#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

| Утверждено: на заседании кафедры протокол № 7 от «24» марта 2020 г. Зав. кафедрой/Мустафин А.Г. | Согласовано:<br>Председатель УМК химического факультета  —————————————————————————————————— |
|---|---|
| РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИ  | ІСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  |
| дисциплина Ин   | нформатика  |
| Базовый цикл, базог   | вая часть Б1.Б.07   |
| программа ба  | калавриата  |
| Направление подготов<br>18.03.01. Химичес   |   |
| Профиль(и) п<br>«Технология и перера  |   |
| Программа п<br>Академический  |   |
| Квалифи<br>бакала   |   |
| Разработчик (составитель) профессор, д.х.н., доцент   | Zaa / Хайруллина В.Р.   |
|   | / Хайруллина В.Р.   |
| Для приема  | и: 2020 г.  |

Уфа 2020г.

Составитель / составители: Хайруллина В.Р., д.х.н., доцент, профессор кафедры физической химии и химической экологии

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры физической химии и химической экологии, протокол N 7 от (24) марта 2020 г.

Заведующий кафедрой

<u>Мури</u> / Мустафин А.Г.

| Список | документов | И | материалов |
|--------|------------|---|------------|
|--------|------------|---|------------|

| 1. | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с плани- | 4  |
|----|--|----|
|    | руемыми результатами освоения образовательной программы                        |    |
| 2. | Цели и место дисциплины в структуре образовательной программы                  | 6  |
| 3. | Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий,   | 6  |
|    | учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)            |    |
| 4. | Фонд оценочных средств по дисциплине   | 7  |
|    | 4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе        | 7  |
|    | освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценива-  |    |
|    | ния компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания  |    |
|    | 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для           | 11 |
|    | оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы     |    |
|    | формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Ме-    |    |
|    | тодические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,        |    |
|    | навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций   |    |
|    | 4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)                               | 32 |
| 5. | Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины                    | 32 |
|    | 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой        | 32 |
|    | для освоения дисциплины  |    |
|    | 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интер-         | 34 |
|    | нет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины           |    |
| 6. | Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного   | 35 |
|    | процесса по дисциплине   |    |

## 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:

| Результаты обучения   |   | Формируемая компетенция (с указанием кода)   | При-<br>меча-<br>ние |
|---|---|--|----------------------|
| мации для решения задач профессиональной сферы деятельности  основы информационных технологий, основные возможности и правила работы со стан- | владением понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны (ОПК-4). |  |                      |
|   | возможности, достоинства и недостатки, а также границы применимости современных стандартных профессиональных технологий обработки результатов научных экспериментов аналитические и численные методы расчёта параметров технологического оборудования                                     | владением основными методами , способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОПК-5)  готовностью применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчёта технологических параметров оборудования (ПК-2) |                      |
| умения  | проводить первичный поиск информации для решения профессиональных задач применять стандартное программное обеспечение при ре-   | владением понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом про-   |                      |

|   | шении химических и материало-   | цессе, способностью соблюдать ос-   |  |
|---|---|---|--|
|   | ведческих задач, при подготовке научных публикаций и докладов   | новные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны (ОПК-4).  |  |
|   | применять современные стандартные профессиональные компьютерные технологии получения и обработки результатов научных экспериментов  | владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОПК-5)  |  |
|   | применять стандартное программное обеспечение при решении химических и материаловедческих задач, при подготовке научных публикаций и докладов   | готовностью применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчёта технологических параметров оборудования (ПК-2) |  |
| владе-<br>ния<br>(навыки<br>/опыт<br>деятель-<br>ности) | навыками работы с научными и образовательными порталами  базовыми навыками применения стандартного программного обеспечения для обработки результатов исследований и представления их научному сообществу | владением понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны (ОПК-4).   |  |
|   | навыками использования современных стандартных профессиональных компьютерных технологий получения и обработки результатов научных экспериментов   | владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОПК-5)  |  |
|   | навыками работы с науч-<br>ными и образовательными пор-<br>талами   | готовностью применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использо-  |  |

базовыми навыками применения стандартного программного обеспечения для расчёта технологических параметров оборудования

вать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчёта технологических параметров оборудования (ПК-2)

#### 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информатика» относится к базовой части.

Дисциплина изучается на 1 курсе во 2 семестре.

Цели освоения дисциплины:

- получение знаний о структуре ПК, об основных алгоритмах типовых численных методов решения математических задач, о языках программирования, о структуре компьютерных сетей;
- приобретение умения работать в качестве пользователя персонального компьютера, использовать внешние носители информации для обмена данными между машинами, приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии;
- овладение методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях, техническими и программными средствами защиты информации при работе с компьютерными системами, включая приемы антивирусной защиты;
- формирование у студентов мотивации к самообразованию за счет активизации самостоятельной познавательной деятельности.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: школьный курс информатики (среднее/полное образование), Математика.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной 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-4 владением понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе

защиты государственной тайны

| защиты государстве   |   |   | 1  |
|--|---|---|--|
| Этап (уровень) освоения компетен-<br>ции   | Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)   | Не зачтено  | Зачтено  |
| ОПК-4 - приобретение базовых знаний и навыков применения стандартного программного обеспечения и информационных технологий при решении задач профессиональной сферы деятельности | Знать:     основные источники информации для решения задач профессиональной сферы деятельности  Знать:     основы информационных технологий, основные возможности и правила работы со стандартными программными продуктами при решении профессиональных задач | Знает названия нескольких основных российских научных и образовательных порталов по химии  Знает устройство компьютера, назначение его основных рабочих узлов | Знает структуру и содержание основных российских научных и образовательных порталов по химии, правила составления поисковых запросов; допускаются отдельные мелкие ошибки  Знает типы операционных систем и основные возможности Місгозоft Office для решения задач профессиональной сферы деятельности; допускаются отдельные мелкие ошибки |
| Второй этап - приобретение базовых знаний и навыков применения стандартного программного обеспечения и информационных технологий при   | Уметь: проводить первичный поиск информации для решения профессиональных задач  | Испытывает затруднения в последовательности операций и составлении поискового запроса   | Умеет корректно составить запрос для поиска общей информации по заданной теме на научных и образовательных порталах в сети Интернет; допускаются отдельные мелкие ошибки   |

|                     | 37                   | ***                    | 37                    |
|---------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|
| решении задач про-  | Уметь:               | Умеет использо-        | Умеет использо-       |
| фессиональной сферы | применять стан-      | вать отдельные функ-   | вать стандартное про- |
| деятельности        | дартное программ-    | ции наиболее распро-   | граммное обеспечение  |
|                     | ное обеспечение при  | страненных программ-   | при обработке экспе-  |
|                     | решении химических   | ных продуктов при об-  | риментальных данных   |
|                     | и материаловедче-    | работке эксперимен-    | и подготовке научных  |
|                     | ских задач, при под- | тальных данных и под-  | публикаций и докла-   |
|                     | готовке научных      | готовке научных пуб-   | дов; допускаются от-  |
|                     | публикаций и докла-  | ликаций и докладов     | дельные мелкие        |
|                     | дов                  |                        | ошибки                |
|                     | Владеть:             | Затрудняется в по-     | Владеет навыками      |
|                     | навыками работы      | иске профессиональ-    | составления запросов  |
|                     | с научными и образо- | ной информации в сети  | для поиска необходи-  |
|                     | вательными порта-    | Интернет               | мой информации на     |
| Третий этап         | лами                 |                        | научных и образова-   |
| - приобретение      | Jidiviri             |                        | тельных порталах в    |
| базовых знаний и    |                      |                        | сети Интернет         |
| навыков применения  | D                    | C                      | D                     |
| стандартного про-   | Владеть:             | Способен исполь-       | Владеет базовыми      |
| граммного обеспече- | базовыми навы-       | зовать стандартное     | навыками применения   |
| ния и информацион-  | ками применения      | программное обеспече-  | стандартных про-      |
| ных технологий при  | стандартного про-    | ние для обработки ре-  | грамм для обработки   |
| решении задач про-  | граммного обеспече-  | зультатов исследова-   | экспериментальных     |
| •                   | ния для обработки    | ний и подготовки пре-  | данных, форматирова-  |
| фессиональной сферы | результатов исследо- | зентаций при непосред- | ния текстов, построе- |
| деятельности        | ваний и представле-  | ственной помощи со-    | ния графиков и рисун- |
|                     | ния их научному со-  | трудника более высо-   | КОВ                   |
|                     | обществу             | кой квалификации       |                       |
|                     |                      |                        |                       |
|                     |                      |                        |                       |
|                     |                      |                        |                       |

Компетенция: ОПК-5 владением основными методами , способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией

| Этап      | Планируемые ре-        |                            |                             |  |
|-----------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| (уровень) | зультаты обучения      |                            |                             |  |
| освоения  | (показатели дости-     | Не зачтено                 | Зачтено                     |  |
| компетен- | жения заданного        | пе зачтено                 | Зачтено                     |  |
| ции       | уровня освоения ком-   |                            |                             |  |
|           | петенций)              |                            |                             |  |
|           | Знать: возможно-       | Не знает возможности       | В целом знает возможности,  |  |
| Первый    | сти, достоинства и не- | стандартного набора ком-   | достоинства и недостатки, а |  |
| этап      | достатки, а также гра- | пьютерных программ для     | также границы применимо-    |  |
| 31411     | ницы применимости      | набора текста, табличных и | сти современных стандарт-   |  |
|           | 1                      | формульных материалов с    | ных профессиональных        |  |
|           | современных стан-      | использованием программ    | технологий обработки ре-    |  |

|                | дартных профессиональных технологий обработки результатов научных экспериментов  Уметь: применять современные стан-                                      | Word, Excel, хранения и передачи научной информации  Не умеет применять стандартный набор компь-  | зультатов научных экспериментов, но допускает отдельные ошибки при обработке результатов научных экспериментов и научной информации с использованием некоторых профессиональных программ Умеет применять современные стандартные професси-  |
|----------------|--|---|---|
| Второй<br>этап | дартные профессио-<br>нальные компьютер-<br>ные технологии полу-<br>чения и обработки ре-<br>зультатов научных<br>экспериментов                          | ютерных программ для набора текста, табличных и формульных материалов с использованием программ Word, Excel, хранения и передачи научной информации   | ональ-ные компьютерные технологии получения и обработки резуль-татов научных экспериментов, но допускает отдельные незначительные ошибки при обра-ботке результатов научных экспериментов и научной информации с использованием профессиональных компьютерных программ  |
| Третий<br>этап | Владеть: навыками использования современных стандартных профессиональных компьютерных технологий получения и обработки результатов научных экспериментов | Не владеет стандартными методами работы на персональном компьютере (навыками компьютерного набора текста, табличных и формульных материалов с использованием программ Word, Excel), хранения и передачи научной информации, не владеет стандартными профессиональными компьютерными технологиями получения и обработки результатов научных экспериментов, допускает грубые ошибки при выборе и использовании отдельных профессиональных компьютерных программ | Владеет навыками использования современных стандартных технологий получения и обработки результатов научных экспериментов, владеет навыками использования современных стандартных профессиональных компьютерных технологий получения и обработки результатов научных экспериментов но допускает ошибки при использовании отдельных программ |

