

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
 профессионального 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

Информационные технологии

Уровень основной образовательной программы **бакалавриат**
 Направление(я) подготовки (специальность) **15.03.06, Мехатроника и робототехника**
 Профиль(и) **Компьютерные технологии управления в мехатронике и робототехнике**
 (полное наименование профиля направления подготовки (специальности) из ПООП)
 Форма обучения **очная**
 Факультет **Инновационных технологий (ИТ)**
 Кафедра **Управления инновациями**
 Курс **1** Семестр **2**

Учебный план набора 2013 года и последующих лет.

Распределение рабочего времени:

№	Виды учебной работы	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8	Всего	Единицы
1	Лекции		18							18	часов
2	Лабораторные работы		36							36	часов
3	Практические занятия									0	часов
4	Курсовой проект/работа (КРС) (аудиторная)										часов
5	Всего аудиторных занятий		54							54	часов
6	Из них в интерактивной форме		11							11	часов
7	Самостоятельная работа студентов		54							54	часов
8	Всего (без экзамена)		108							108	часов
9	Самост. работа на подготовку, сдачу экзамена		36							36	часов
10	Общая трудоемкость		144							144	часов
	(в зачетных единицах)		4							4	ЗЕТ

Зачет ____ семестр

Диф. зачет _____ семестр

Экзамен **2** семестр

Томск 2016

Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВО) третьего поколения по направлению подготовки (специальности) **15.03.06, Мехатроника и робототехника**, утвержденного **12 марта 2015 г.**, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «__» _____ 20__ г., протокол № _____

Разработчик	ст. преподаватель, каф ПМИ (должность, кафедра)	_____	<u>А.В. Гураков</u> (Ф.И.О.)
Зав. кафедрой	профессор, каф. ПМИ (должность, кафедра)	_____	<u>В.В. Кручинин</u> (Ф.И.О.)

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

Декан ФИТ	_____	<u>Г.Н. Нариманова</u> (Ф.И.О.)
Зав. профилирующей кафедрой УИ	_____	<u>Г.Н. Нариманова</u> (Ф.И.О.)
Зав. выпускающей кафедрой УИ	_____	<u>Г.Н. Нариманова</u> (Ф.И.О.)

Эксперты:

_____	_____	_____
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
_____	_____	_____
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

1 Цели и задачи дисциплины, её место в учебном процессе

Целью изучения дисциплины «Информационные технологии» является получение теоретических, практических знаний, основных навыков работы на персональном компьютере (ПК), а также освоение программных средств реализации информационных процессов, базового программного обеспечения (ПО), изучение языков высокого уровня. К теоретическим знаниям относятся рассмотрение понятий, методов, используемых при дальнейшем знакомстве работы с ПК. Практические знания – использование теоретических знаний при работе с ПК. Базовое ПО – пакеты программ, используемые при закреплении полученных теоретических знаний и практических навыков работы.

2 Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина является базовой и относится к математическому и естественнонаучному циклу. Для успешного освоения данной дисциплины необходимо и достаточно знаний и умений, приобретенных студентами при изучении дисциплин «Информатика», «Математика». Знания и умения, полученные студентами при успешном освоении курса, будут востребованы при дальнейшем изучении следующих дисциплин учебного плана: «Алгоритмические языки и программирование», «Веб-программирование».

3 Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций, характеризующихся:

- владением современными информационными технологиями, готовностью применять современные средства автоматизированного проектирования и машинной графики при проектировании систем и их отдельных модулей, а также для подготовки конструкторско-технологической документации, соблюдать основные требования информационной безопасности (ОПК-3);
- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-6).

В результате изучения дисциплины «Информационные технологии» студент должен:

знать:

- принципы алгоритмизации и программирования;
- процесс разработки программного обеспечения;
- принципы построения алгоритмов
- основные управляющие структуры и способы описания алгоритмов с использованием различных нотаций;

- понятие типа данных, форматы представления данных при решении задач с помощью компьютера;
- синтаксис и семантику алгоритмического языка программирования высокого уровня;
- основные алгоритмы типовых численных методов решения математических задач.
- основные алгоритмы сортировки и поиска данных.

уметь:

- работать в современных средах разработки, составлять блок-схемы алгоритмов, создавать программы на структурном языке программирования высокого уровня
- решать задачи, используя различные методы разработки алгоритмов и выбирая наиболее подходящие алгоритмы и средства их реализации в зависимости от постановки задачи;
- разрабатывать программы на языке программирования высокого уровня с использованием основных управляющих конструкций и стандартных типов данных;
- использовать языки и системы программирования для решения профессиональных задач.

владеть:

- навыками разработки и анализа алгоритмов решения типовых задач (сортировки и поиска данных и пр.), исследования их свойств;
- методами и инструментальными средствами разработки программ на языке программирования высокого уровня, их тестирования и отладки;
- навыками использования инструментальных программных средств в процессе разработки и сопровождения программных продуктов.
- навыками самостоятельного решения задач с помощью компьютеров, изучения новых средств разработки программ.

4 Объем часов и виды учебной деятельности

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц.

