ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет математики и информационных технологий

Утверждено: на заседании кафедры ИТ и КМ протокол № 10 от 17 июня 2019 г.

Зав. кафедрой Вын А.М. Болотнов

Согласовано: Председатель УМК факультета математики и ИТ

Я.М. Ефимов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина

Практика на ЭВМ

Обязательная часть

ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

Направление подготовки (специальность): 09.03.03 — прикладная информатика

Направленность (профиль) подготовки: Информационные и вычислительные технологии

Квалификация — бакалавр

Разработчик

доцент кафедры ИТиКМ, к.ф.-м.н.

a

Коробчинская О.Г.

Для приема 2019 г.

Уфа 2019 г.

Список документов и материалов

| 1. | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы |
|----|--|
| 2. | Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы |
| 3. | Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учеб ных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работь обучающихся) |
| 4. | Фонд оценочных средств по дисциплине |
| | 4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания |
| | 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характери зующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образо вательной программы. Методические материалы, определяющие проце дуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, хара ктеризующих этапы формирования компетенций |
| | 4.3. Рейтинг-план дисциплины |
| 5. | Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины |
| | 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необхо димой для освоения дисциплины |
| | 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины |
| 6. | Материально-техническая база, необходимая для осуществления образо вательного процесса по дисциплине |
| Пр | риложение №1 |
| Пр | риложение №2 |

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

(с ориентацией на карты компетенций)

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен

овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

| Катего- | Формируемая | и ооучения по дисциплине: Код и наименование ин- | Результаты обуче- |
|-----------|-----------------------|--|--------------------|
| рия | компетенция (с | дикатора достижения | ния по дисциплине |
| (группа) | указанием кода) | дикатора достижения компетенции | ния по дисциплинс |
| компе- | указаписи кода) | компетенции | |
| тенций | | | |
| (при | | | |
| наличии | | | |
| ОПК) | | | |
| Теоретич | ОПК-2. Способен | ОПК-2.1. Знает современные | Знать современные |
| еские и | использовать | информационные | - |
| практи- | современные | технологии и программные | информационные |
| ческие | информационные | средства, в том числе | технологии и про- |
| основы | технологии и | отечественного | граммные средства. |
| професси | программные | производства, при решении | |
| ональной | средства, в том числе | задач профессиональной | |
| деятель- | отечественного | деятельности. | |
| ности. | производства, при | ОПК-2.2. Умеет выбирать | Уметь использовать |
| | решении задач | современные | на практике совре- |
| | профессиональной | информационные | менные информа- |
| | деятельности; | технологии и программные | ционные технологии |
| | | средства, в том числе | и программные |
| | | отечественного | |
| | | производства, при | средства. |
| | | решении задач | |
| | | профессиональной | |
| | | деятельности. | |
| | | ОПК-2.3. Владеет навыка- | Владеть основными |
| | | ми применения современных информационных тех- | навыками примене- |
| | | нологий и программных | ния современных |
| | | средств, в том числе отече- | информационных |
| | | ственного производства, | технологий и про- |
| | | при решении задач про- | граммных средств. |
| | | фессиональной деятельно- | |
| | | сти. | |
| Информа | ОПК-7. Способен | ОПК-7.1. Знает основные | Знать современные |
| ционно- | разрабатывать | языки программирования | языки программи- |
| коммуни- | алгоритмы и | и работы с базами данных, | |
| кационны | программы, | операционные системы и | рования, современ- |
| е | пригодные для | оболочки, современные | ные программные |
| технологи | практического | программные среды | среды разработки. |
| и для | применения | разработки | |
| професси | | информационных систем и | |

| ональной | технологий. | |
|----------|--|---|
| деятель- | ОПК-7.2. Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнеспроцессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ. | Уметь использовать на практике языки программирования в современных программных средах. |
| | ОПК-7.3. Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программнотехнических комплексов задач. | Владеть основными навыками програм-мирования, отладки и тестирования задач. |

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Практика на ЭВМ» Дисциплина «Практика на ЭВМ» входит в вариативную часть цикла Б1 Дисциплины (модули).