КОМПЕТЕНЦИЯ: **ПК-2.** готовностью применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчёта технологических параметров оборудования

| Этап (уровень) освоения компетенции   | Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)  | Не зачтено   | Зачтено  |
|---|--|--|--|
| Первый этап   | Знать: аналитические и численные методы расчёта параметров технологического оборудования   | Не знает аналитические и численные методы расчёта параметров технологического оборудования   | Сформированные систематические знания об аналитических и численных методах расчёта параметров технологического оборудования; - допускаются мелкие ошибки |
| Второй этап   | Уметь: применять стандартное программное обеспечение при решении химических и материаловедческих задач, при подготовке научных публикаций и докладов | Умеет использовать отдельные функции наиболее распространенных программных продуктов при обработке экспериментальных данных и подготовке научных публикаций и докладов | Умеет использовать стандартное программное обеспечение при обработке экспериментальных данных и подготовке научных публикаций и докладов                 |
| Третий этап   | Владеть:    навыками работы    с научными и образовательными порталами   | Затрудняется в работе с научными и образовательными порталами  | Владеет навыками составления запросов для поиска необходимой информации на научных и образовательных порталах в сети Интернет                            |
| ния и информационных технологий при решении задач профессиональной сферы деятельности | Владеть: базовыми навы-<br>ками применения<br>стандартного про-<br>граммного обеспече-<br>ния для расчёта тех-                                       | Не способен использовать стандартное программное обеспечение для расчёта технологических параметров оборудования,  | Владеет базовыми навыками применения стандартных программ для расчёта технологических параметров оборудования, форматиро-                                |

| нологических пара-  | в том числе при непо- | вания текстов, построе- |
|---------------------|-----------------------|-------------------------|
| метров оборудования | средственной помощи   | ния графиков и рисун-   |
|                     | сотрудника более вы-  | ков                     |
|                     | сокой квалификации    |                         |

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

| I            | Результаты обучения   | Формируемая компетенция (с<br>указанием кода)   | Оценочные<br>средства  |
|--------------|---|---|--|
| <b>жинан</b> | основные источники информации для решения задач профессиональной сферы деятельности  основы информационных технологий, основные возможности и правила работы со стандартными программными продуктами при решении профессиональных задач | владением понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны (ОПК-4).   | Лабораторные работы, коллоквиумы, контрольные работы, разноуровневые задачи, рефераты, доклады, кейсзадачи |
|              | возможности, достоинства и недостатки, а также границы применимости современных стандартных профессиональных технологий обработки результатов научных экспериментов   | владением основными методами , способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОПК-5)   |  |
|              | аналитические и численные методы расчёта параметров технологического оборудования   | готовностью применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчёта технологических параметров оборудования (ПК-2) |  |
| умения       | проводить первичный по-<br>иск информации для реше-   | владением понимания сущности и значения информации в  | Лабораторные работы,   |

| 1        |                             |   | <u> </u>               |
|----------|-----------------------------|---|------------------------|
|          | ния профессиональных за-    | развитии современного ин-                                   | коллоквиумы,           |
|          | дач                         | формационного общества,                                     | контрольные            |
|          | применять стандартное       | осознания опасности и угрозы,                               | работы, разно-         |
|          | программное обеспечение     | возникающих в этом процессе, способностью соблюдать ос-     | уровневые за-          |
|          | при решении химических и    | новные требования информа-                                  | дачи,<br>рефераты, до- |
|          | материаловедческих задач,   | ционной безопасности, в том                                 | клады, кейс-           |
|          | при подготовке научных      | числе защиты государствен-                                  | задачи                 |
|          | публикаций и докладов       | ной тайны (ОПК-4).  | <i>Зиди</i> тт         |
|          | пуоликации и докладов       | 1011 10111121 (01111 1)1                                    |                        |
|          | THAT COUNTY OF PROMOTORY IS |   |                        |
|          | применять современные       | владением основными методами , способами и средствами полу- |                        |
|          | стандартные профессио-      | , способами и средствами получения, хранения, переработки   |                        |
|          | нальные компьютерные        | информации, навыками работы                                 |                        |
|          | технологии получения и об-  | с компьютером как средством                                 |                        |
|          | работки результатов науч-   | управления информацией                                      |                        |
|          | ных экспериментов           | (ОПК-5)   |                        |
|          | применять стандартное       | готовностью применять анали-                                |                        |
|          | программное обеспечение     | тические и численные методы                                 |                        |
|          | при решении химических и    | решения поставленных задач,                                 |                        |
|          | материаловедческих задач,   | использовать современные ин-                                |                        |
|          | *                           | формационные технологии,                                    |                        |
|          | при подготовке научных      | проводить обработку инфор-                                  |                        |
|          | публикаций и докладов       | мации с использованием при-                                 |                        |
|          |                             | кладных программных средств                                 |                        |
|          |                             | сферы профессиональной дея-                                 |                        |
|          |                             | тельности, использовать сете-                               |                        |
|          |                             | вые компьютерные техноло-                                   |                        |
|          |                             | гии и базы данных в своей профессиональной области,         |                        |
|          |                             | профессиональной области, пакеты прикладных программ        |                        |
|          |                             | для расчёта технологических                                 |                        |
|          |                             | параметров оборудования                                     |                        |
|          |                             | (ПК-2)  |                        |
| владе-   | навыками работы с науч-     | владением понимания сущно-                                  | Лабораторные           |
| ния      | ными и образовательными     | сти и значения информации в                                 | работы,                |
| (навыки  | порталами                   | развитии современного ин-                                   | коллоквиумы,           |
| опыт     | порталами                   | формационного общества,                                     | контрольные            |
| деятель- | Fanony nay want was         | осознания опасности и угрозы,                               | работы, разно-         |
| ности)   | базовыми навыками приме-    | возникающих в этом процессе,                                | уровневые за-          |
|          | нения стандартного про-     | способностью соблюдать ос-                                  | дачи,                  |
|          | граммного обеспечения для   | новные требования информа-                                  | рефераты, до-          |
|          | обработки результатов ис-   | ционной безопасности, в том                                 | клады, кейс-           |
|          | следований и представле-    | числе защиты государствен-                                  | задачи                 |
|          | ния их научному сообще-     | ной тайны (ОПК-4).  |                        |
|          | ству                        |   |                        |
|          | навыками использования      | владением основными методами                                |                        |
|          | современных стандартных     | , способами и средствами полу-                              |                        |
|          | профессиональных компь-     | чения, хранения, переработки                                |                        |
|          | The Accounting Komin        | информации, навыками работы                                 |                        |
|          |                             | с компьютером как средством                                 |                        |

| <br><u>_</u>              |                               |  |
|---------------------------|-------------------------------|--|
| ютерных технологий полу-  | управления информацией        |  |
| чения и обработки резуль- | (ОПК-5)                       |  |
| татов научных эксперимен- |                               |  |
| тов                       |                               |  |
| навыками работы с науч-   | готовностью применять анали-  |  |
| ными и образовательными   | тические и численные методы   |  |
| порталами                 | решения поставленных задач,   |  |
| 1                         | использовать современные ин-  |  |
| базовыми навыками приме-  | формационные технологии,      |  |
| <u> </u>                  | проводить обработку инфор-    |  |
| нения стандартного про-   | мации с использованием при-   |  |
| граммного обеспечения для | кладных программных средств   |  |
| расчёта технологических   | сферы профессиональной дея-   |  |
| параметров оборудования   | тельности, использовать сете- |  |
|                           | вые компьютерные техноло-     |  |
|                           | гии и базы данных в своей     |  |
|                           | профессиональной области,     |  |
|                           | пакеты прикладных программ    |  |
|                           | для расчёта технологических   |  |
|                           | параметров оборудования       |  |
|                           | (ПК-2)                        |  |

#### План лабораторных занятий по дисциплине «Информатика».

Лабораторное занятие 1. Офисный пакет Libre Office. Текстовый процессор Writer. Набор текста, его форматирование.

Лабораторное занятие 2. Офисный пакет Libre Office. Текстовый процессор Writer. Создание и редактирование таблиц.

Лабораторное занятие 3. Офисный пакет Libre Office. Текстовый процессор Writer. Использование редактора формул в текстовом документе.

**Лабораторное** занятие 4. Офисный пакет Libre Office. Текстовый процессор Writer. Форматирование и экспортирование текста в различные форматы.

Лабораторное занятие 5. Офисный пакет Libre Office. Текстовый процессор Writer. Создание структуры документа, вставка оглавления.

Лабораторное занятие 6. Офисный пакет Libre Office. Редактор электронных таблиц Calc.

Знакомство с программой, простейшие действия при заполнении и вычислении таблиц.

Лабораторное занятие 7. Офисный пакет Libre Office. Редактор электронных таблиц Calc.

Использование «мастера функций», форматирование ячеек.

Лабораторное занятие 8. Офисный пакет Libre Office. Редактор электронных таблип Calc.

Работа с диаграммами. Вставка, редактирование.

### Лабораторное занятие 9. Офисный пакет Libre Office. Редактор электронных таблиц Calc.

Выполнение преобразований чисел в различных системах счисления

## Лабораторное занятие 10. Офисный пакет Libre Office. Редактор электронных таблиц Calc.

Логические операции.

## Лабораторное занятие 11. Офисный пакет Libre Office. Редактор электронных таблиц Calc.

Решение задач программирования на условном языке или с помощью блок-схем.

## Лабораторное занятие 12. Офисный пакет Libre Office. Создание презентаций в Impress.

Составление отчета о проделанной работе за два семестра в виде электронной презентации.