Вид учебной деятельности	Всего часов	Семестры	
		1	2
Аудиторные занятия (всего)	54		54
В том числе:			
Лекции	18		18
Лабораторные работы (ЛР)	36		36
Самостоятельная работа (всего)	54		54
В том числе:			
Подготовка к лабораторным работам	34		34
Подготовка к контрольным работам	20		20
Подготовка к экзамену	36		36

Вид промежуточной аттестации				экз.
Общая трудоемкость	час.	144		144
	ЗЕТ	4		4

5 Содержание дисциплины

5.1 Разделы дисциплин и виды занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Лекции	ПЗ	ЛР	СРС	Всего	ОК, ПК
1	Алгоритмы и алгоритмизация	4			10	14	ОПК-3 ОПК-6
2	Понятие языка высокого уровня	2			10	12	ОПК-3 ОПК-6
3	Программирование	12		36	34	82	ОПК-3 ОПК-6

5.2 Содержание разделов дисциплины

Содержание курса соответствует уровню развития современной техники и науки.

№	Наименование разделов	Содержание разделов	Труд. (час.)	ОК, ПК
1	Алгоритмы и алгоритмизация	Понятие алгоритма и алгоритмической системы. Две формы представления алгоритмов: визуальная и текстовая. Свойства алгоритмов. Визуализация алгоритмов и блок-схемы. Линейные, разветвленные и циклические алгоритмы. Вложенные и параллельные алгоритмы. Логические элементы и базовые управляющие структуры визуального структурного программирования. Построение алгоритма из базовых структур. Пошаговая детализация как метод проектирования алгоритмов.	4	ОПК-3 ОПК-6
2	Понятие языка высокого уровня	Программа как изображение алгоритма в терминах команд, управляющих работой компьютера. Структура программы. Трансляция и компоновка. Исходный и объектный модули, исполняемая программа. Компиляция и интерпретация.	2	ОПК-3 ОПК-6
3	Программирование	Данные как объект обработки. Типы данных, способы и механизмы управления данными. Элементы и структуры данных, алфавит, идентификаторы, выражения, операции, операторы, реализация логических структур на примере языка FreePascal. Операции с массивами. Ввод и вывод массивов. Алгоритмы поиска и упорядочения массива. Строки. Записи. Программы и подпрограммы. Подпрограммы, их назначение и классификация. Оформление подпрограмм, обращение к ним, передача параметров. Стандартные и пользовательские модули. Файловые типы данных. Файловые переменные. Основные операции с файлами. Примеры работы с файлами. Текстовые файлы.	12	ОПК-3 ОПК-6

5.3 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими и обеспечиваемыми дисциплинами

№	Наименование обеспечивающих дисциплин	Номера разделов		
		1	2	3
<i>Предшествующие дисциплины</i>				
1	Информатика	+	+	+

2	Математика	+	+	+
<i>Последующие дисциплины</i>				
1	Алгоритмические языки и программирование	+	+	+
2	Веб-программирование	+	+	+

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

Перечень компетенций	Виды занятий				Формы контроля
	Лек.	Лаб.	Пр.	СРС	
ОПК-3	+	+	+	+	Отчет по ЛР, контрольная работа, опрос на лекции.
ОПК-6	+	+	+	+	Контрольная работа, опрос на лекции, отчет по ЛР

6 Методы и формы организации обучения

Организация учебного процесса по курсу «Информационные технологии» реализована в форме лекций и лабораторных занятий. В основе проектирования учебного курса положены: принцип научности, систематичности и последовательности, системности, принцип междисциплинарных связей, связь теории и практики с жизнью, принцип наглядности, доступности, принцип создания положительного отношения к учению и мотивации.

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Методы	Формы	Краткое описание	Лекции	ЛР	СРС	Всего
Работа в сотрудничестве		Используется вариант «работа в команде», в котором особое внимание уделяется групповым целям и успеху всей группы.	1	4	2	7
Игры (конкурсы)		Форма деятельности в условных ситуациях, направленная на воссоздание и усвоение общественного опыта.	1	3	2	6
Исследовательский		Предполагает построение процесса обучения наподобие процесса научного исследования, в упрощенной форме: выявление неизвестных (неясных) фактов; уточнение и формулировка проблемы; выдвигание гипотез и т.д.	2			2
Итого:			4	7	4	15

7 Лабораторный практикум

№	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость (час.)	ОК, ПК
	1-3	Запись линейных и циклических алгоритмов на языке высокого уровня.	6	ОПК-3 ОПК-6
2	1-3	Работа со строками.	6	ОПК-3 ОПК-6
3	1-3	Создание программ с использованием процедур и функций. Модули.	6	ОПК-3 ОПК-6
4	1-3	Создание программ с использованием структурных типов данных (строки, массивы, записи).	6	ОПК-3 ОПК-6
5	1-3	Сортировка одномерных массивов.	6	ОПК-3 ОПК-6

6	1-3	Обработка одномерных и двумерных массивов.	6	ОПК-3 ОПК-6
---	-----	--	---	----------------

8 Практические занятия

Не предусмотрены учебным планом.

9 Самостоятельная работа

№	№ раздела	Тематика самостоятельной работы	Трудоемкость	ОК, ПК	Контроль
1	1	Алгоритмы и алгоритмизация. Подготовка к контрольной работе.	18	ОПК-3 ОПК-6	Контрольная работа.
2	2	Понятие языка высокого уровня. Подготовка к контрольной работе.	18	ОПК-3 ОПК-6	Контрольная работа.
3	3	Программирование. Подготовка к контрольным работам. Подготовка к лабораторным работам.	18	ОПК-3 ОПК-6	Контрольная работа. Отчет по лабораторным работам
4	1-3	Подготовка и сдача экзамена (зачета)	36	ОПК-3 ОПК-6	Оценка на экзамене

10. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрены учебным планом.