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 09.03.03 — Прикладная информатика, дисциплина изучается на 1 курсе в 1 и 2 семестрах.

Целью освоения дисциплины «Практика на ЭВМ» являются формирование у будущих специалистов практических навыков по основам алгоритмизации и программированию решения задач, развитие умения работы с персональным компьютером на высоком пользовательском уровне и навыками программирования в современных программных средах; программировать задачи обработки данных в предметной области; выполнять тестирование и отладку программ; оформлять программную документацию.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения дисциплин математики и информатики в школьном курсе, а также курса «Информатика и программирование».

Знания, умения и навыки, приобретенные студентами в результате изучения дисциплины, будут использоваться при изучении дисциплин «Информатика и программирование», «Информатика и программирование. Практикум», «Программная инженерия», «Базы данных», «Проектирование информационных систем».

3. Содержание рабочей программы

(ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ, ТИПЫ И ВИДЫ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СА-МОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции:

ОПК-2. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;

| Планируемые результаты | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|--|--|--|--|--|
| обучения (Индикаторы достижения заданного уровня освоения компетенций) | Не зачтено | Зачтено | | |
| ОПК-2.1. Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности. | Отсутствие знаний или неполные представления о современных информационных технологиях и программных средствах. | Сформированные, возможно содержащие отдельные пробелы, представление о современных информационных технологиях и программных средствах. | | |

| ОПК-2.2. Умеет выбирать | Отсутствие умений или неси- | Успешное, возможно со- | |
|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|
| современные информационные | стематическое умение ис- | держащее отдельные про- | |
| технологии и программные | пользовать на практике со- | белы, умение использовать | |
| средства, в том числе | временные информацион- | на практике современные | |
| отечественного производства, | ные технологии и программ- | информационные техноло- | |
| при решении задач | ные средства | гии и программные сред- | |
| профессиональной | | ства | |
| деятельности. | | | |
| ОПК-2.3. Владеет навыками | Отсутствие или несистемати- | Успешный, возможно, со- | |
| применения современных ин- | ческий практический опыт | держащий отдельные про- | |
| формационных технологий и | применения современных | белы, практический опыт | |
| программных средств, в том | информационных техноло- | применения современных | |
| числе отечественного произ- | гий и программных средств. | информационных техноло- | |
| водства, при решении задач | | гий и программных средств. | |
| профессиональной деятельно- | | | |
| сти. | | | |

ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения

| Планируемые результаты | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|---|--|--|--|--|
| обучения (Индикаторы достижения заданного уровня освоения компетенций) | Не зачтено | Зачтено | | |
| ОПК-7.1. Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий. | Отсутствие знаний или неполные представления о современных языках программирования, современных программных средах разработки. | Сформированные, возможно содержащие отдельные пробелы, представление о современных языках программирования, современных программных средах разработки. | | |
| ОПК-7.2. Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ. | Отсутствие умений или несистематическое умение использовать на практике языки программирования в современных программных средах. | Успешное, возможно содержащее отдельные пробелы, умение использовать на практике языки программирования в современных программных средах. | | |
| ОПК-7.3. Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач. | Отсутствие или несистематический практический опыт владения навыками программирования, отладки и тестирования задач. | Успешный, возможно, содержащий отдельные пробелы, практический опыт владения навыками программирования, отладки и тестирования задач. | | |

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины для зачета: текущий контроль — максимум 50 баллов; рубежный контроль — максимум 50 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

Шкала оценивания для зачета:

зачтено – от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено – от 0 до 59 рейтинговых баллов).