#### Критерии оценки лабораторных работ (в баллах)

- 2,5 балла: Задание по работе выполнено в полном объеме. Студент точно ответил на контрольные вопросы, свободно ориентируется в предложенном решении, может его модифицировать при изменении условия задачи. Отчет выполнен аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями.
- 2 балла: Задание по работе выполнено в полном объеме. Студент ответил на теоретические вопросы, испытывая небольшие затруднения. Качество оформления отчета к работе не полностью соответствует требованиям.
- 1,5 балла: Студент правильно выполнил задание к работе. Составил отчет в установленной форме, представил решения большинства заданий, предусмотренных в работе. Студент не может полностью объяснить полученные результаты.
- 1 балл: Студент неправильно выполнил от 70% до 50% заданий работы и не может объяснить полученные результат.
- 0,5 баллов: Студент неправильно выполнил свыше 70% заданий работы и не может объяснить полученные результат.
- 0 баллов: Студент не выполнил все задания работы и не может объяснить полученные результат

#### Примерная тематика рефератов и докладов

- 1. Передача, преобразование, хранение и использование информации в технике.
- 2. Язык как способ представления информации, двоичная форма представления информации, ее особенности и преимущества.
- 3. Принципы представления данных и команд в компьютере.
- 4. Принцип автоматического исполнения программ в ЭВМ.
- 5. Операционные системы семейства UNIX.
- 6. Построение и использование компьютерных моделей.
- 7. Телекоммуникации, телекоммуникационные сети различного типа, их назначение и возможности.
- 8. Мультимедиа технологии.
- 9. Информатика в жизни общества.
- 10. Информация в общении людей.
- 11. Подходы к оценке количества информации.

- 12. История развития ЭВМ.
- 13. Современное состояние электронно-вычислительной техники.
- 14. Классы современных ЭВМ.
- 15. Вредное воздействие компьютера. Способы защиты.
- 16. Суперкомпьютеры и их применение.
- 17. Ноутбук устройство для профессиональной деятельности.
- 18. Карманные персональные компьютеры.
- 19. Основные типы принтеров.
- 20. Сканеры и программное обеспечение распознавания символов.
- 21. Сеть Интернет и киберпреступность.
- 22. Криптография.
- 23. Компьютерная графика на ПЭВМ.
- 24. WWW. История создания и современность.
- 25. Проблемы создания искусственного интеллекта.
- 26. Использование Интернет в маркетинге.
- 27. Поиск информации в Интернет. Web-индексы, Web-каталоги.
- 28. Системы электронных платежей, цифровые деньги.
- 29. Компьютерная грамотность и информационная культура.
- 30. Устройства ввода информации.

#### Критерии оценки (в баллах) рефератов:

Написание реферата следует начать с изложения плана темы, который как минимум включает 3 пункта. План должен быть логично изложен и должен включать в себя введение и заключение.

Реферат завершается списком использованной литературы.

Задачи студента при написании реферата заключаются в следующем:

- 1. логично и по существу изложить вопросы плана;
- 2. четко сформировать мысли, последовательно и ясно изложить материал, правильно использовать термины и понятия;
  - 3. показать умение применять теоретические знания на практике;
  - 4. показать знание материала, рекомендованного по теме;
- 5. использовать для экономического обоснования необходимый статистический материал.

Реферат оценивается преподавателем кафедры по следующим критериям.

Объем реферата должен быть не менее 12-18 стр. машинописного текста (аналог – компьютерный текст Time New Roman, размер шрифта 14 через полтора интервала), включая титульный лист.

- **5 баллов ставится**, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
- **4 балла** основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.
- **3 балла** имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.
- **2 балла** тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.
  - 1 балл тема реферата не раскрыта, студент не понимает проблему 0 баллов реферат

#### Критерии оценки (в баллах) выступления с докладом

| Критерий          |                        | Количе   | ство баллов  |  |
|-------------------|------------------------|--|--|--|
|                   | 2                      | 3  | 4  | 5  |
| Качество доклада  | Доклад зачиты-<br>вает | Доклад рас-<br>сказывает,<br>но не объяс-<br>нена суть | Чётко вы-<br>строен доклад,<br>владеет иллю-<br>стративным | Доклад производит выдающееся впечатление |
|                   |                        | работы   | материалом   |  |
| Качество ответов  | Не может отве-         | Не может   | Не может отве-   | Отвечает на боль-                        |
| на вопросы        | тить ни на один        | чётко отве-  | тить на боль-  | шинство вопро-                           |
|                   | вопрос                 | тить на во-  | шинство во-  | сов                                      |
|                   |                        | просы  | просов   |  |
| Использование де- | Демонстрацион-         | Представ-  | Демонстраци-   | Автор предоста-                          |
| монстрационного   | ный материал от-       | ленный де-   | онный мате-  | вил демонстраци-                         |
| материала         | сутствует              | монстраци-   | риал использо-   | онный материал и                         |
|                   |                        | онный мате-  | вался в докладе  | прекрасно в нём                          |
|                   |                        | риал не ис-  |  | ориентировался                           |
|                   |                        | пользовался  |  |  |
|                   |                        | докладчи-  |  |  |
|                   |                        | ком  |  |  |
| Оформление де-    | Демонстрацион-         | Представ-  | Демонстраци-   | К демонстрацион-                         |
| монстрационного   | ный материал от-       | лен плохо  | онный мате-  | ному материалу                           |
| материала         | сутствует              | оформлен-  | риал хорошо  | нет претензий                            |
|                   |                        | ный демон-   | оформлен, но   |  |
|                   |                        | страцион-  | есть неточно-  |  |
|                   |                        | ный мате-  | сти  |  |
| D                 | ۸                      | риал   | 7.7  | П  |
| . Владение авто-  | Автор слабо вла-       | Автор вла-   | Использованы   | Показано владе-                          |
| ром научным и     | деет базовым ап-       | деет базо-   | общенаучные и  | ние специальным                          |
| специальным ап-   | паратом                | вым аппара-  | специальные  | аппаратом                                |
| паратом           | A prop 112 272727      | TOM  | Термины  | Dr. mo. mr. mo. mr. o                    |
| Чёткость выводов, | Автор не сделал        | Выводы   | Выводы нечёт-  | Выводы полно-                            |
| обобщающих до-    | выводов                | имеются, но  | кие  | стью характери-                          |
| клад              |                        | они не дока-   |  | зуют работу                              |
|                   |                        | заны   |  |  |

#### Комплект типовых задач

- 1. Вычислите значение выражений
- A)  $9E_{16} 94_{16}$ .
- Б)  $FA_{16} + A1C_{16}$ .
- C)  $4B1_{15} 214_{12}$

В ответе запишите вычисленное значение в десятичной системе счисления.

- 2. Сколько существует целых чисел x, для которых выполняется неравенство  $2A_{16} < x < 61_8$ ? В ответе укажите только количество чисел, сами числа писать не нужно
- 3. Даны 3 целых числа, записанные в двоичной системе: 1111100110, 1111011110, 1111011101. Найдите сумму данных чисел и запишите ответ в шестнадцатеричной системе?

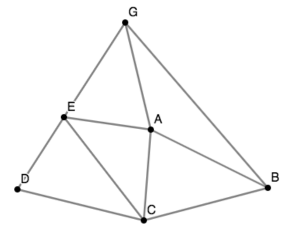
- 4. Укажите наименьшее число, двоичная запись которого содержит ровно пять значащих нуля и две единицы. Ответ запишите в десятичной системе счисления.
- 5. Определите количество натуральных чисел, удовлетворяющих неравенству:  $2E_{16} < x < 564_8$
- 6. Сколько единиц в двоичной записи числа 192?
- 7. Сколько единиц в двоичной записи шестнадцатеричного числа FF47<sub>16</sub>?
- 8. Определите количество натуральных чисел, удовлетворяющих неравенству:  $10110111000_2 < x < 2675_8$
- 9. Определите количество натуральных чисел, удовлетворяющих неравенству:  $11E_{16} < x < 1624_8$
- 10. Сколько значащих нулей в двоичной записи восьмеричного числа 33438?
- 11. Логическая функция F задаётся выражением (В ИЛИ С) И (не С ИЛИ А). Определите, какому столбцу таблицы истинности функции F соответствует каждая из переменных A, B, C. В ответе напишите буквы A, B, C в том порядке, в котором идут соответствующие им столбцы.

| ? | ? | ? | F |
|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |

12. На рисунке слева изображена схема дорог Н-ского района, в таблице звёздочкой обозначено наличие дороги из одного населённого пункта в другой. Отсутствие звёздочки означает, что такой дороги нет.

|    | П1 | П2 | П3 | П4 | П5 | П6 |
|----|----|----|----|----|----|----|
| П1 |    | *  |    |    | *  |    |
| П2 | *  |    | *  | *  | *  |    |
| П3 |    | *  |    | *  |    | *  |
| П4 |    | *  | *  |    | *  | *  |

| П5 | * | * |   | * |   | * |
|----|---|---|---|---|---|---|
| П6 |   |   | * | * | * |   |



- 13. Автомат получает на вход четырёхзначное число. По этому числу строится новое число по следующим правилам.
- 1. Складываются первая и вторая, а также третья и четвёртая цифры исходного числа.
- 2. Полученные два числа записываются друг за другом в порядке убывания (без разделителей). *Пример*. Исходное число: 4782. Суммы: 4 + 7 = 11; 8 + 2 = 10. Результат: 1110. Укажите минимальное число, в результате обработки которого, автомат выдаст число 1514.

#### Критерии оценки (в баллах):

- 5 баллов: Задание выполнено в полном объеме. Отчет выполнен аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями.
- 4 балла: Задание по работе выполнено в полном объеме. Качество оформления отчета к работе не полностью соответствует требованиям. Есть мелкие ошибки в представлении результатов.
- 3 балла: Студент на 70% правильно выполнил задание к работе. Составил отчет в установленной форме, представил решения большинства заданий, предусмотренных в работе, но есть некоторые существенные ошибки в оформлении результатов.
- 2 балла: Студент неправильно выполнил от 50% до 69% заданий работы.
- 1 балл: Студент неправильно выполнил свыше 70% заданий работы и не может объяснить полученные результат.
- 0 баллов: Студент не выполнил все задания работы и не может объяснить полученные результат