11. Рейтинговая система оценки успеваемости студентов

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра в виде контрольных и лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена в течение сессии, в сроки, установленные ВУЗом.

Оценка знаний и умений осуществляется в виде рейтинга. Рейтинг является накопительным, т.е. баллы, выставяемые студенту по каждому элементу контроля и экзамену, суммируются и образуют итоговый рейтинг по дисциплине.

Максимальное количество баллов, которые студент может набрать в течение семестра, равен 100. Из них 30 баллов на экзамене. Для допуска к экзамену, обучающимся необходимо набрать более 30% от максимального количества баллов и выполнить все лабораторные работы.

Распределение баллов для дисциплины в семестре

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
Посещение занятий	2	2	2	6
Контрольные работы на практических занятиях	4	4	4	12
Выполнение и защита результатов лабораторных работ	8	17	18	43
Компонент своевременности	3	3	3	9
Итого максимум за период:	17	26	27	70
Сдача экзамена (максимум)				30
Нарастающим итогом	17	43	70	100

Оценка по контрольным точкам и дисциплине выставляется на основании рейтинга. Соответствие количества баллов, выраженного в процентах, и оценки представлено в таблице.

Соответствие оценки и рейтинга

Оценка	Числовой эквивалент	Рейтинг (%)
Отлично	5	91 – 100
Хорошо	4	75 – 90
Удовлетворительно	3	61 – 74
Неудовлетворительно	2	≤ 60

12 Учебно-методические материалы по дисциплине

12.1 Основная литература

1. Гураков А. В., Мещерякова О. И., Мещеряков П. С. Информатика II: учебное пособие. [Электронный ресурс]: – Томск: ФДО, 2015. – 112 с. – URL: <https://edu.tusur.ru/training/publications/5546>

12.2 Дополнительная литература

1. Фаронов В.В. Турбо Паскаль 7.0: Практика программирования: Учебное пособие - 7-е изд., перераб. - М.: Нолидж, 2001. - 416 с.: ил. (3 экз. в библи.)
2. Вирт Н. Алгоритмы и структуры данных./Пер.с англ. – 2-е изд. – СПб.: Невский Диалект, 2001. -352 с. (1 экз. в библи.)
3. Епанешников, Алексей Михайлович. Программирование в среде Turbo Pascal 7.0: учебное пособие. - М.: Диалог-МИФИ, 1993. - 282, [6] с.: ил. (17 экз. в библи.)
4. Федоров, Алексей. Особенности программирования на Borland Pascal: учебное пособие/ - Киев: Диалектика, 1994. - 144 с. (5 экз. в библи.)

12.3 Учебно-методическое и программное обеспечение

- Гураков А.В., Методические указания к лабораторным работам и самостоятельной работе по дисциплинам «Информатика» и «Информационные технологии» [Электронный ресурс]: – Томск: ФДО, 2015. – 18с. – URL: <https://edu.tusur.ru/training/publications/5563>
- Интегрированная среда разработки программ Free Pascal.
- Набор презентаций для информационной поддержки курса «Информационные технологии», в формате OpenOffice.org Impress.

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий по дисциплине необходим компьютерный класс. Число компьютеров должно соответствовать количеству человек в группе (1 компьютер на 1 студента).

Приложение к рабочей программе

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

П. Е. Троян

«___» _____ 2016 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**Информационные технологии**

Уровень основной образовательной программы – бакалавриат

Направление(я) подготовки (специальность) – **15.03.06, Мехатроника и робототехника**

Профиль(и) – **Компьютерные технологии управления в мехатронике и робототехнике**

Форма обучения – очная

Факультет Инновационных технологий (ИТ)

Кафедра Управления инновациями

Курс 1

Семестр 2

Учебный план набора 2013 года и последующих лет.

Зачет ___ семестр

Экзамен 2 семестр

Диф. зачет ___ 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 компетенции
ОПК-3	Владеть современными информационными технологиями, быть готовым применять современные средства автоматизированного проектирования и машинной графики при проектировании систем и их отдельных модулей, а также для подготовки конструкторско-технологической документации, соблюдать основные требования информационной безопасности.	Знать Уметь. Владеть.
ОПК-6	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ОПК-3

ОПК-3: владеть современными информационными технологиями, быть готовым применять современные средства автоматизированного проектирования и машинной графики при проектировании систем и их отдельных модулей, а также для подготовки конструкторско-технологической документации, 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 2.