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине | Оценочные средства |
|--|---|---|
| ОПК-2.1. Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-2.2. Умеет выбирать современные информационные технологии и | Знать современные информационные технологии и программные средства. Уметь использовать на практике совре- | Аудиторная работа Лабораторные работы Зачет Аудиторная работа |
| программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности. | менные информаци- онные технологии и программные сред- ства. | Лабораторные работы Зачет |
| ОПК-2.3. Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности. | Владеть основными навыками примене- ния современных информационных технологий и про- граммных средств. | Аудиторная работа Лабораторные работы Зачет |
| ОПК-7.1. Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий. | Знать современные языки программирования, современные программные среды разработки. | Аудиторная работа Лабораторные работы Зачет |
| ОПК-7.2. Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнеспроцессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ. | Уметь использовать на практике языки программирования в современных программных средах. | Аудиторная работа Лабораторные работы Зачет |
| ОПК-7.3. Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач. | Владеть основными навыками програм-мирования, отладки и тестирования. | Аудиторная работа Лабораторные работы Зачет |

4.3. Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в Приложении № 2

Текущий контроль по лабораторным занятиям проводится в виде отметки за аудиторную работу.

Рубежный контроль – проверка полноты знаний и умений по материалу модуля в целом. Он проводится в форме контроля выполнения и проверки отчетности по зачетным лабораторным работам.

Итоговый контроль – форма контроля, проводимая по завершении изучения дисциплины в семестре.

Зачет является оценочным средством для всех этапов освоения компетенций.

АУДИТОРНАЯ РАБОТА

Студенты получают весь набор заданий на текущий семестр на первом занятии. Каждое задание в случае необходимости обсуждается в индивидуальном порядке с преподавателем. Аудиторная работа предполагает разработку алгоритма решения поставленной задачи. Контроль выполнения осуществляется посредством записи алгоритма в виде блок-схемы или псевдокода. Проводится совместное обсуждение выполненной работы всей группой студентов,

Критерии оценивания:

- **2 балла** не содержащая существенных ошибок, возможно имеющая мелкие недочеты, запись алгоритма;
- **1 балл** в целом верная, возможно содержащая единичные логические ошибки, запись алгоритма
- 0 баллов запись алгоритма, содержащая многочисленные логические ошибки.

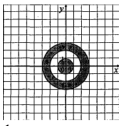
В блок-схемах используется следующие геометрические фигуры:

| | Терминатор. Определяет начальную и конечную точки алгоритма. Терминатор соединен с другими фигурами только одной линией: из начальной точки выходит линия со стрелкой, а в конечную — входит. |
|------------|---|
| | Ввод и вывод данных. Фрагмент программы, в котором пользователь вводит данные или алгоритм выводит результаты. |
| | Обработка данных. Отображает любую операцию, выполняемую алгоритмом, например присваивание переменной значения. |
| \Diamond | Структура принятия решения. Фрагмент алгоритма, в котором принимается решение о направлении вычислительного процесса. В ромб всегда входит одна линия, а выходит две. Одна из выходящих линий отмечается словом "Да" ("Истина"); а другая — "Нет" ("Ложь"). |
| | Предопределенный процесс. Эта фигура отображает группу операций, например вычисление факториала. |
| → | Линия. Соединяет две фигуры блок-схемы и показывает последовательность выполняемых алгоритмом операций. |

ПРИМЕРЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Лабораторная работа № 1.

Задание. Определить, принадлежит ли точка с координатами, введенными пользователем, изображенным на рисунке заштрихованным областям. Изображение области поместить на форму.



1.

Вычислить: $\sum_{i=1}^{N} \frac{(-1)^{i}}{i^{2}}$

Лабораторная работа № 2 Вычисление суммы ряда

Задание. Для заданных значений $\varepsilon > 0$ и x вычислить сумму ряда с точностью ε . Суммирование ряда завершить, если модуль очередного члена ряда не превосходит ε . Предусмотреть ограничение количества слагаемых ряда. Значение параметра m, входящего в некоторые варианты, предоставить вводить пользователю. Приложением должен быть также предусмотрен ввод значений только из указанного диапазона.