## **Комплект заданий для контрольной работы № 1** по дисциплине Информатика

#### Тема Выполнение преобразований чисел в различных системах счисления

| Вариант 1                 | Вариант 5                 |
|---------------------------|---------------------------|
| 1AA3216 + 2A716           | AC316 + 45F816            |
| $777_{10} - 77_8$         | $55502_8 - 16510$         |
| $1001011_2 \times 1011_2$ | $11000111_2 \times 101_2$ |
| $455_{10} \times 26_{8}$  | $222,22_8 \times 22_8$    |
| 100001112: 10012          | $100100111_2:1101_2$      |

|  | 1  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| Вариант 2                                  | Вариант 6                                  |  |  |  |  |
| A0A116+75A12A16                            | 1F65A216+A11AC16                           |  |  |  |  |
| $270072_8 - 7777_{10}$                     | $70011_8 - 111_{10}$                       |  |  |  |  |
| $10010111_2 \times 1011_2$                 | $10001101_2 \times 1101_2$                 |  |  |  |  |
| $333338 \times 337$                        | $88888_{10} \times 88_{16}$                |  |  |  |  |
| $10010001_2:101_2$                         | $10011011_2:101_2$                         |  |  |  |  |
| Вариант 3                                  | Вариант 7                                  |  |  |  |  |
| 7A53F2 <sub>16</sub> + AA23E <sub>16</sub> | 433765 <sub>16</sub> +AAA38 <sub>16</sub>  |  |  |  |  |
| 5551238 -777710                            | 333218 - 76510                             |  |  |  |  |
| $1111001_2 \times 101_2$                   | $1001011_2 \times 101_2$                   |  |  |  |  |
| $33333_8 \times 55_{10}$                   | 44444 <sub>8</sub> ×33 <sub>10</sub>       |  |  |  |  |
| $100011101_2:101_2$                        | $11101011_2:1101_2$                        |  |  |  |  |
| Вариант 4                                  | Вариант 8                                  |  |  |  |  |
| ACC37216+93F3116                           | 5AC5342 <sub>16</sub> +33AFD <sub>16</sub> |  |  |  |  |
| 275018 - 76510                             | $77777_8 - 555_{10}$                       |  |  |  |  |
| 1101000112 ×1012                           | $100111001_2 \times 101_2$                 |  |  |  |  |
| $45344_8 \times 238_{10}$                  | 444,448 × 14 <sub>10</sub>                 |  |  |  |  |
| 111100002 : 1012                           | 1001001112: 1012                           |  |  |  |  |

#### Критерии оценки (в баллах):

10 баллов выставляется студенту, если работа выполнена в полном объеме и изложена грамотным языком в определенной логической последовательности с точным использованием специализированной терминологии; показано уверенное владение нормативной базой;

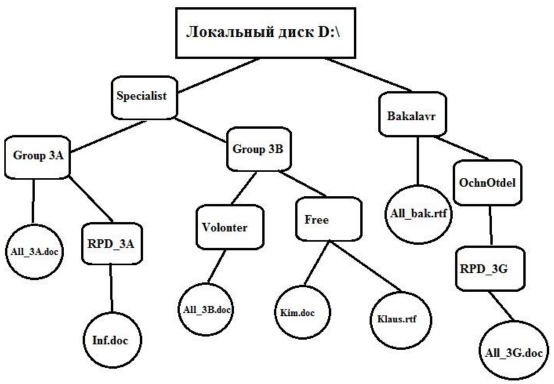
- 8-9 баллов выставляется студенту, если работа выполнена в полном объеме, но имеет один из недостатков:
- в работе допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа; нет определенной логической последовательности, неточно используется специализированная терминология;
- 6-7 баллов выставляется студенту, если работа выполнена неполно, не показано общее понимание вопроса, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.
- 4-5 баллов выставляется студенту, если студент выполнил контрольную работу менее чем на 50 %.
- 1-3 балла выставляется студенту, если студент выполнил контрольную работу менее чем на 70 %
- 0 баллов выставляется студенту, если . студент вообще не приступал к выполнению контрольной работы.

## Комплект заданий для итоговой контрольной работы (контрольной работы № 2)

по дисциплине Информатика

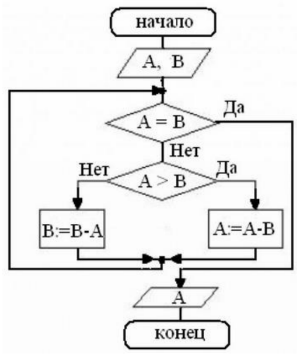
#### Вариант 1

Задание 1. Задано дерево каталогов. Укажите полный путь к файлу Inf.doc.



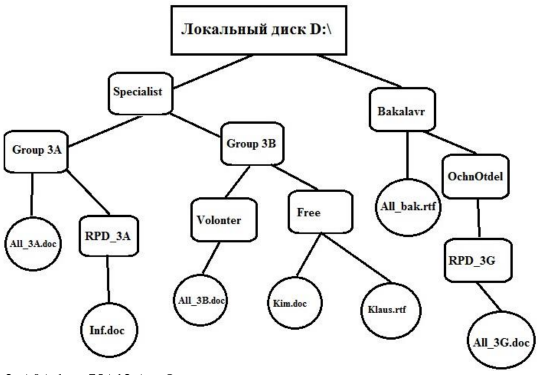
Задание 2.  $1AA3,72_{16} + 2A7,4A_{16} = ?_{16}$ 

Задание 3. Вычислите логическую функцию: (A AND B) OR (NOT A AND B), если A=1; B=1. Задание 4: На блок-схеме представлен алгоритм Евклида, определяющий наибольший общий делитель для двух натуральных чисел A и B. Найти A на выходе блок-схемы, если: A=5, B=10.



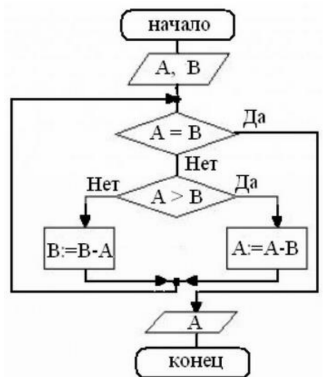
Вариант 2

Задание 1. Задано дерево каталогов. Укажите полный путь к файлу Klaus.rtf.



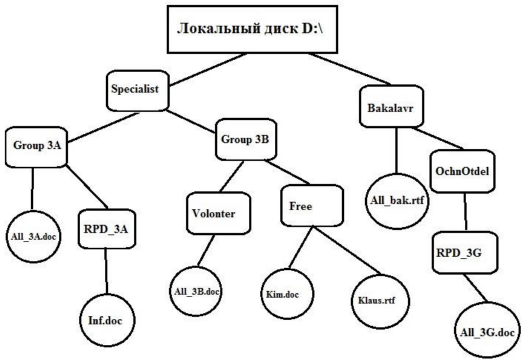
Задание 2. А0А,1<sub>16</sub> +75А12,А<sub>16</sub>=?<sub>16</sub>

Задание 3: Вычислите логическую функцию: (A AND B) OR (NOT A AND B), если A=1; B=0. Задание 4: На блок-схеме представлен алгоритм Евклида, определяющий наибольший общий делитель для двух натуральных чисел A и B. Найти A на выходе блок-схемы, если: A=8, B=8.



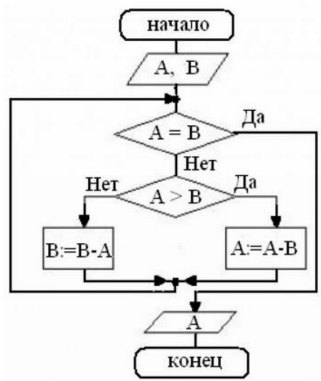
Вариант 3.

Задание 1. Задано дерево каталогов. Укажите полный путь к файлу All\_3B.doc.



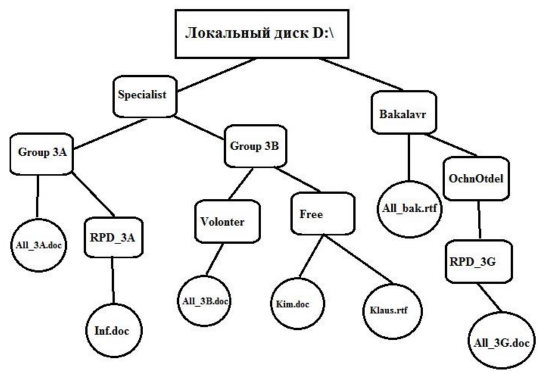
Задание 2.  $7A53,F2_{16} + AA23,E_{16} = ?_{16}$ 

Задание 3: Вычислите логическую функцию: (A AND B) OR (NOT A AND B), если A=0; B=1. Задание 4: На блок-схеме представлен алгоритм Евклида, определяющий наибольший общий делитель для двух натуральных чисел A и B. Найти A на выходе блок-схемы, если: A=12, B=4.



Вариант 4

Задание 1. Задано дерево каталогов. Укажите полный путь к файлу All\_3G.doc.

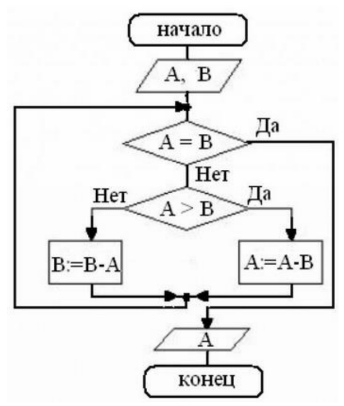


Задание 2. ACC3,72<sub>16</sub>+93F3,1<sub>16</sub>=?<sub>16</sub>

Задание 3:

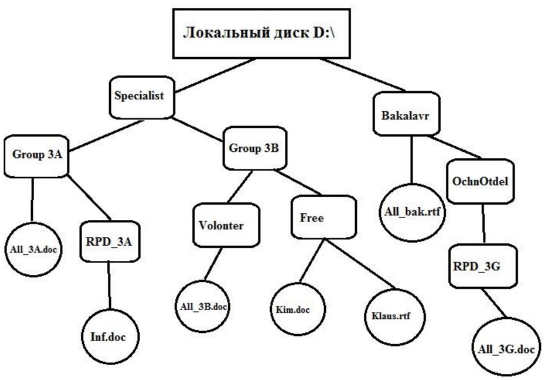
Вычислите логическую функцию: (A AND B) OR (NOT A AND B), если A=0; B=0.

Задание 5: На блок-схеме представлен алгоритм Евклида, определяющий наибольший общий делитель для двух натуральных чисел A и B. Найти A на выходе блок-схемы, если: A=16, B=36.



Вариант 5.

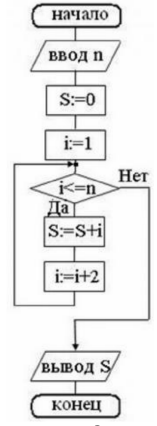
Задание 1. Задано дерево каталогов. Укажите полный путь к файлу All 3A.doc.



Задание 2. AC3, $7A_{16} + 45F$ , $8_{16} = ?_{16}$ 

3адание 3: Вычислите логическую функцию: (A AND B) OR (NOT A AND NOT B), если A=1; B=1.

Задание 4: Реализован некий алгоритм в виде блок-схемы:

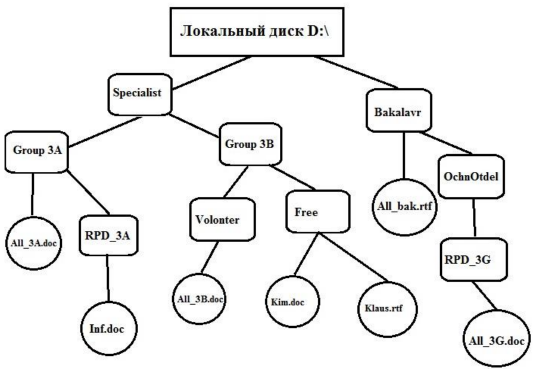


Что получится на выходе блок-схемы, если: n=2.