Таблица 2 Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	современные информационные технологии; современные средства автоматизированного проектирования и машинной графики для проектирования систем и их отдельных модулей; современные средства для подготовки	использовать современные информационные технологии; применять современные средства автоматизированного проектирования и машинной графики при проектировании систем и их отдельных модулей; применять	современными информационными технологиями; современными средствами автоматизированного проектирования и машинной графики при проектировании систем и их отдельных модулей; современными

	<p>конструкторско-технологической документации; способы и методы защиты информации; принципы алгоритмизации и программирования; процесс разработки программного обеспечения; принципы построения алгоритмов основные управляющие структуры и способы описания алгоритмов с использованием различных нотаций; понятие типа данных, форматы представления данных при решении задач с помощью компьютера.</p>	<p>современные средства для подготовки конструкторско-технологической документации; использовать различные способы и методы защиты информации; работать в современных средах разработки, составлять блок-схемы алгоритмов, создавать программы на структурном языке программирования высокого уровня решать задачи, используя различные методы разработки алгоритмов и выбирая наиболее подходящие алгоритмы и средства их реализации в зависимости от постановки задачи.</p>	<p>средствами подготовки конструкторско-технологической документации; способами и методами защиты информации; навыками разработки и анализа алгоритмов решения типовых задач, исследования их свойств; методами и инструментальными средствами разработки программ на языке программирования высокого уровня, их тестирования и отладки.</p>
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Лекции. 	<ul style="list-style-type: none"> • Лабораторные работы. • Самостоятельная работа. 	<ul style="list-style-type: none"> • Лабораторные работы. • Самостоятельная работа.
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольная работа. • Экзамен. 	<ul style="list-style-type: none"> • Оформление отчетности и защита лабораторных работ. • Конспект самостоятельной работы. • Экзамен 	<ul style="list-style-type: none"> • Защита лабораторных работ. • Контрольная работа. • Экзамен.

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 3

Таблица 3 Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<p>современные информационные технологии; современные средства автоматизированного проектирования и машинной графики для</p>	<p>использовать современные информационные технологии; применять современные средства автоматизированного проектирования и</p>	<p>современными информационными технологиями; современными средствами автоматизированного проектирования и</p>

	<p>проектирования систем и их отдельных модулей; современные средства для подготовки конструкторско-технологической документации; способы и методы защиты информации; определения основных понятий информатики и программирования, видит их связь; основы прикладной архитектуры современных персональных компьютеров, их использование в современных системах программирования; форматы представления данных в памяти компьютера; возможности системы программирования; основные управляющие структуры и способы описания алгоритмов с использованием различных нотаций; основные алгоритмы сортировки и поиска данных.</p>	<p>машинной графики при проектировании систем и их отдельных модулей; применять современные средства для подготовки конструкторско-технологической документации; использовать различные способы и методы защиты информации; использовать способы формального описания алгоритмов с применением математического аппарата; использовать на практике основные управляющие структуры и способы описания алгоритмов с использованием различных нотаций; формулировать задачи, анализировать условия и обоснованно выбирать методы решения, оценивать эффективность решений; уверенно интерпретировать результаты, умеет доказывать правильность программ;</p>	<p>машинной графики при проектировании систем и их отдельных модулей; современными средствами подготовки конструкторско-технологической документации; способами и методами защиты информации; навыками разработки и анализа алгоритмов решения типовых задач, исследования их свойств; методами и инструментальными средствами разработки программ на языке программирования высокого уровня, их тестирования и отладки; самостоятельного изучения и понимания описаний алгоритмов и программ, формальных моделей, полученными из источников на различных языках.</p>
<p>Хорошо (базовый уровень)</p>	<p>современные информационные технологии; современные средства для подготовки конструкторско-технологической документации; способы и методы защиты информации; определения основных понятий информатики и программирования, видит их связь; форматы представления данных в памяти компьютера; основные</p>	<p>использовать современные информационные технологии; применять современные средства для подготовки конструкторско-технологической документации; использовать различные способы и методы защиты информации; использовать способы формального описания алгоритмов с применением математического</p>	<p>современными информационными технологиями; современными средствами подготовки конструкторско-технологической документации; способами и методами защиты информации; навыками разработки и анализа алгоритмов решения типовых задач; методами и инструментальными средствами разработки программ на языке</p>

	управляющие структуры и способы описания алгоритмов с использованием различных нотаций.	аппарата; использовать на практике основные управляющие структуры и способы описания алгоритмов с использованием различных нотаций; формулировать задачи, анализировать условия и обоснованно выбирать методы решения; уверенно интерпретировать результаты.	программирования высокого уровня, их тестирования и отладки; самостоятельного изучения и понимания описаний алгоритмов и программ, формальных моделей, полученными из источников на русском языке.
Удовлетворительно (пороговый уровень)	современные средства для подготовки конструкторско-технологической документации; способы и методы защиты информации; определения основных понятий информатики и программирования; форматы представления данных в памяти компьютера; основные управляющие структуры.	применять современные средства для подготовки конструкторско-технологической документации; использовать способы и методы защиты информации; использовать на практике основные управляющие структуры и способы описания алгоритмов с использованием различных нотаций; формулировать задачи, анализировать условия и обоснованно выбирать методы решения.	современными средствами подготовки конструкторско-технологической документации; способами и методами защиты информации; навыками разработки и анализа алгоритмов решения типовых задач; методами и инструментальными средствами разработки программ на языке программирования высокого уровня, их тестирования и отладки.

2.2 Компетенция ОПК-6

ОПК-6: Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 4.