1.
$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \frac{x^8}{8!} - \dots, \quad |x| < 1.$$

Лабораторная работа № 3

Целочисленная арифметика

1. Дано натуральное число. Найти сумму первой и последней цифры этого числа.

Лабораторная работа № 4

Одномерные массивы

1. В массив A[N] занесены натуральные числа. Найти сумму тех элементов, которые кратны данному K.

Лабораторная работа № 5 Преобразование и построение массивов

Задание. Сформировать квадратную матрицу ($n \times n$) по заданному образцу:

1.
$$\begin{pmatrix} 1 \cdot 2 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 2 \cdot 3 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & (n-1)n & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & n(n+1) \end{pmatrix}$$

Лабораторная работа № 6 Операции с элементами массивов

1. Вычислить сумму и число положительных элементов матрицы A порядка n, находящихся над главной диагональю.

Лабораторная работа № 7

Обработка последовательностей символов

1. Дана строка, содержащая текст. Найти длину самого короткого и самого длинного слова.

1. Даны действительные числа s, t. Получить

$$f(t,-2s,1.17) + f(2.2,t,s-t)$$
,

где

$$f(a,b,c,) = \frac{2a-b-\sin c}{5+|c|}$$
.

Лабораторная работа № 9 Работа с текстовыми файлами

Разработать приложение, решающее поставленную задачу. Предоставить (в зависимости от задания) возможность создавать, открывать, сохранять файлы через главное меню, а также выводить информацию о программе:

1. Дан файл, содержащий текст, записанный строчными русскими буквами. Получить в другом файле тот же текст, записанный заглавными буквами.

Лабораторная работа № 10 Записи

1. Распечатать список студентов, фамилии которых начинаются на указанную пользователем букву, с указанием даты их рождения.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа студентов заключается в подготовке к занятиям и выполнении зачетных заданий с использованием рекомендованной учебнометодической литературы.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- 1. Коробчинская О.Г Программирование в Delphi. Разработка приложений Windows: учеб. пособие/ О.Г. Коробчинская, А.В. Коробчинский, А.Р. Манапова, М.Э. Файрузов 2-е изд. доп. и перераб. Уфа: РИЦ БашГУ, 2015. 132 с. //ЭЧЗ режим доступа https://bashedu.bibliotech.ru/Catalog/Index
- 2. Коробчинская О.Г. Программирование в Delphi. Разработка приложений Windows. Часть II: учеб. пособие/ О.Г. Коробчинская, А.Р. Манапова— Уфа: РИЦ БашГУ, 2015. 112 с. //ЭЧЗ режим доступа https://bashedu.bibliotech.ru/Catalog/Index

Дополнительная литература

3. Коробчинская О.Г. Технология программирования и работа на ЭВМ. Методическое пособие с лабораторными работами для студентов и бакалавров 1 и 2 курсов факультета математики и информационных технологий. Методические указания. / О.Г. Коробчинская, А.В. Яковлев, Ж.Г. Рахматуллина— Уфа: РИЦ БашГУ, 2-е изд., 2012. - 48 С. //ЭЧЗ режим доступа https://bashedu.bibliotech.ru/Catalog/Index

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 6. http://lazarus.freepascal.org/ Среда программирования Lazarus.
- 7. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» https://elib.bashedu.ru/
- 8. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
- 9. Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
- 10. Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://www.bashlib.ru/catalogi/
- 11. Универсальная Базы данных EastView (доступ к электронным научным журналам) https://dlib.eastview.com/browse
- 12. Научная электронная библиотека elibrary.ru (доступ к электронным научным журналам) https://elibrary.ru/projects/subscription/rus-titles-open.asp
- 13. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade
- 14. Microsoft Office Standard 2013 Russian
- 15. Lazarus
- 16. Academic Edition Networked Volume Licenses RAD Studio XE3 Professional Concurrent AppWaveEnglish

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

| Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|---|--|---|
| 1. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: аудитория № 520a | Аудитория № 501 Учебная мебель, доска настенная меловая, персональный комп. и системный блок /Corei5-4460(3.2)/CIGABAYTEGV-N710D3- | 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные. 2. MicrosoftOfficeStandard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. |
| (физмат корпус- | 1GL/4Gb, Презентер | Лицензиибессрочные. |

учебное), № 521 (физмат корпусучебное), аудитория № 522 (физмат корпус- учебное), Аудитория № 524 (физмат корпусучебное), Аудитория № 525(компьютерный класс) (физмат корпус- учебное.