#### Контрольная работа по дисциплине Информатика

Вариант 6.

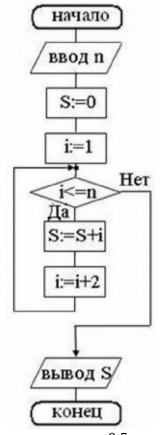
Задание 1. Задано дерево каталогов. Укажите полный путь к файлу Kim.doc.



Задание 2. 1F65,A2<sub>16</sub> + A11,AC<sub>16</sub>= $?_{16}$ 

Задание 3: Вычислите логическую функцию: (A AND B) OR (NOT A AND NOT B), если A=1; B=0.

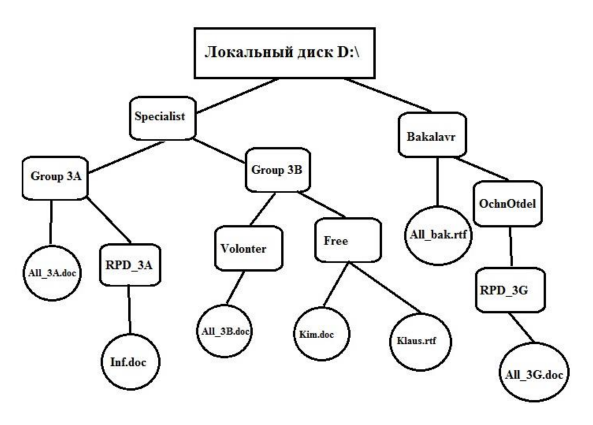
Задание 4: Реализован некий алгоритм в виде блок-схемы:



Что получится на выходе блок-схемы, если: n=0,5.

Вариант 7

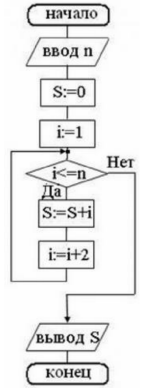
Задание 1. Задано дерево каталогов. Укажите полное имя файла Inf.doc.



Задание 2.  $1AB3,72_{16} + 2B7,4A_{16} = ?_{16}$ 

Задание 3: Вычислите логическую функцию: (A AND B) OR (NOT A AND NOT B), если A=0; B=1.

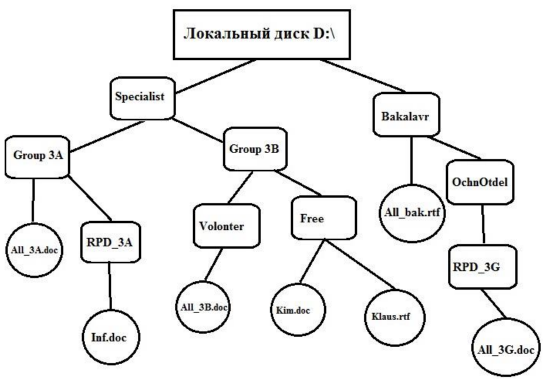
Задание 4: Реализован некий алгоритм в виде блок-схемы:



Что получится на выходе блок-схемы, если: n=3.

Вариант 8

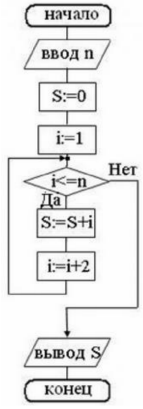
Задание 1. Задано дерево каталогов. Укажите полное имя файла Klaus.rtf.



Задание 2. 1CA3,72<sub>16</sub> + 2C7,4A<sub>16</sub>=?<sub>16</sub>, ?<sub>10</sub>

Задание 3: Вычислите логическую функцию: (A AND B) OR (NOT A AND NOT B), если A=0; B=0.

Задание 4: Реализован некий алгоритм в виде блок-схемы:



Что получится на выходе блок-схемы, если: n=1.

#### Критерии оценки (в баллах):

«зачтено» выставляется студенту, если работа удовлетворяет одному из двух условий:

- 1) работа выполнена правильно как минимум на 50% и изложена грамотным языком в определенной логической последовательности с точным использованием специализированной терминологии; показано уверенное владение нормативной базой;
- 2) работа выполнена в полном объеме и изложена грамотным языком в определенной логической последовательности с точным использованием специализированной терминологии; показано уверенное владение нормативной базой; присутствуют отдельные незначительные ошибки.

«Не зачтено» выставляется студенту в следующих случаях:

- 1) работа правильно выполнена менее, чем на 50%,
- 2) не показано общее понимание вопроса, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков
- 3) Студент вообще не приступал к выполнению работы.

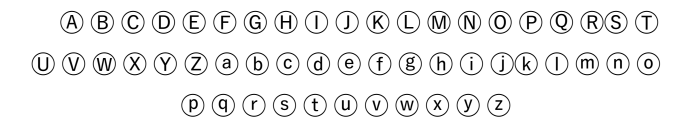
#### Кейс-задачи

#### по дисциплине Информатика

(наименование дисциплины)

#### Задание (я):

**Задание 1.** Приведите все возможные способы набора следующих символов в Linux:



**Задание 2.** По данным таблицы в соответствии с указанным преподавателем вариантом задания постройте диаграмму вида  $y^{pred} = f(y^{obs})$ . В отдельном столбце для каждой строки данных рассчитать сумму квадратов остатков по формуле:

$$\Delta y_i = y_i^{\text{obs}} - y_i^{\text{pred}}$$
.

Задание 3. На основании рассчитанных значений  $\Delta y_i$  выявить максимальное и минимальное значения  $\Delta y_i$ .

Варианты заданий

|                |                  | В                 | 31           | В                 | 32           | В                 | 3            | В                 | 4            | В                 | 35           | В                 | 6            |
|----------------|------------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|
| Name in CHEMBL | y <sup>obs</sup> | y <sup>pred</sup> | $ \Delta y $ |
| CHEMBL105435   | 6.72             | 6.57              | 0.15         | 6.22              | 0.50         | 6.21              | 0.51         | 6.33              | 0.39         | 6.33              | 0.39         | 6.33              | 0.39         |
| CHEMBL104759   | 6.62             | 6.36              | 0.26         | 6.33              | 0.29         | 6.37              | 0.25         | 6.30              | 0.32         | 5.87              | 0.75         | 6.19              | 0.43         |
| CHEMBL104096   | 6.54             | 6.94              | 0.41         | 6.77              | 0.23         | 6.78              | 0.25         | 6.84              | 0.30         | 6.65              | 0.11         | 6.75              | 0.21         |
| CHEMBL104851   | 6.23             | 6.54              | 0.31         | 6.55              | 0.33         | 6.57              | 0.34         | 6.27              | 0.04         | 6.39              | 0.17         | 6.43              | 0.20         |
| CHEMBL73971    | 5.94             | 5.83              | 0.11         | 6.05              | 0.11         | 5.98              | 0.04         | 5.69              | 0.25         | 6.05              | 0.11         | 5.83              | 0.11         |
| CHEMBL337914   | 9.28             | 8.92              | 0.37         | 8.78              | 0.51         | 8.86              | 0.43         | 8.87              | 0.41         | 8.74              | 0.54         | 8.82              | 0.46         |

