

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта ВО по специальности 24.05.01 «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов», утвержденного приказом Министерства образования и науки №1517 от 01.12.2016

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры информационных и управляющих систем

«29» апреля 2020 г., протокол № 9

Заведующий кафедрой _____

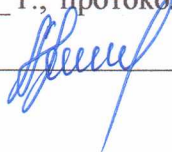


А.В. Бушманов

Рабочая программа одобрена на заседании учебно-методического совета специальности 24.05.01 «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов»

« » _____ 20 г., протокол № _____

Председатель _____



А.В. Козырь

СОГЛАСОВАНО

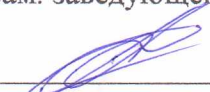
Учебно-методическое
управление



Н.А. Чалкина
«30» 09 2020 г.

СОГЛАСОВАНО


Зам. заведующего выпускающей кафедрой



В.В. Соловьев
«29» апреля 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор научной библиотеки



«01» 10 2020 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Алгоритмические языки программирования» являются обучение студентов программированию с использованием языка высокого уровня Free Pascal и среды визуального программирования Lazarus; изучение основных принципов разработки программ на основе структурного, процедурного и объектно-ориентированного программирования.

Задачи дисциплины: изучение основных синтаксических конструкций языка Free Pascal, построение алгоритмов при создании программ; привитие устойчивых практических навыков применения современных инструментальных средств при разработке программного обеспечения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Алгоритмические языки программирования» является дисциплиной базовой части учебного плана. Для изучения дисциплины «Алгоритмические языки программирования» студент должен обладать стартовыми навыками алгоритмизации, уметь анализировать и обобщать информацию, желательно обладать аналитическим складом мышления, что могло быть получено в результате изучения дисциплин «Информатика» и «Линейная алгебра. Аналитическая геометрия». Изучения дисциплины «Алгоритмические языки и программирование» является основой для изучения дальнейших дисциплин, использующих ЭВМ, таких как «Прикладная информатика», «Методы и средства защиты компьютерной информации», «Системы искусственного интеллекта» и других.

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

Процесс освоения дисциплины должен способствовать развитию следующих компетенций:

способностью получать и обрабатывать информацию из различных источников, используя самые современные информационные технологии, способностью критически осмысливать полученную информацию выделять в ней главное, создавать на ее основе новые знания (ОК-14);

наличием навыков работы с компьютером как средством управления, в том числе в режиме удаленного доступа, способностью работать с программными средствами общего и специального назначения (ОК-15);

В результате освоения дисциплины студент должен демонстрировать следующие результаты обучения:

знать методы получения и обработки информации из различных источников, методы использования базовых положений математики в алгоритмах решения задач программирования (ОК-14);

уметь ставить задачу при решении профессиональных задач, определять наборы входных и выходных данных (ОК-15),

использовать современную среду программирования для кодирования, отладки и тестирования компьютерных программ (ОК-15),

разрабатывать алгоритмы и программы на алгоритмическом языке (ОК-14).

владеть навыками работы с компьютером как средством управления, в том числе в режиме удаленного доступа, способностью работать с программными средствами общего и специального назначения (ОК-15).

4. МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы	Компетенции	
	ОК-14	ПК-15
1	2	3
Введение в программирование	+	+
Обработка одномерных массивов	+	+
Обработка двумерных массивов	+	+
Создание пользовательских функций	+	+
Файлы	+	+
Типы данных, определяемые пользователем	+	+
Основы объектно-ориентированного программирования	+	+

5. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 акад. часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды контактной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость в часах			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
				лекции	лабораторные работы	самостоятельная работа	
1	Введение в программирование	3	1	1	2	2	отчет по лаб. раб.
2	Программы разветвляющейся структуры	3	2	1	2	2	отчет по лаб. раб.
3	Программы циклической структуры	3	3,4	2	4	2	отчет по лаб. раб. тест
4	Обработка одномерных массивов	3	5,6	2	4	2	отчет по лаб. раб.
5	Обработка двумерных массивов	3	7,8	2	4	2	отчет по лаб. раб. тест
6	Создание пользовательских функций.	3	9,10	2	4	2	отчет по лаб. раб.
7	Файлы.	3	11, 12	2	4	2	отчет по лаб. раб. тест
8	Типы данных, определяемые пользователем	3	13-15	3	5	3	отчет по лаб. раб.
9	Основы объектно-ориентированного программирования	3	16 – 17	3	5	3	отчет по лаб. раб. тест
10	Экзамен						36
	ИТОГО			18	34	20	108 акад. часа

6. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Лекции

№ п/п	Наименование разделов	Содержание разделов
1	2	3
1	Введение в программирование	Этапы создание программы, языки программирования, структура системы программирования. Общая характеристика языка Free Pascal. Основные конструкции языка: алфавит, идентификаторы, ключевые слова. Структура программы на языке Free Pascal. Простые типы данных. Переменные и константы. Основные операции. Арифметические и логические выражения.
2	Программы разветвляющейся структуры	Понятие алгоритма. Правила составления блок-схем алгоритмов. Линейные и разветвляющиеся алгоритмы. Условный оператор if. Правила вычисления логических выражений. Оператор выбора.
3	Программы циклической структуры	Циклические алгоритмы. Операторы цикла языка Free Pascal: с предусловием(while), с постусловием(dowhile), с заданным числом повторений (for).
4	Обработка одномерных массивов	Объявление, инициализация, обработка одномерных массивов. Алгоритмы нахождения минимального и максимального значений, суммы и произведения элементов массива. Функции обработки символьных строк
5	Обработка двумерных массивов	Объявление, инициализация двумерных массивов различных типов. Ввод-вывод элементов двумерного массива. Обработка элементов двумерных массивов случайным образом, по строкам, по столбцам.
6	Создание пользовательских функций.	Объявление и определение функций. Фактические и формальные параметры. Понятие прототипа функции. Вызов функции.
7	Файлы.	Объявление файлов. Основные операции над ними.
8	Типы данных, определяемые пользователем	Перечисляемый тип. Структурный шаблон и синтаксис его объявления. Понятие «поле шаблона». Объявление, инициализация и обработка структурных переменных.
9	Основы объектно-ориентированного программирования	Основные принципы объектно-ориентированного программирования: инкапсуляция, наследование, полиморфизм. Определение класса. Поля и методы класса. Спецификаторы управления доступом. Операция разрешения видимости. Объекты. Виды конструкторов. Деструкторы. Производный класс. Простое и множественное наследование. Перегрузка функций и операций.

6.2 Лабораторные работы

6.2.1. Изучение среды программирования Lazarus, обработка простейшей программы.

6.2.2. Разветвляющиеся программы.

6.2.3. Программы циклической структуры.

6.2.4. Обработка одномерных массивов.

6.2.5. Обработка двумерных массивов.

6.2.6. Создание пользовательских функций.

6.2.7. Типы данных, определяемые пользователем. Структуры

6.2.8. Объектно-ориентированное программирование.

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Раздел дисциплины	Форма (вид) самостоятельной работы	Трудоемкость в акад. часах
1	2	3	4
1	Введение в программирование	Изучение учебной литературы Приобретение навыков работы в среде программирования	2
2	Программы разветвляющейся структуры	Изучение учебной литературы Подготовка отчета по лабораторной работе	2
3	Программы циклической структуры	Изучение учебной литературы Подготовка к самостоятельной работе Подготовка отчета по лабораторной работе	2
4	Обработка одномерных массивов	Изучение учебной литературы Подготовка отчета по лабораторной работе	2
5	Обработка двумерных массивов	Изучение учебной литературы Подготовка к самостоятельной работе Подготовка отчета по лабораторной работе	2
6	Создание пользовательских функций.	Изучение учебной литературы Подготовка к самостоятельной работе Подготовка отчета по лабораторной работе	2
7	Указатели и ссылки.	Изучение учебной литературы	2
8	Типы данных, определяемые пользователем	Изучение учебной литературы Подготовка к самостоятельной работе Подготовка отчета по лабораторной работе	3
9	Основы объектно-ориентированного программирования	Изучение учебной литературы Подготовка к самостоятельной работе Подготовка отчета по лабораторным работам	3
	Итого		20

Вопросами для самостоятельного изучения студентами являются:

- 1 Эволюция языков программирования – 5 поколений. Особенности и примеры
- 2 Основные парадигмы программирования

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательная технология – система, включающая в себя конкретное представление планируемых результатов обучения, форму обучения, порядок взаимодействия студента и преподавателя, методики и средства обучения, систему диагностики текущего состояния учебного процесса и степени обучения студента.