- 2. Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: аудито рия № 501 (физмат корпусучебное), аудитория № 531 (физмат корпус- учебное).
- 3. Помещения для самостоятельной работы: аудитория № 426 (физмат корпус- учебное), читальный зал №2 (физмат корпус- учебное).
- 4. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:аудито рия № 522 (физмат корпус- учебное).

LogitechWirelessPresenterR400 (210134000003592), проектор SonyVPL-DX270, экран ручной ViewScreenLotus 244x183 WLO-4304.

Аудитория №531

Учебная мебель, доска настенная меловая, мультимедиа-проектор Sony VPL-EX120, XGA, 2600 ANSI, 3,2 кг, потолочное крепление для проектора (2101068302), доска аудитор. ДА32.

Аудитория №426

Учебная мебель, доска, персональные компьютеры системный блок /Core 15-7400 (3.0) / BGb/HDD1Tb/ 450W/Win 10 Pro/ Клавиатура USB/ МышьUSB/ LCD Монитор 21,5" – 14 шт.

Аудитория №520а (компьютерный класс)

Учебная мебель, доска, монитор LG 19 L1942S SF 1280 х 1024,5ms,8000:1,black (3,4 кг,VGA,19"(48,3см)5mc, мониторы LG 19" L1942SBF 1280х1024,5ms,8000:1,black 10 шт., системный блок HPPavilionSlimlineS3500FAMDAthlon6 4 X2 5400+/2.8GHz,4Gb,500Gb 12шт.,доска аудитор. ДА36.

Аудитория № 521 (компьютерный класс)

Учебная мебель, доска, коммутатор HPV1905-24 Switch 24*10/100+2*10/100/1000, персональные компьютеры в комплекте DEPONeos 460MDi5 2300/4GDDR1333/T500G/DVDW — 12 шт., проектор ОрtomaEX542i.DLP3D.XGA(1024*768) .2700 ANSILm.3000 1.Lamp5000+/-40 ver, шкаф TLKTWP-065442-G-GY, экран на штативе DraperDiplomat (1:1) 84/84* 213*213 MW, доска аудитор. ДА36.

Аудитория №522 (лаборатория компьютерного моделирования)

Учебная мебель, доска, персональный компьютер LenovoThinkCentreA70zIntelPentiumE 5800, 320 Gb, 19" – 13 шт., кондиционер LessarLS/LU-H24KB2.

Аудитория № 524 (компьютерный класс)

Учебная мебель, доска настенная меловая, коммутатор HPV1905-24 Switch 24*10/100+2*10/100/1000, персональный компьютер в комплекте HPAiO 20"CQ 100 eu – 27 шт., экран ScreeMediaGolgview 274*206 NW 4:3, универсальное потолочное крепление ScreeMedia для проектора, регулировка высоты , шкаф TLKTWP-

3.

Средаразработки Microsoft Visual Studio Community 2017 (Условиялицензиина программное обеспечение Microsoft Visual Studio Community 2017, свободное программное обеспечение).