| CHEMBL126648 | 8.85 | 8.50 | 0.35 | 8.57 | 0.29 | 8.55 | 0.30 | 8.29 | 0.56 | 8.59 | 0.26 | 8.50 | 0.35 |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| CHEMBL338644 | 8.47 | 8.35 | 0.12 | 8.62 | 0.25 | 8.59 | 0.12 | 8.75 | 0.28 | 8.77 | 0.30 | 8.78 | 0.31 |
| CHEMBL126914 | 8.27 | 8.19 | 0.08 | 8.38 | 0.13 | 8.25 | 0.02 | 8.41 | 0.14 | 8.27 | 0.00 | 8.34 | 0.07 |
| CHEMBL126242 | 8.05 | 8.21 | 0.16 | 8.11 | 0.07 | 8.17 | 0.02 | 8.31 | 0.27 | 8.24 | 0.19 | 8.28 | 0.23 |
| CHEMBL340635 | 7.87 | 8.31 | 0.43 | 8.31 | 0.43 | 8.39 | 0.52 | 8.38 | 0.51 | 8.51 | 0.64 | 8.45 | 0.58 |
| CHEMBL339022 | 7.81 | 8.14 | 0.33 | 8.11 | 0.30 | 8.19 | 0.38 | 8.32 | 0.51 | 8.29 | 0.48 | 8.32 | 0.51 |
| CHEMBL41225  | 6.38 | 6.06 | 0.31 | 6.10 | 0.28 | 6.09 | 0.29 | 6.01 | 0.36 | 5.96 | 0.42 | 6.08 | 0.29 |
| CHEMBL435171 | 5.99 | 6.03 | 0.04 | 6.05 | 0.06 | 6.05 | 0.07 | 6.05 | 0.06 | 6.17 | 0.19 | 6.12 | 0.13 |
| CHEMBL289697 | 5.87 | 5.85 | 0.01 | 5.95 | 0.08 | 5.90 | 0.04 | 6.00 | 0.14 | 6.01 | 0.15 | 5.97 | 0.11 |
| CHEMBL288307 | 5.73 | 6.28 | 0.55 | 6.02 | 0.28 | 6.01 | 0.28 | 6.08 | 0.34 | 6.01 | 0.27 | 5.91 | 0.17 |
| CHEMBL40195  | 5.63 | 6.40 | 0.77 | 5.99 | 0.36 | 6.39 | 0.76 | 6.27 | 0.63 | 6.07 | 0.44 | 6.20 | 0.57 |
| CHEMBL268453 | 7.36 | 7.30 | 0.06 | 7.08 | 0.28 | 7.38 | 0.02 | 7.28 | 0.08 | 6.88 | 0.47 | 7.24 | 0.11 |
| CHEMBL267832 | 7.24 | 6.72 | 0.52 | 6.86 | 0.38 | 6.79 | 0.45 | 6.61 | 0.62 | 6.84 | 0.39 | 6.76 | 0.48 |
| CHEMBL266509 | 7.17 | 6.91 | 0.27 | 7.20 | 0.03 | 7.04 | 0.13 | 6.75 | 0.43 | 7.21 | 0.04 | 7.12 | 0.06 |
| CHEMBL6560   | 6.28 | 6.19 | 0.09 | 6.55 | 0.27 | 6.31 | 0.03 | 5.88 | 0.41 | 6.47 | 0.19 | 6.23 | 0.05 |
| CHEMBL6829   | 6.14 | 6.28 | 0.13 | 6.07 | 0.08 | 6.27 | 0.13 | 6.24 | 0.10 | 5.92 | 0.22 | 6.14 | 0.00 |
| CHEMBL268854 | 5.11 | 6.38 | 1.27 | 6.31 | 1.20 | 6.40 | 1.29 | 6.46 | 1.35 | 6.28 | 1.16 | 6.35 | 1.24 |
| CHEMBL6307   | 4.64 | 6.36 | 1.72 | 5.93 | 1.29 | 6.20 | 1.56 | 6.09 | 1.45 | 5.89 | 1.25 | 6.09 | 1.45 |
| CHEMBL71035  | 5.49 | 6.02 | 0.54 | 5.64 | 0.16 | 5.70 | 0.21 | 5.70 | 0.22 | 5.54 | 0.05 | 5.66 | 0.18 |
| CHEMBL71366  | 5.42 | 5.52 | 0.10 | 5.31 | 0.11 | 5.47 | 0.05 | 5.42 | 0.00 | 5.48 | 0.06 | 5.32 | 0.10 |
| CHEMBL72049  | 4.99 | 5.10 | 0.11 | 5.23 | 0.25 | 5.06 | 0.07 | 5.20 | 0.21 | 5.04 | 0.05 | 5.20 | 0.21 |
| CHEMBL71177  | 4.85 | 5.44 | 0.59 | 5.44 | 0.59 | 5.37 | 0.52 | 5.58 | 0.73 | 5.63 | 0.78 | 5.44 | 0.59 |
| CHEMBL162891 | 7.10 | 7.24 | 0.14 | 7.11 | 0.01 | 7.16 | 0.06 | 6.92 | 0.18 | 7.06 | 0.03 | 6.99 | 0.10 |
| CHEMBL159501 | 7.00 | 6.58 | 0.42 | 6.53 | 0.47 | 6.80 | 0.20 | 6.48 | 0.52 | 6.16 | 0.84 | 6.55 | 0.45 |
| CHEMBL159642 | 6.85 | 6.89 | 0.04 | 6.92 | 0.07 | 6.97 | 0.12 | 6.87 | 0.02 | 6.87 | 0.02 | 6.91 | 0.06 |
| CHEMBL159633 | 6.32 | 6.07 | 0.25 | 5.95 | 0.37 | 6.04 | 0.28 | 6.39 | 0.07 | 6.36 | 0.05 | 6.41 | 0.09 |
| CHEMBL349365 | 6.19 | 5.92 | 0.27 | 6.02 | 0.17 | 5.98 | 0.21 | 6.06 | 0.13 | 6.36 | 0.16 | 6.28 | 0.09 |
| CHEMBL103059 | 6.80 | 6.27 | 0.53 | 6.33 | 0.47 | 6.43 | 0.37 | 6.22 | 0.58 | 6.27 | 0.52 | 6.43 | 0.37 |
| CHEMBL104846 | 6.66 | 6.45 | 0.21 | 6.21 | 0.44 | 6.37 | 0.29 | 6.35 | 0.31 | 6.14 | 0.52 | 6.26 | 0.40 |
| CHEMBL102469 | 6.47 | 6.30 | 0.17 | 6.23 | 0.24 | 6.27 | 0.20 | 6.30 | 0.17 | 6.15 | 0.32 | 6.16 | 0.30 |
| CHEMBL105045 | 6.04 | 6.19 | 0.15 | 5.98 | 0.05 | 6.07 | 0.04 | 6.25 | 0.21 | 6.23 | 0.19 | 6.18 | 0.15 |
| CHEMBL36866  | 6.82 | 6.10 | 0.72 | 6.06 | 0.76 | 6.16 | 0.66 | 6.40 | 0.43 | 5.98 | 0.84 | 6.15 | 0.67 |
| CHEMBL141648 | 5.36 | 6.32 | 0.96 | 5.93 | 0.58 | 6.47 | 1.11 | 6.56 | 1.20 | 6.22 | 0.87 | 6.46 | 1.10 |
| CHEMBL112450 | 7.74 | 7.95 | 0.21 | 7.91 | 0.17 | 7.79 | 0.04 | 7.85 | 0.10 | 7.94 | 0.19 | 7.80 | 0.06 |
| CHEMBL113016 | 6.93 | 7.60 | 0.67 | 7.77 | 0.84 | 7.64 | 0.71 | 7.70 | 0.77 | 7.78 | 0.85 | 7.72 | 0.79 |
| CHEMBL93048  | 7.64 | 7.15 | 0.49 | 7.30 | 0.34 | 7.25 | 0.39 | 7.04 | 0.60 | 7.34 | 0.30 | 7.18 | 0.46 |
| CHEMBL328247 | 6.10 | 6.03 | 0.07 | 5.96 | 0.13 | 6.08 | 0.02 | 6.44 | 0.34 | 6.03 | 0.07 | 6.27 | 0.17 |
| CHEMBL96343  | 5.82 | 5.98 | 0.16 | 6.28 | 0.46 | 5.93 | 0.11 | 6.26 | 0.44 | 6.24 | 0.41 | 6.30 | 0.48 |
| CHEMBL92944  | 5.22 | 6.08 | 0.85 | 5.76 | 0.54 | 5.94 | 0.72 | 6.03 | 0.81 | 6.07 | 0.84 | 6.05 | 0.83 |
| CHEMBL91743  | 5.05 | 6.64 | 1.59 | 6.67 | 1.62 | 6.38 | 1.33 | 6.67 | 1.62 | 6.42 | 1.37 | 6.44 | 1.39 |
| CHEMBL353066 | 8.72 | 8.12 | 0.60 | 8.15 | 0.57 | 8.27 | 0.45 | 8.22 | 0.51 | 7.96 | 0.76 | 8.23 | 0.49 |
| CHEMBL168952 | 8.70 | 8.12 | 0.58 | 8.12 | 0.58 | 8.30 | 0.40 | 8.04 | 0.66 | 8.01 | 0.69 | 8.19 | 0.51 |
| CHEMBL349488 | 7.47 | 7.50 | 0.03 | 7.17 | 0.30 | 7.59 | 0.12 | 7.56 | 0.09 | 7.45 | 0.02 | 7.56 | 0.09 |

### Критерии оценки (в баллах):

- «5» (отлично): Задание выполнено в полном объеме. Отчет выполнен аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями.
- «4» (хорошо): Задание по работе выполнено в полном объеме. Качество оформления отчета к работе не полностью соответствует требованиям. Есть мелкие ошибки в представлении результатов.
- «3» (удовлетворительно): Студент на 80% правильно выполнил задание к работе. Составил отчет в установленной форме, представил решения большинства заданий, предусмотренных в работе, но есть некоторые существенные ошибки в оформлении результатов.
  - «2» (не зачтено): Студент неправильно выполнил от 70% до 50% заданий работы.
- «1» (не зачтено): Студент неправильно выполнил свыше 70% заданий работы и не может объяснить полученные результат.
- «0» (не зачтено) Студент не выполнил все задания работы и не может объяснить полученные результат

#### Коллоквиум № 1 по основным понятиям информатики

- 1. Общие понятия информатики: информатика, информация, и*нформационное общество*. *Что подразумевают обычно под терминами «доступность информации» и «актуальность информации»*. Ответы обоснуйте.
- 2. Классификация видов и свойств информации. Методы и процессы сбора, передачи, обработки и накопления информации.
- 3. Понятие измерение информации, единицы измерения информации и различные подходы к измерению информации. Бит, Байт, Килобайт и т.д.
- 4. Основные вопросы представления данных в памяти ЭВМ: форма и язык представления информации, понятие «кодирование информации». Кодирование чисел, текстовой, графической и звуковой информации вперсональном компьютере.
- 5. Аппаратная реализация компьютера (системный блок, материнская (системная) плата, микропроцессор, оперативная память, контроллеры различных устройств и т.д.);
- 6. Принципиальная схема компьютера с классической архитектурой
- 7. Магистрально-модульное устройство компьютера.
- 8. Основные характеристики процессора.
- 9. Постоянная память, видеопамять, внешняя память, *с*етевые устройства, периферийные устройства, Устройства ввода данных.

#### Коллоквиум № 2

#### Контрольные вопросы для проведения коллоквиума № 2

- 1. Определение данных и информации.
- 2. Базовая комплектация персонального компьютера.
- 3. Структура файловой системы. Определение файла, типы файлов. Адрес файла. Атрибуты файла.
- 4. Определение каталога. Понятие вложенных и родительских каталогов.
- 5. Система Linux. Оболочка Bash.
- 6. Основные элементы графической оболочки КDE.
- 7. Описание характеристик окна программы. Строка меню.
- 8. Контекстное меню графической оболочки KDE.
- 9. Рабочий стол: содержимое, действия по выделению и открытию объектов.
- 10. Панель КDЕ. Панель задач.
- 11. Файловый менеджер Konqueror: вид окна, действия с объектами.
- 12. Структурные элементы окна Writer.

- 13. Команды меню Файл: сохранение файла, версия и свойства файла, установка параметров страниц, элементы окна команды предварительный просмотр.
- 14. Команды меню Правка: работа с буфером обмена, использование команды Найти. Редактирование текста. Выделение фрагмента документа.
- 15. Команды меню Вид: режимы просмотра документа, Масштаб.
- 16. Команды меню Формат: Символы, Абзац, Маркеры и нумерация.
- 17. Команды меню Вставка: добавление сносок, символов, разбивка текста на страницы.
- 18. Команды меню Сервис: расстановка переносов, использование автозамены для редактирования текста и графики.
- 19. Вставка таблиц. Форматирование таблиц.
- 20. Редактор формул.
- 21. Назначение электронной таблицы Calc. Окно Calc.
- 22. Листы и книги в Calc. Ввод данных в ячейки.
- 23. Выделение данных в листе таблицы.
- 24. Работа с ячейками: копирование и перемещение ячеек; выборочная (специальная) вставка.
- 25. Работа с ячейками: поиск и замена; вставка и удаление ячеек, строк и столбцов.
- 26. Форматирование ячеек электронной таблицы.
- 27. Выполнение расчетов по формулам, введенных пользователем.
- 28. Выполнение расчетов по формулам. Стандартные формулы.
- 29. Построение диаграммы.
- 30. Назначение программы Impress.
- 31. Структурные элементы окна Impress.
- 32. Команды меню Impress
- 33. Импорт данных на слайд Impress.
- 34. Создание разметки слайдов. Использование предустановленных шаблонов.
- 35. Выбор оформления слайдов, использование предустановленных шаблонов.
- 36. Основные требования, предъявляемые к презентации.
- 37. Работа с анимацией.
- 38. Режим показа презентации, навигация по слайдам.
- 39. Экспорт изображения в ОО Writer, ОО Impress.
- 40. Понятие алгоритма
- 41. Основные принципы составления программы
- 42. Синтаксис условного языка программирования
- 43. Локальные и глобальные сети ЭВМ. Методы защиты информаци
- 44. Классификация сетей
- 45. Интернет
- 46. Основы компьютерной коммуникации.
- 47. Сетевой сервис и сетевые стандарты. Программы для работы в сети Интернет
- 48. Защита информации в локальных и глобальных компьютерных сетях

#### Критерии оценки (в баллах):

0 баллов выставляется студенту, если . студент не имеет представления об обсуждаемом вопросе;

- 1-7 баллов выставляется студенту, если студент имеет фрагментарные представления об обсуждаемом вопросе (студент демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, почти не владеет монологической речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательностью изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на занятии);;

- 8-11 баллов выставляется студенту, если студент имеет неполные представления об обсуждаемом вопросе (студент демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательностью изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на занятии);
- 12-15 баллов выставляется студенту, если студент имеет не в достаточной мере сформированные и содержащие существенные пробелы представления об обсуждаемом вопросе (студент демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает не достаточно свободное владение монологической речью, терминологией, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем);
- 16-19 баллов выставляется студенту, если студент имеет сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об обсуждаемом вопросе (студент демонстрирует прочные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем);
- 20 баллов выставляется студенту, если студент имеет сформированные систематические представления об обсуждаемом вопросе (студент демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы).