Таблица 4 Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	современные информационно-коммуникационные технологии; основные требования информационной	организовывать и осуществлять групповое и межличностное деловое (служебное) общение; решать	способами постоянного совершенствования личностных и профессиональных коммуникативных навыков; навыками

	безопасности; синтаксис и семантику алгоритмического языка программирования высокого уровня; основные алгоритмы типовых численных методов решения математических задач; основные алгоритмы сортировки и поиска данных.	задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры; разрабатывать программы на языке программирования высокого уровня с использованием основных управляющих конструкций и стандартных типов данных; использовать языки и системы программирования для решения профессиональных задач.	деловых коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности, в том числе в электронной среде Интернет; культурой применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности; навыками использования инструментальных программных средств в процессе разработки и сопровождения программных продуктов; навыками самостоятельного решения задач с помощью компьютеров, изучения новых инструментальных средств разработки программ.
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Лекции. 	<ul style="list-style-type: none"> • Лабораторные работы. • Самостоятельная работа. 	<ul style="list-style-type: none"> • Лабораторные работы. • Самостоятельная работа.
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольная работа. • Экзамен. 	<ul style="list-style-type: none"> • Оформление отчетности и защита лабораторных работ. • Конспект самостоятельной работы • Экзамен 	<ul style="list-style-type: none"> • Защита лабораторных работ. • Экзамен.

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 5

Таблица 5 Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	современные информационно-коммуникационные технологии; основные требования информационной безопасности;	организовывать и осуществлять групповое и межличностное деловое (служебное) общение; решать задачи профессиональной	способами постоянного совершенствования личностных и профессиональных коммуникативных навыков; навыками деловых коммуникаций

	<p>синтаксис и семантику алгоритмического языка программирования высокого уровня; основные алгоритмы типовых численных методов решения математических задач; математический аппарат, формальные средства, лежащие в основе различных методов разработки алгоритмов и программ.</p>	<p>деятельности на основе информационной и библиографической культуры; разрабатывать программы средней сложности на языке программирования высокого уровня; самостоятельно работать со справочной информацией, руководствами, написанными на различных языках; оценивать и применять основные технологии программирования; реализовать основные алгоритмы сортировки и поиска данных.</p>	<p>при осуществлении профессиональной деятельности, в том числе в электронной среде Интернет; культурой применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности; навыками использования инструментальных программных средств в процессе разработки и сопровождения программных продуктов; навыками самостоятельного решения задач с помощью компьютеров, изучения новых инструментальных средств разработки программ; навыками поиска и использования информации, необходимой для выполнения заданий, из различных источников.</p>
<p>Хорошо (базовый уровень)</p>	<p>основные информационно-коммуникационные технологии; основные требования информационной безопасности; основные алгоритмы типовых численных методов решения математических задач.</p>	<p>решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры; разрабатывать программы средней сложности на языке программирования высокого уровня; самостоятельно работать со справочной информацией, руководствами, написанными на русском языке; реализовать основные алгоритмы сортировки и поиска данных.</p>	<p>навыками деловых коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности, в том числе в электронной среде Интернет; культурой применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности; навыками использования инструментальных программных средств в процессе разработки и сопровождения программных</p>

			продуктов; навыками самостоятельного решения задач с помощью компьютеров; навыками поиска и использования информации, необходимой для выполнения заданий, из различных источников.
Удовлетворительно (пороговый уровень)	основные требования информационной безопасности; синтаксис и семантику алгоритмического языка программирования высокого уровня.	решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры; разрабатывать элементарные программы на языке программирования высокого уровня; самостоятельно работать со справочной информацией, руководствами, написанными на русском языке.	культурой применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности; навыками использования инструментальных программных средств в процессе разработки и сопровождения программных продуктов.

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются следующие материалы.

Темы самостоятельной работы:

Понятие алгоритма и алгоритмической системы. Две формы представления алгоритмов: визуальная и текстовая. Свойства алгоритмов. Визуализация алгоритмов и блок-схемы. Линейные, разветвленные и циклические алгоритмы. Вложенные и параллельные алгоритмы. Логические элементы и базовые управляющие структуры визуального структурного программирования. Построение алгоритма из базовых структур. Пошаговая детализация как метод проектирования алгоритмов.

Программа как изображение алгоритма в терминах команд, управляющих работой компьютера. Структура программы. Трансляция и компоновка. Исходный и объектный модули, исполняемая программа. Компиляция и интерпретация.

Данные как объект обработки. Типы данных, способы и механизмы управления данными. Элементы и структуры данных, алфавит, идентификаторы, выражения, операции, операторы, реализация логических структур на примере языка Borland Pascal (FreePascal). Операции с массивами. Ввод и вывод массивов. Алгоритмы поиска и упорядочения массива. Строки. Записи.

Программы и подпрограммы. Подпрограммы, их назначение и классификация.

Оформление подпрограмм, обращение к ним, передача параметров. Стандартные и пользовательские модули.

Файловые типы данных. Файловые переменные. Основные операции с файлами. Примеры работы с файлами. Текстовые файлы.

Контрольные работы

Контрольные работы студенты выполняют в электронном виде на сайте mooc.tusur.ru с помощью встроенного интерпретатора. Темы и содержание контрольных работ:

Структура программы. Целочисленные и вещественные типы.

Задание 1.