- 4. Архиватор 7-Zip. (лицензия LGPL, свободное программное обеспечение).
- 5. Maple 16: Universities or Equivalent Degree Granting Institutions New License. Договор № 263от07.12. 2012г. Лицензиябессрочная.
- 6. Academic Edition Networked Volume Licenses RAD Studio XE3 Professional Concurrent AppWave English; Договор № 263 от 07.12. 2012 г. Лицензиябессрочная.
- 7. Lazarus (лицензия GNUGPL, свободное программное обеспечение).

| 065442-G-GY, патч-корд (1296), доска | |
|---------------------------------------|--|
| аудитор. ДА32. | |
| Аудитория № 525(компьютерный | |
| класс) | |
| Учебная мебель, доска, персональные | |
| компьютеры в комплекте DEPONeos | |
| 460MDi5 | |
| 2300/4GDDR1333/T500G/DVDW/ - 13 | |
| шт., доска аудитор. ДА32. | |
| Читальный зал №2 | |
| Учебная мебель, учебно-наглядные | |
| пособия, стенд по пожарной безо- | |
| пасности, моноблоки стационарные – | |
| 8 шт, принтер – 1 шт., сканер – 1 шт. | |

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины **Практика на** на 1-2 семестр

Очная форма обучения

| Вид работы | Объем дисциплины |
|---|---------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов) | 4/144 |
| Учебных часов на контактную работу с преподавателем: | 68.4 |
| лекций | |
| практических/ семинарских | |
| лабораторных | 68 |
| других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) | 0.4 |
| Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС) включая подготовку к зачету | 75.6 |

Формы контроля: зачет 1 и 2 семестр

| № п/ п | Тема и содержание | Форма изучения материалов: лек- ции, практические занятия, семинар- ские занятия, лабо- раторные работы, самостоятельная работа и трудоем- кость (в часах) ЛК П ЛР СРС | | материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) | | материалов: лек- ции, практические занятия, семинар- ские занятия, лабо- раторные работы, самостоятельная работа и трудоем- кость (в часах) | | материалов: лек- ции, практические занятия, семинар- ские занятия, лабо- раторные работы, самостоятельная работа и трудоем- кость (в часах) | | Основная и дополни- тельная литература, рекоменду- емая студен- там (номера из списка) | Задания по самостоя- тельной рабо- те студентов | Форма текущего контроля успева- емости (колло- квиумы, кон- трольные рабо- ты, компьютер- ные тесты и т.п.) |
|--------------|---|--|----|---|------|--|------------------------|--|--|---|--|--|
| Mo, | дуль 1. Алгоритмизация. Линейные, развет | вля | юп | циеся, | цикл | ические алі | горитмы | | | | | |
| 1 | Вычисление простейших арифметических выражений. Разветвления. Сумма конечного ряда. | | | 6 | 8 | 1, 3 | 3 (задания 1, 2, 3) | Аудиторная работа, отчет по лабораторной работе | | | | |
| 2 | Итерационные циклы. Приближенное вычисление суммы бесконечного ряда. | | | 6 | 8 | 1, 3 | 3 (задание 4) | Аудиторная работа, отчет по лабораторной работе | | | | |
| Mo | дуль 2. Динамические переменные | | | | | | | | | | | |
| 3 | Работа с целыми числами. | | | 8 | 3.8 | 1, 2, 3 | 3 (задание 5) | Аудиторная работа, отчет по лабораторной работе | | | | |
| 4 | Вычисление с хранением последовательностей. Работа с двумерными массивами. | | | 8 | 8 | 1, 2, 3 | 3 (задания 6-9) | Аудиторная работа, отчет по лабораторной работе | | | | |
| 5 | Операции с элементами массивов. | | | 8 | 8 | 1 - 3 | 3 (задание 10) | Аудиторная работа, отчет по лабораторной работе | | | | |
| | Итого за 1 семестр: | | | 36 | 35.8 | | | · | | | | |
| Mo | дуль 3. Динамические переменные | | | | ı | | | | | | | |
| 6 | Упорядочивание одномерных массивов | | | 6 | 7.8 | 1, 3 | 3 (задание 4) | Аудиторная работа, отчет по лабораторной работе | | | | |
| 7 | Строки. Обработка последовательностей символов. | | | 6 | 8 | 1, 2, 3 | 3 (задание 10) | Аудиторная работа, отчет по лабораторной работе | | | | |
| 10 | Подпрограммы. Рекурсия | | | 6 | 8 | 3 | 2 (задание 3, 4) | Аудиторная работа, отчет по лабораторной работе | | | | |
| Mo | дуль 4. Работа с объектами | | | | | | | | | | | |
| 11 | Файлы | | | 8 | 8 | 3 | 2 (задание 7) | Аудиторная работа, отчет по лабораторной работе | | | | |
| 12 | Записи | | | 6 | 8 | 2 | 1 (задание 4) | Аудиторная работа, отчет по лабораторной работе | | | | |
| | Итого за 2 семестр: | | | 32 | 39.8 | | | | | | | |