#### 4.3.Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в Приложении 2.

Перевод оценки из 100-балльной в систему зачет/незачет производится следующим образом:

- зачтено от 59 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов);
- не зачтено- от 0 до 59 баллов.

#### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

#### Основная литература:

- 1. Грошев, А.С. Информатика [Электронный ресурс] : учебник / А.С. Грошев, П.В. Закляков. Электрон. дан. Москва : ДМК Пресс, 2015. 588 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/69958. Загл. с экрана.
- 2. Кудинов, Ю.И. Основы современной информатики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пащенко. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 256 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91902. Загл. с

- экрана.
- 3. Кудинов, Ю.И. Практикум по основам современной информатики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пащенко, А.Ю. Келина. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 352 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/68471. Загл. с экрана.
- 4. Журавлев, А.Е. Информатика. Практикум в среде Microsoft Office 2016 [Электронный ресурс] : 2018-07-12 / А.Е. Журавлев. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 96 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107927. Загл. с экрана.
- 5. Андреева, Н.М. Практикум по информатике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.М. Андреева, Н.Н. Василюк, Н.И. Пак, Е.К. Хеннер. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 248 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104883. Загл. с экрана.
- 6. Губарев, В.В. Информатика: прошлое, настоящее, будущее [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Губарев. Электрон. дан. Москва : Техносфера, 2011. 432 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/73024. Загл. с экрана
- 7. Петцке, К. LINUX. От понимания к применению [Электронный ресурс] / К. Петцке. Электрон. дан. Москва : ДМК Пресс, 2008. 576 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1191. Загл. с экрана.
- 8. Войтов, Н.М. Основы работы с Linux. Учебный курс [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.М. Войтов. Электрон. дан. Москва : ДМК Пресс, 2010. 216 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1198. Загл. с экрана.
- 9. Вирт, Н. Алгоритмы и структуры данных. Новая версия для Оберона [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Вирт. Электрон. дан. Москва : ДМК Пресс, 2010. 272 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1261. Загл. с экрана.
- 10. Ибе, О. Компьютерные сети и службы удаленного доступа [Электронный ресурс] : справочник / О. Ибе. Электрон. дан. Москва : ДМК Пресс, 2007. 336 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1169. Загл. с экрана.

#### Дополнительная литература:

- 11. Сибуя, М. Занимательная информатика. Центральный процессор. Манга [Электронный ресурс] / М. Сибуя; пер. с яп. Клионского А.Б.. Электрон. дан. Москва: ДМК Пресс, 2017. 250 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93581. Загл. с экрана.
- 12. Златопольский, Д.М. Подготовка к ЕГЭ по информатике. Решение задач по программированию [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.М. Златопольский. Электрон. дан. Москва : ДМК Пресс, 2017. 252 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/100911. Загл. с экрана.
- 13. Сергеев, А.Н. Основы локальных компьютерных сетей [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Сергеев. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 184 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/87591. Загл. с экрана.
- 14. Нортон, П. Полное руководство по Microsoft Windows XP [Электронный ресурс]: руководство / П. Нортон, Д. Мюллер. Электрон. дан. Москва: ДМК Пресс, 2009. 733 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1195. Загл. с экрана.

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

- 1. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» <a href="https://elib.bashedu.ru/">https://elib.bashedu.ru/</a>
- 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a>
  - 3. Электронная библиотечная система издательства «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
  - 4. Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://www.bashlib.ru/catalogi/
- 5. Универсальная Базы данных EastView (доступ к электронным научным журналам) <a href="https://dlib.eastview.com/browse">https://dlib.eastview.com/browse</a>
- 6. Научная электронная библиотека elibrary.ru (доступ к электронным научным журналам) <a href="https://elibrary.ru/projects/subscription/rus\_titles\_open.asp">https://elibrary.ru/projects/subscription/rus\_titles\_open.asp</a>
- 7. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные
- 8. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные
- 9. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный. Договор №31806820398 от 17.09.2018 г. Срок действия лицензии до 25.09.2019
  - 10. Linux OpenSUSE 12.3 (x84\_64) GNU General Public License.

### 6.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

| Наименование специальных помещений и помещений и помещений и помещений для самостоятельной работы         Перечень лицензионного программного обеспечения.           1. учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория № 311 (химфак корпус), аудитория № 310         Аудитория № 310         Аудитория № 310         1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 114 от 12.11.2014 г.           Ваминость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы помещений для самостоятельной работы помещений для самостоятельной работы граммного обеспечения.         Реквизиты подтверждающего документа           1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные         1. Windows 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные           2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г.         2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г.  |
|--|
| мещений для самостоятельной работы         Реквизиты подтверждающего документа           1. учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория № 311 (химфак         Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi XD 600U, экран с электроприводом 300*400cм Spectra Classic         1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные дудитория № 311           аудитория № 311 (химфак         Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, проектор Mitsubishi XD 600U, экран с         2. Microsoft Office Standard 2013   |
| тельной работы         кумента           1. учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория № 311 (химфак         Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi мультимедиа-проектор мизыра фактория № 311 (химфак корпус), аудитория № 311         1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные мультимедиа-проектор мультимедиа-проек   |
| 1. учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория № 311 (химфак       Аудитория № 405 (химфак мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi (доска) мультимедиа-проектор (доска) мультиме   |
| для проведения занятий лекционного типа: аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория №311 (химфак Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi КДД от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные Аудитория № 311 (химфак исбель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi КДД от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные СД от 17.06.2013 г. Лицензи бессрочные СД от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные СД от 17 |
| лекционного типа: аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория № 11 (химфак )       XD3200U, экран с электроприводом 300*400см Spectra Classic       104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные         Аудитория № 311 (химфак )       Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, проектор Mitsubishi XD 600U, экран с       2. Microsoft Office Standard 2013  |
| рия № 405 (химфак корпус), аудитория № 311 (химфак Ирибан Мебель, учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, проектор Mitsubishi XD 600U, экран с 2. Microsoft Office Standard 2013  |
| аудитория №311 (химфак Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, проектор Mitsubishi XD 600U, экран с 2. Microsoft Office Standard 2013   |
|  |
|  |
|  |
| (химфак корпус), аудитория № 310 Лицензии бессрочные   |
| № 305 (химфак корпус). Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi 3. Kaspersky Endpoint Security для   |
| EW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183 бизнеса - Стандартный. Договор  |
| 2. учебные аудитории Аудитория № 305 №31806820398 от 17.09.2018 г. Срок  |
| для проведения занятий Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi действия лицензии до 25.09.2019  |
| <b>семинарского типа:</b> ауди- EW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183 4. Система централизованного те-  |
| тория № 004 (химфак кор-<br>— Тория № 004 (химфак кор-   |
| пус), аудитория № 005 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, коммутатор HP V1410-24G, персональ- сальная общественная лицензия GNU (химфак корпус). ный компьютер Lenovo ThinkCentre A70z Intel Pentium E 5800, 320 Gb, 19" - 15 шт, шкаф настенный 5. Linux OpenSUSE 12.3 (х84_64) GNU  |
| (химфак корпус).   |
|  |
| Y Y I  |
|  |
|  |
| <b>ции:</b> аудитория № 405 (хим-<br>фак корпус), аудитория настенный TLK6U.   |
|  |
| №311 (химфак корпус), аудитория № 001 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска  |
| аудитория № 510 (химфак учеоная месель, учеоно-наглядные посооия, доска корпус), аудитория № 305 Аудитория № 002   |
| (химфак корпус), аудитория № 505 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска   |
| (химфак корпус), аудитория — 5 чеоная меоель, учеоно-наглядные пособия, доска — № 001 (химфак корпус), — Аудитория № 006   |
| аудитория № 002 (химфак Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска  |
| аудитория № 002 (химфак — 5 чеоная месель, учеоно-наглядные пособия, доска — корпус), аудитория № 006 — Аудитория № 007  |
| (химфак корпус), аудитория Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска   |
| (химфак корпус), аудитория — 5 чеоная меоель, учеоно-наглядные пособия, доска — № 007 (химфак корпус), — Аудитория № 008   |
| аудитория № 008 (химфак Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска  |
| аудитория № 008 (химфак учеоная меоель, учеоно-наглядные пособия, доска корпус), аудитория № 004 Читальный зал № 1   |
| (химфак корпус), аудитория Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 3 шт, Wi-Fi доступ для мо-   |
| м 005 (химфак корпус), аудитория — научный и учесный фонд, научная периодика, тік (монослок) - 3 шт, wт-т доступ для мо-   |

- 4. помещения для самостоятельной работы: читальный зал № 1 (главный корпус), читальный зал №2 (физмат корпус-учебное), читальный зал № 5 (гуманитарный корпус), читальный зал № 6 (учебный корпус), читальный зал № 7 (гуманитарный корпус), лаборатория № 418 (химфак корпус)
- 5. помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: лаборатория № 416 (химфак корпус).

#### Читальный зал №2

Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок), подключенных к сети Интернет, – 8 шт., неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 50.

#### Читальный зал № 5

Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 3 шт, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 27.

#### Читальный зал № 6

Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 6 шт, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 30.

#### Читальный зал № 7

Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 5 шт, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест -18.