{
Программа находит площадь прямоугольника со сторонами a и b . Укажите тип для переменной S и запишите оператор присваивания, в котором переменной S будет присвоен результат выражения $a*b$.
}

Program Area_of_a_rectangle;

Var

a : real;

b : real;

{Опишите переменную S }

Begin

Write ('Длина стороны a: (м): ');

Readln(a);

Write('Длина стороны b: (м): ');

Readln(b);

{Вставьте здесь оператор присваивания}

Write('Площадь прямоугольника S=',S, ' кв. м.');

end.

Задание 2.

{
Программа находит площадь треугольника со сторонами a , b и c . Опишите все переменные и запишите два оператора присваивания, в которых переменной S будет рассчитанное значение площади, а p - значение половины периметра
 $S = \text{SQRT}(p(p-a)(p-b)(p-c))$
 $p = (a+b+c)/2$
}

Program Area_of_a_triangle;

Var

{Опишите переменные}

a : ; {}

b : ; {Стороны треугольника}

c : ; {}

p : ; {Полупериметр треугольника}

S : ; {Площадь}

Begin

Write ('Длина стороны a: (м): ');

Readln(a);

Write('Длина стороны b: (м): ');

```

Readln(b);
Write('Длина стороны с: (м): ');
Readln(c);
{Вставьте здесь оператор присваивания}

```

```

Write('Площадь прямоугольника S=',S, ' кв. м.');
```

end.

Задание 3.

{
Написать программу пересчета расстояния из верст в километры (1 верста — это 1066,8 м). Величина расстояния в верстах задается с клавиатуры.
}

Program Versta;

Var

{*Опишите переменные*}

Begin

```

Write ('Введите расстояние в верстах: ');
{В скобках укажите имя Вашей переменной}
Readln( );
{Напишите код программы}

```

end.

Ввод и вывод данных.

Задание 1.

{
Выведите на экран текст стихотворения соблюдая формат с использованием только одной процедуры Write или WriteLn

```

Вы ушли,
        как говорится,
                в мир в иной.
Пустота...
        Летите,
                в звезды врезываясь.

```

}

Program kr_10_01;

Uses CRT;

Begin

```

ClrScr;
{Здесь запишите процедуру Write}

```

End.

Задание 2.

{
Составить программу по обмену значениями двух целочисленных переменных без использования третьей.

Результат вывести на экран в виде

До : x=250 y=135

После : x=135 y=250

}

Program kr_11_02;

Uses CRT;

Var

x, y : word;

Begin

ClrScr;

x:=250;

y:=135;

{здесь напишите код программы}

End.

Задание 3.

{

Дано трехзначное число. Найти число, которое получится при перестановке третьей и второй цифр (десятков и единиц).

Результат вывести на экран в виде

До : 250

После : 205

*число может быть любое

}

Program kr_11_03;

Uses Crt;

Var

x : integer;

Begin

Randomize; ClrScr;

x:=Random(900)+100; //генерируем случайные целые числа от 100 до 999

{Напишите код программы ниже}

End.

Задание 4.

{

Вывести на экран картинку из специальных символов

[][_][]

}

Program kr_11_04;

Uses crt;

begin

clrscr;

//Вставить процедуру вывода здесь

readkey

end.

Организация ветвлений

Задание 1.

{
Написать программу, которая проверяет, делится ли на три введенное с клавиатуры целое число. Ниже приведен рекомендуемый вид экрана программы во время ее работы.

#1

Введите целое число и нажмите <Enter>

-> 451

Число 451 нацело на три не делится.

#2

Введите целое число и нажмите <Enter>

-> 453

Число 453 делится на три нацело.

}

Program kr_11_01;

Var

Begin

End.

Задание 2.

{
Написать программу вычисления стоимости покупки с учетом скидки. Скидка в 10% процентов предоставляется, если сумма покупки больше 1000 рублей. Ниже представлен рекомендуемый вид экрана.

#1

Вычисление стоимости покупки с учетом скидки.

Введите сумму покупки и нажмите <Enter>

-> 1200

Вам предоставляется скидка в 10%.

Сумма покупки с учетом скидки: 1080.0 руб.

}

Program kr_11_02;

Uses Crt;

Var

Begin

ClrScr;

End.

Задание 3.

{
 Дано четырехзначное натуральное число n ($n \leq 9999$). Выяснить, является ли оно палиндромом ("перевертышем"). Палиндромом называется число, десятичная запись которого читается одинаково слева направо и справа налево).
 Ниже представлен рекомендуемый вид экрана.

#1

Введите четырехзначное натуральное число -> 1234

Число 1234 не является палиндромом

#2

Введите четырехзначное натуральное число -> 1221

Число 1221 является палиндромом

}

Program kr_11_03;

Uses Crt;

Var

Begin

 ClrScr;

End.

Задание 4.

{
 В подъезде жилого дома имеется n квартир, пронумерованных подряд, начиная с номера a . Определить, является ли сумма номеров всех квартир четным числом. Формулу суммы членов арифметической прогрессии использовать нельзя.
 Ниже представлен рекомендуемый вид экрана.

#1

Введите номер первой квартиры -> 16

Введите количество квартир -> 15

Сумма номеров всех квартир число нечетное.

#2

Введите номер первой квартиры -> 21

Введите количество квартир -> 20

Сумма номеров всех квартир число четное.

}

Program kr_11_03;

Uses Crt;

Var

Begin

 ClrScr;

End.

Задание 5.

