007. 194 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 50 экз.)
- 5. Базы данных: Учебное пособие / Новгородова Н. А., Давыдова Е. М. 2008. 127 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/496, свободный.
- 6. Информатика. Базовый курс. Ч.1. Общие вопросы информатики и программирование на Ассемблере: Учебник / Кирнос В. Н., Шелупанов А. А. 2007. 95 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/518, свободный.
- 7. Аппаратное и программное обеспечение ЭВМ Раздел 1 : Учебное пособие / Михальчен-ко С. Г. 2007. 178 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/835, свободный.

4.3. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Методы программирования: Методические указания / Мещеряков Р. В. 2007. 237 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/516, свободный.
- 2. Архитектура вычислительных систем: Методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы / Гриценко Ю. Б. 2017. 30 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6912, свободный.
- 3. Информационные технологии: Учебно-методическое пособие по практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов по направлению подготовки 10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем», по профилю «Безопасность телекоммуникационных систем» / Ноздреватых Б. Ф. 2016. 22 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6361, свободный.

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. Основные поисковые системы: Автоматизированная информационная библиотечная система ТУСУР (www.lib.tusur.ru)