К образовательным технологиям, используемым в преподавании данной дисциплины, относятся лекции и лабораторные работы.

В изложении лекционного материала наряду с традиционной лекцией используются такие неимитационные методы обучения, как:

проблемная лекция, начинающаяся с постановки проблемы, которую необходимо решить в ходе изложения материала,

лекция с заранее запланированными ошибками, которые студенты должны обнаружить самостоятельно в конце лекции.

На лекциях используются информационные технологии – презентации. Лаборатор-

ные работы проводятся в компьютерных классах и предназначены для решения прикладных задач с использованием современных инструментальных средств.

При проведении лабораторных работ используются неигровые имитационные методы обучения:

контекстное обучение, направленное на решение профессиональных задач,
работа в команде – совместная деятельность студентов в группе, направленная на решение общей задачи с разделением ответственности и полномочий.

9.ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, а также методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, отражены в фонде оценочных средств по дисциплине.

Для оценки текущей успеваемости в данной дисциплине относятся: задания к самостоятельным работам, включающие тестовые задания с закрытыми и открытыми видами вопросов; отчеты по выполнению лабораторных работ; тестовые задания; зачет.

Вопросы к экзамену

1. Эволюция языков программирования – 5 поколений. Особенности и примеры
2. Основные парадигмы программирования
3. Состав языка Free Pascal
4. Структура программы языка Free Pascal
5. Типы данных языка Free Pascal
6. Описание констант и переменных.
7. Основные операции языка Free Pascal
8. Ввод-вывод
9. Условный оператор if
10. Оператор цикла с предусловием
11. Оператор цикла с постусловием
12. Оператор цикла с заданным числом повторений
13. Одномерные массивы (объявление, инициализация, задание значений)
14. Использование счетчика случайных чисел для задания значений переменных и массивов
15. Обработка значений одномерных массивов (сумма, произведение элементов, нахождение максимума и минимума)
16. Двумерные массивы (объявление, инициализация, ввод значений, вывод в общепринятом виде)
17. Обработка двумерных массивов по строкам
18. Обработка двумерных массивов по столбцам
19. Определение, вызов пользовательских функций.
20. Понятие прототипа функции
21. Формальные и фактические параметры функции
22. Передача массива в функцию
23. Ссылки. Передача аргументов функции по ссылке
24. Перечисляемый тип
25. Файлы.
26. Основные операторы работы с файлами.
27. Ключевые принципы объектно-ориентированного программирования
28. Определение класса (поля, методы, объекты)

29. Спецификаторы доступа
30. Простое наследование.
31. Перегрузка операций

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

а) основная литература:

1. Сорокин, А. А. Объектно-ориентированное программирование. LAZARUS (Free Pascal) : лабораторный практикум / А. А. Сорокин. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. — 216 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/63109.html> (дата обращения: 15.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Сорокин, А. А. Объектно-ориентированное программирование : учебное пособие. Курс лекций / А. А. Сорокин. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. — 174 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/63110.html> (дата обращения: 15.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

б) дополнительная литература:

1. Николаев, Е. И. Объектно-ориентированное программирование. Часть 2 : лабораторный практикум / Е. И. Николаев. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 156 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/63218.html> (дата обращения: 15.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Новиков, П. В. Объектно-ориентированное программирование : учебно-методическое пособие к лабораторным работам / П. В. Новиков. — Саратов : Вузовское образование, 2017. — 124 с. — ISBN 978-5-4487-0011-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/64650.html> (дата обращения: 15.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3. Уйманова, Н. А. Основы объектно-ориентированного программирования : практикум / Н. А. Уйманова, М. Г. Таспаева. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 156 с. — ISBN 978-5-7410-1993-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/78808.html> (дата обращения: 15.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Программное обеспечение и интернет-ресурсы