Рейтинг-план дисциплины

Практика на ЭВМ

направление подготовки <u>09.03.03 — Прикладная информатика</u>

курс 1, семестр 1

Рейтинг-план №1 (зачет)

| Виды учебной деятельности студентов | Балл за | Число | Баллы | |
|--|-----------------|--------------|-------------|---------|
| | конкретное | заданий за | Мини- | Макси- |
| | задание | семестр | мальный | мальный |
| Модуль 1. Алгоритмизация. Линейные, ра | азветвляющи | еся, цикличе | ские алгори | тмы |
| Текущий контроль | | | | |
| 1. Аудиторная работа | 2 | 10 | 0 | 20 |
| Рубежный контроль | | | | |
| 1. Контроль выполнения и проверка | 10 | 2 | 0 | 20 |
| отчетности по зачетным лабораторным | | | | |
| работам | | | | |
| | | | | |
| Модуль 2. Динамические переменные | | | | |
| Текущий контроль | | | | |
| 1. Аудиторная работа | 2 | 15 | 0 | 30 |
| Рубежный контроль | | | | |
| 1. Контроль выполнения и проверка | 10 | 3 | 0 | 30 |
| отчетности по зачетным лабораторным | | | | |
| работам | | | | |
| Поощрительные бал | | | | |
| 1. Задания повышенной сложности | 1,71 D 1 | | | 10 |
| 1. Заданил повышенной сложности | | | | 10 |
| Посещаемость (баллы вычитаю | тся из общей с | уммы набранн | шх баллов) | |
| 1. Посещение лабораторных занятий | | • | 0 | -10 |
| Итоговый контрол | І Ь | | | |
| 1. Зачет | | | | |

Рейтинг-план дисциплины

Практика на ЭВМ

направление подготовки <u>09.03.03 — Прикладная информатика</u>

курс 1, семестр 2

Рейтинг-план №2 (зачет)

| Виды учебной деятельности студентов | Балл за | Число | Баллы | |
|--|-----------------|--------------|------------|---------|
| | конкретное | заданий за | Мини- | Макси- |
| | задание | семестр | мальный | мальный |
| Модуль 3. Динамические переменные | | | | |
| Текущий контроль | | | | |
| 1. Аудиторная работа | 2 | 10 | 0 | 20 |
| Рубежный контроль | | | | |
| 1. Контроль выполнения и проверка | 10 | 2 | 0 | 20 |
| отчетности по зачетным лабораторным | | | | |
| работам | | | | |
| | | | | |
| Модуль 4. Работа с объектами | | | | |
| Текущий контроль | | | | |
| 1. Аудиторная работа | 2 | 15 | 0 | 30 |
| Рубежный контроль | | | | |
| 1. Контроль выполнения и проверка | 10 | 3 | 0 | 30 |
| отчетности по зачетным лабораторным | | | | |
| работам | | | | |
| | | | | |
| Поощрительные ба. | ллы | | | |
| 1. Задания повышенной сложности | | | | 10 |
| | | | | |
| Посещаемость (баллы вычитаю | тся из общей су | уммы набранн | ых баллов) | |
| 2. Посещение лабораторных занятий | | | 0 | -10 |
| Итоговый контрол | ть | | | |
| 1. Зачет | | | | |