{
 Мастям игральных карт условно присвоены следующие порядковые номера: "пики" - 1, "трефы" - 2, "бубны" - 3, "червы" - 4. Достоинству карт присвоены следующие порядковые номера: "валету" - 11, "даме" - 12, "королю" - 13, "тузу" - 14. Порядковые номера остальных карт соответствуют их названиям ("шестерка", "девятка" и т. п.). По заданному номеру масти m ($1 \leq m \leq 4$) и номеру достоинства карты k ($2 \leq k \leq 14$) определить полное название (масть и достоинство) соответствующей карты в виде: "Дама пик", "Шестерка бубен", "Двойка треф", "Туз червей" и т.п. Оператор If использовать запрещается.

Ниже представлен рекомендуемый вид экрана.

#1

Введите номер масти-> 1

Введите номер достоинства карты -> 14

Туз пик

#2

Введите номер масти-> 4

Введите номер достоинства карты -> 10

Десятка червей

}

Program kr_11_03;

Uses Crt;

Var

Begin

 ClrScr;

End.

Операторы цикла

Задание 1.

{
 Составить программу возведения натурального числа в квадрат, учитывая следующую закономерность:

$$1^2=1$$

$$2^2=1+3$$

$$3^2=1+3+5$$

$$4^2=1+3+5+7$$

...

$$n^2=1+3+5+7+9+\dots+(2n-1)$$

Запрещается использовать операцию умножения и функции возведения в степень, экспоненты и логарифма.

Ниже приведен рекомендуемый вид экрана программы во время ее работы.

#1

*Введите натуральное число и нажмите клавишу Enter**-> 4**Квадрат числа 4 равен 16.*

}

Program prog_kr_12_01;**Uses** CRT;**Begin**

ClrScr;

End.**Задание 2.**

{

Дана последовательность целых чисел a_1, a_2, \dots, a_{18} , в начале которой записаны несколько равных между собой элементов. Определить количество таких элементов последовательности. Условный оператор не использовать. Ниже приведен рекомендуемый вид экрана программы во время ее работы.

#1

*Введите последовательность из 18 целых чисел через пробел:**2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 5 6 7 8 3 8 5**В последовательности 10 начальных одинаковых элементов(a)*

}

Program prog_kr_12_02;**Uses** CRT;**Begin**

ClrScr;

End.**Задание 3.**

{

В некоторой стране используют денежные купюры достоинством ы 1, 2, 4, 16, 32, 64. Дано натуральное число n . Как наименьшим количеством таких денежных купюр можно выплатить сумму n (указать количество каждой из использованных для выплаты купюр)? Предполагается, что денег хватит.

}

Program prog_kr__12_02;**Uses** CRT;**Begin**

Clrscr;

End.

Задание 4.

```
{
Найти 100 первых простых чисел.
}
```

```
Program prog_kr_12_04;
Uses crt;
```

```
Begin
  CLrScr;
```

```
end.
```

Подпрограммы

Задание 1.

```
{
Опишите функцию CircleS(R:real), находящую площадь круга радиуса R. С помощью этой функции найти площадь кольца, для которого задан внешний и внутренний радиусы. Результат вывести в формате с фиксированной точкой, ограничив дробную часть двумя знаками. Рекомендуемый интерфейс дан ниже.
```

```
1#
```

Введите значение внешнего радиуса кольца (м): **5.4**

Введите значение внутреннего радиуса кольца (м): **1.2**

Площадь кольца равна 87.08 кв. м.

Задание 2.

```
{
Имеется n бактерий красного цвета. Через 1 такт времени красная бактерия меняется на зелёную, затем через 1 такт времени делится на красную и зелёную. Сколько будет всех бактерий через k тактов времени?
```

Описать и использовать функцию Fib(N), вычисляющую N-й элемент последовательности чисел Фибоначчи.

Рекомендуемый интерфейс:

```
1#
```

Введите число красных бактерий: **10**

Введите количество тактов: **9**

Общее число бактерий через 9 тактов равно 550

!Внимание! Запрещается использовать циклы, рекурсию и операторы выбора. Оператор присваивания допустим только один.

```
}
```

Задание 3.


```
{
  Описать процедуру MinMax(X, Y), записывающую в переменную X минимальное из
  значений X и Y, а в переменную Y — максимальное из этих значений.
}
```

```
Program Prog_kr_13_03;
Uses CRT;
```

```
Var
```

```
    a, b: real;
```

```
Begin
```

```
    ClrScr;
    a:=3; b:=5.5;
    MinMax(a,b);
    Writeln(a:1:1, ' меньше ', b:1:1);
```

```
    a:=7.8; b:=5.5;
    MinMax(a,b);
    Writeln(a:1:1, ' меньше ', b:1:1);
```

```
End.
```

Задание 4.

```
{
  Описать процедуру MinMax(X, Y), записывающую в переменную X минимальное
  из значений X и Y, а в переменную Y - максимальное из этих значений.
  Оба параметра вещественного типа.
  Используя четыре вызова этой процедуры, найти минимальное и максимальное из данных
  чисел A, B, C, D.
  В основном блоке программы оператор присваивания не используется.

```

Рекомендуемый интерфейс:

```
1#
```

Введите 4 вещественных числа через пробел: 2.3 4.5 1.1 8

1.10 - минимальное из четырех чисел

8.00 - максимальное из четырех чисел

```
}
```

Лабораторные работы

В течение семестра студенты должны выполнить шесть лабораторных работ. Студенту необходимо выполнить задание, специальным образом оформить отчет и выложить его на проверку.