	Наименование ресурса	Характеристика
1	2	3
1	http://www.intuit.ru	ИНТУИТ – сайт, который предоставляет возможность дистанционного обучения по нескольким образовательным программам, касающимся, в основном, информационных технологий. Содержит несколько сотен открытых образовательных курсов.
2	http://www.window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным ресурсам/ каталог/ профессиональное образование
3	http://e.lanbook.com/	Электронная библиотечная система «Издательства «Лань», тематические пакеты: математика, физика, инженерно-технические науки
4	http://iprbookshop.ru/	Научная электронная библиотека IPRbooks – научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, дополнительного и дистанционного образования.
5.	Lazarus (Free Pascal)	бесплатное распространение по лицензии GNU GPL-2.0

1	2	3
		http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html
6	Операционная система MSWindows7 Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/КНВ 17 от 01 марта 2016 года
7	LibreOffice	Пакет прикладных программ, бесплатное распространение по лицензии Mozilla Public License Version http://www.libreoffice.org/download/license/

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Сценарий «изучения дисциплины»

Текущий контроль – это выполнение лабораторных работ по темам дисциплины, и самостоятельных работ.

Рекомендации по планированию и организации времени, необходимого на изучение дисциплины и выполнения лабораторных работ

Задания к лабораторным работам формируются на основе материала, изложенного на лекциях. Последовательность тем заданий также соответствует последовательности изложения лекционного материала. Задания выполняются индивидуально, либо в маленьких рабочих группах, сформированных для решения определенной задачи.

Каждый студент (рабочая группа) получает индивидуальный вариант для выполнения задания лабораторной работы.

Задания к лабораторным работам выдаются заранее, как правило, в начале семестра, и для их успешного их выполнения необходимо предварительное освоение теоретического материала и разбор, приведенных на лекции примеров программ, проработка алгоритма решения разобранных задач. Для этого наряду с конспектами можно воспользоваться учебно-методическим обеспечением для самостоятельной работы, указанным в рабочей программе, и самопроверкой с помощью тестовых заданий, размещенных там же.

Для подготовки к выполнению лабораторных работ и повторения, усвоения (изучения пропущенного) теоретического материала студентам рекомендуется самостоятельно организовать по месту проживания дополнительное рабочее место, оборудованное персональным компьютером, подключенным к сети интернет, и установленным программным обеспечением, необходимым для разработки программ и указанным в рабочей программе.

Для успешной сдачи лабораторной работы необходимо не только создать работоспособное приложение, но и использовать эффективные алгоритмы, а также привести в отчете результаты тестирования разработанной программы.

Рекомендации по работе с литературой

Ввиду высокой скорости устаревания издаваемой учебной литературы по информационным технологиям, вследствие активной ежегодной модернизации комплексов аппаратно-программных средств и сопутствующей инфраструктуры информационного обеспечения, студентам рекомендуется в первую очередь ориентироваться на работу с конспектами лекций текущего года.

Советы по подготовке к зачету

Итоговый контроль – экзамен на основании перечней вопросов, представленных в рабочей программе. Билет включает два теоретических вопроса и задачу. Содержание билетов приведено в фонде оценочных средств.

Для подготовки к экзамену рекомендуется использовать конспекты лекций, рекомендованную в рабочей программе литературу, ЭВМ и все теоретические знания, и практические навыки, полученные во время проведения лабораторных работ.

Материалы для изучения дисциплины можно найти на странице кафедры ИиУС.

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В качестве основных технических средств обучения по дисциплине «Алгоритмические языки и программирование» используются:

- мультимедийная лекционная аудитория, оснащенная проектором, обеспечивающим воспроизводство слайдов и текстов с экрана монитора компьютер лектора, управляющим компьютером, устройствами затемнения, обеспечения информационной безопасности и поддержания микроклимата;

- дисплейные классы (в т.ч. и Internet-класс), оборудованные ПК Pentium-III и выше, подключенные к ЛВС университета с возможностью подключения сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях для самостоятельной работы, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.