#### Лаборатория № 418

Учебная мебель, факсимильным аппарат Panasonic KX-FL423RUB — 2 шт., эН-метр рН-150МИ (с гос. поверкой), автотрансформатор TDGC2-0.5K(0,5kBT; 2A,220/0-250В),3604, 99р Т.207/2-15, весы "Ohaus" РА64С (65г, 0,1мг) с поверкой, весы VIC-1500d1 (1500г. 100МГ, внешн.калибровка) АССULAB, иономер И-160МИ с поверкой, комплекс вольтамперометрический СТА, компьютер в комплекте DEPO Neos 4601\Ю/монитор 20" Samsung BX2035/кпав./мышь, компьютер персональный №1 т.210-14/3, магнитная мешалка без нагрева Tolopino — 2шт, магнитная мешалка с нагревом и нанокерамич.поверх hG-MAG HS, метр-рН рН-150МИ (с гос.поверкой), монитор 19" LG L1919S BF Black (LCD<TFT,8ms, 1280\*1024,250КД/М.1 400:1,4:3 D-Sub), персональный компьютер в составе с/блок/Соге J7-4770 (3.4)/H87/SYGA/HDD 500Gb, монитор ЖК"20"Вепс1.клавиат ура+мышь, принтер Canon i-SENSYS MF3010, рН-метр рН-150МИ с гос.поверкой, системный блок ПК (775), шкаф сушильный LOIP LF-25/350-GS1, (310X 310х310 мм б/вентилятора.нерж.сталь цифровой контролер), количество посадочных мест — 10.

#### Лаборатория № 416

Атомно-абсорбционный спектрофотометр модель AA-7000, фирмы "Шимадзу", Япония, баллон с гелием марки A-2 шт, вентилятор BEHTC 100 BKMц/\*1/, газовый хромато-масс-спектрометр модель GCMS-QP 2010PIUS, компьютер в составе: системный блок, монитор, клавиатура, мышь, кондиционер QUATTROCUMA QV/QN-F12WA, ноутбук Fujitsu Lifebook F530 Intel Core i3-330M/4Gb/500Gb/ DVD-RW/BT/15.6"/Wi n7HB+0ffice, персональный компьютер в комплекте HP AiO 20"CQ 100 еu (моноблок), электроплитка Irit IR-8200,1500Вт диаметр конфорки 185мм.

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

**СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ** дисциплины Информатика на 2 семестр очная форма обучения

| Вид работы  | Объем дисци-<br>плины |
|---|-----------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)   | 3/108                 |
| Учебных часов на контактную работу с преподавателем:  | 48,7                  |
| лекций  | 16                    |
| практических/ семинарских   | -                     |
| лабораторных  | 32                    |
| других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с |                       |
| преподавателем) (ФКР)   | 0,7                   |
| Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)  | 59,3                  |
| Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференциро-   |                       |
| ванному зачету (Контроль)   | -                     |

Формы контроля: Зачет во 2 семестре

| <b>№</b><br>п/п | Тема и содержание   | ские занят | чения материалогия, семинарские ы, самостоятельн кость (в ча ПР/СЕМ | : занятия, :<br>ная работа | лаборатор- | Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка) | Задания по самостоятельной работе студентов  | Форма теку-<br>щего контроля<br>успеваемости<br>(коллоквиумы,<br>контрольные<br>работы, компь-<br>ютерные тесты<br>и т.п.) |
|-----------------|---|------------|---|----------------------------|------------|--|--|--|
| 1               | 2   | 3          | 4   | 5                          | 6          | 7  | 8  | 9  |
| 1               | Основные понятия и методы теории информатики и кодирования. Сигналы, данные, информация. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Сообщения, данные, сигнал, атрибутивные свойства информации, показатели качества информации, формы представления информации. Системы передачи информации. Меры и единицы количества и объема информации. Позиционные системы счисления. Логические основы ЭВМ | 2          | _   | 4                          | 8          | [1-6, 11-12]   | Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, выполнение лабораторной работы, подготовка к экзамену | Лабораторные работы, коллоквиумы, контрольные работы, разноуровневые задачи, рефераты, доклады, кейс-задачи                |
| 2               | Технические средства реализации информационных процессов. История развития ЭВМ. Понятие и основные виды архитектуры ЭВМ. Состав и назначение основных элементов персонального компьютера, их характеристики. Запоминающие устройства: классификация, принцип работы, основные характеристики. Устройства ввода/вывода данных, их разновидности и основные характеристики.   | 2          | _   | 4                          | 10         | [1-6, 11-12]   | Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, выполнение лабораторной работы, подготовка к экзамену | Лабораторные работы, коллоквиумы, контрольные работы, разноуровневые задачи, рефераты, доклады, кейс-задачи                |
| 3               | Программные средства реализации информационных процессов. Понятие системного и служебного   | 2          | -   | 4                          | 8          | [1-8, 11-14]   |  | Лабораторные работы, коллоквиумы,  |

|   | (сервисного) программного обеспечения: назначение, возможности, структура. Операционные системы. Файловая структура операционных систем. Операции с файлами. Технологии обработки текстовой информации. Электронные таблицы. Системы управления базами данных. Основы баз данных и знаний. |   |   |   |    |                    |  | контрольные работы, разно-<br>уровневые за-<br>дачи, рефераты, до-<br>клады, кейс-за-<br>дачи               |
|---|--|---|---|---|----|--------------------|--|---|
| 4 | Модели решения функциональных и вычислительных задач. Моделирование как метод познания. Классификация и формы представления моделей. Методы и технологии моделирования. Информационная модель объекта.   | 2 | _ | 4 | 8  | [1-6, 11-12]       | Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, выполнение лабораторной работы, подготовка к экзамену | Лабораторные работы, коллоквиумы, контрольные работы, разноуровневые задачи, рефераты, доклады, кейс-задачи |
| 5 | Алгоритмизация и программирование. Понятие алгоритма и его свойства. Блок-схема алгоритма. Основные алгоритмические конструкции. Базовые алгоритмы. Программы линейной структуры. Операторы ветвления, операторы цикла.  | 2 | - | 4 | 10 | [1-6, 9-10, 13]    |  | Лабораторные работы, коллоквиумы, контрольные работы, разноуровневые задачи, рефераты, доклады, кейс-задачи |
| 6 | Локальные и глобальные сети ЭВМ. Защита информации в сетях. Сетевые технологии обработки данных. Основы компьютерной коммуникации. Принципы организации и основные топологии вычислительных сетей. Сетевой сервис и сетевые стандарты. Защита информации                                   | 2 | _ | 4 | 8  | [1-2, 9-10, 11-13] | Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, выполнение лабораторной работы,                       | Лабораторные работы, коллоквиумы, контрольные работы, разноуровневые задачи,                                |

|   | в локальных и глобальных компьютерных сетях.  |    |   |    |      |       | подготовка к эк-<br>замену   | рефераты, до-<br>клады, кейс-за-<br>дачи   |
|---|---|----|---|----|------|-------|--|--|
| 7 | Технологии программирования. Языки программирования высокого уровня. Этапы решения задач на компьютерах. Понятие о структурном программировании. Модульный принцип программирования. Подпрограммы. Принципы проектирования программ сверху-вниз и снизувверх. Объектно-ориентированное программирование. Эволюция и классификация языков программирования. Основные понятия языков программирования. Структуры и типы данных языка программирования. Трансляция, компиляция и интерпретация | 4  | _ | 8  | 7,3  | [1-6] | Самостоятельное изучение рекомендуемой основной и дополнительной литературы, выполнение лабораторной работы, подготовка к экзамену | коллоквиумы, Лабораторные работы, коллоквиумы, контрольные работы, разноуровневые задачи, рефераты, доклады, кейс-задачи |
|   | Всего часов:  | 16 | _ | 32 | 59,3 |       |  |  |

#### Рейтинг – план дисциплины

## <u>Б1.Б.07 Информатика</u> направление/специальность 18.03.01. Химия курс 1, семестр 2

| Виды учебной деятельности студентов            | Балл за конкрет-<br>ное задание | Число заданий<br>за семестр | Ба          | аллы         |  |  |  |  |  |  |
|--|---------------------------------|-----------------------------|-------------|--------------|--|--|--|--|--|--|
|  |                                 |                             | Минимальный | Максимальный |  |  |  |  |  |  |
| Модуль 1                                       |                                 |                             |             |              |  |  |  |  |  |  |
| Текущий контроль                               |                                 |                             |             |              |  |  |  |  |  |  |
| 1. Кейс-задачи                                 | 5,00                            | 1                           | 0           | 5,00         |  |  |  |  |  |  |
| 2. Выполнение лабо-<br>раторных работ          | 2,50                            | 8                           | 0           | 20,00        |  |  |  |  |  |  |
|  | Рубежный                        | контроль                    |             |              |  |  |  |  |  |  |
| 1. Коллоквиум (по практике)                    | 20,00                           | 1                           | 0           | 20,00        |  |  |  |  |  |  |
|  | Модуль 2                        |                             |             |              |  |  |  |  |  |  |
|  | Текущий в                       | сонтроль                    |             |              |  |  |  |  |  |  |
| 1. Выполнение лабораторных работ               | 2,50                            | 4                           | 0           | 10,00        |  |  |  |  |  |  |
| 2. Выступление с докладом                      | 5,00                            | 1                           | 0           | 5,00         |  |  |  |  |  |  |
| 3. Рефераты                                    | 5,00                            | 1                           | 0           | 5,00         |  |  |  |  |  |  |
| 4. Комплект типовых задач                      | 5,00                            | 1                           | 0           | 5,00         |  |  |  |  |  |  |
|  | Рубежный                        | контроль                    |             |              |  |  |  |  |  |  |
| 1. Письменная контрольная работа (по практике) | 0                               | 10,00                       |             |              |  |  |  |  |  |  |
| 3. Коллоквиум                                  | 20,00                           | 1                           | 0           | 20,00        |  |  |  |  |  |  |
|  | Посещае                         | емость                      |             |              |  |  |  |  |  |  |
| 1. Посещение лекционных занятий                | 0                               | -6,00                       |             |              |  |  |  |  |  |  |
| 2. Посещение практических (семинаро            | 0                               | -10,00                      |             |              |  |  |  |  |  |  |

|                        |      |  | Итого      | 100     |  |  |  |
|------------------------|------|--|------------|---------|--|--|--|
| Поощрительные баллы    |      |  |            |         |  |  |  |
| Участие в олимпиадах   | 1,00 |  | 0          | 1,00    |  |  |  |
| Участие в конференциях | 2,00 |  | 0          | 2,00    |  |  |  |
| Публикация тезисов     | 3,00 |  | 0          | 3,00    |  |  |  |
| Публикация статей      | 4,00 |  | 0          | 4,00    |  |  |  |
|                        | •    |  | Итого      | 10      |  |  |  |
| Итоговый контроль      |      |  |            |         |  |  |  |
| Зачет                  |      |  | 60,00      | 100,00  |  |  |  |
| Контрольная работа     |      |  | Не зачтено | Зачтено |  |  |  |