1. Запись линейных и циклических алгоритмов на языке высокого уровня.
2. Работа со строками.
3. Создание программ с использованием процедур и функций. Модули.
4. Создание программ с использованием структурных типов данных (строки, массивы, записи).
5. Сортировка одномерных массивов.

6. Обработка одномерных и двумерных массивов.

Экзаменационные вопросы.

Экзамен проводится в электронном виде. Примерный перечень вопросов и заданий.

1 Какие из ниже приведённых символов **не** входят в алфавит языка Free Pascal?

&!?\”’23

Примечание: в качестве ответа ввести строку символов без пробелов в порядке возрастания.

2 Какое число будет выведено на экран в результате работы следующей программы?

```
Program PrIF_01;
Var
    a, b, c:real;
Begin
    a:=12;
    b:=13;
    c:=15;
    If a>b Then b:=a;
    If c>b Then Writeln(c)
                Else Writeln(b)
End.
```

3 Чему будет равно значение переменной s после выполнения следующей последовательности операторов?

```
s:=0;
for i:=0 to 12 do s:=s+2*i;
```

(В ответ введите число).

4 Чему будет равно значение переменной s после выполнения следующей последовательности операторов?

```
s:=0; i:=0;
while s<10 do
begin
    s:=s+5*i;
    i:=i+1;
end;
```

(В ответ введите число)

5 Чему будет равно значение переменной s после выполнения следующей последовательности операторов?

```
s:=0; i:=5;
repeat
    s:=s+4*i;
    i:=i+1;
until s>10;
```

(В ответ введите число)

6 Какое число будет выведено на экран в результате выполнения следующей программы?

```
Var
    a, b, c:integer;
procedure sub;
var
    a, b, c:integer;
```

```

begin
    a:=4; b:=7;
end;
begin
    a:=4; b:=4; c:=5;
    sub;
    writeln(a+b);
end.

```

7 Какое число будет выведено на экран в результате выполнения следующей программы?

```

Var
    a, b, c:integer;
procedure sub(var x:integer; var y:integer);
var
    a, b, c:integer;
begin
    a:=8; c:=1;
    x:=8; y:=2;
end;
begin
    a:=2; b:=2; c:=3;
    sub(a, b);
    writeln(a+b+c);
end.

```

8 Какое обращение к процедуре S содержит ошибку?

```

Procedure S (a:byte; b:real; var c:char);
Begin
    c:=Chr(a);
    b:=b+a;
end;
Var
    x:byte;
    y:real;
    z:char;
Begin
    ...

```

9 Какой функцией (процедурой) следует воспользоваться, чтобы удалить из строки несколько символов?

10 Какое число будет выведено на экран в результате выполнения следующего фрагмента программы (предполагается, что все используемые переменные – целые числа)?

```

a[1]:=0;
for i:=2 to 10 do a[i]:=a[i-1]+3*i;
writeln(a[10]);

```

(В ответ введите число)

11 Какое число будет выведено на экран в результате выполнения следующей программы?

```

Const
    N={x};
Var
    j, i, s:integer;
    a:array [1..n, 1..n] of integer;
begin
    s:=0;

```

```

for i:=1 to n do for j:=1 to n do a[i, j]:=i+j;
for i:=1 to n do s:=s+a[i, {y}];
writeln(s);

```

end.

12 В файл byte_12.dan записаны целые числа типа byte. Найдите их сумму.

13 Какое описание массива содержит ошибку?

Const

```

n=10;
m=12;

```

Type

```

Figura=(elephant, rook, horse, queen, king, pawn);

```

4 Методические материалы

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

Основная литература:

2. Гураков А. В., Мещерякова О. И., Мещеряков П. С. Информатика II: учебное пособие. [Электронный ресурс]: – Томск: ФДО, 2015. – 112 с. – URL: <https://edu.tusur.ru/training/publications/5546>

Дополнительная литература:

5. Фаронов В.В. Турбо Паскаль 7.0: Практика программирования: Учебное пособие - 7-е изд., перераб. - М.: Нолидж, 2001. - 416 с.: ил. (3 экз. в библи.)
6. Вирт Н. Алгоритмы и структуры данных./Пер.с англ. – 2-е изд. – СПб.: Невский Диалект, 2001. -352 с. (1 экз. в библи.)
7. Епанешников, Алексей Михайлович. Программирование в среде Turbo Pascal 7.0: учебное пособие. - М.: Диалог-МИФИ, 1993. - 282, [6] с.: ил. (17 экз. в библи.)
8. Федоров, Алексей. Особенности программирования на Borland Pascal: учебное пособие/ - Киев: Диалектика, 1994. - 144 с. (5 экз. в библи.)

Учебно-методическое и программное обеспечение:

- Гураков А.В., Методические указания к лабораторным работам и самостоятельной работе по дисциплинам «Информатика» и «Информационные технологии» [Электронный ресурс]: – Томск: ФДО, 2015. – 18с. – URL: <https://edu.tusur.ru/training/publications/5563>
- Интегрированная среда разработки программ Free Pascal.
- Набор презентаций для информационной поддержки курса «Информационные технологии», в формате OpenOffice.org Impress.