### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт геологии и нефтегазовых технологий



### **УТВЕРЖДАЮ**

Пр	оректор										
ПС	по образовательной деятельности КФУ										
Пр	оф. Минз	рипов Р.Г.									
"_	"	20 г.									

### Программа дисциплины

Информатика Б2.Б.2

Направление подготовки: <u>020/00.62 - Геология</u>
Профиль подготовки: Геофизика
Квалификация выпускника: <u>бакалавр</u>
Форма обучения: <u>очное</u>
Язык обучения: <u>русский</u>
Автор(ы):
<u>Тагиров Т.С.</u>
Рецензент(ы):
<u>Широкова Е.А.</u>
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий(ая) кафедрой: Широкова Е. А.
Протокол заседания кафедры No от "" 201г
Учебно-методическая комиссия Института геологии и нефтегазовых технологий:
Протокол заседания УМК No от "" 201г
Portagrandi vič No
Регистрационный No
Казань
2014



### Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Тагиров Т.С. Кафедра общей математики отделение математики , Tagir.Tagirov@kpfu.ru

### 1. Цели освоения дисциплины

Основные цели таковы:

- ознакомление студентов со знаниями основных методов и средств (алгоритмизация, программирование) современных способов обработки данных и иных информацион-ных массивов, с основными методами применения на практике, в познавательной, учебной, профессиональной и иных областях достижений информационных техноло-гий;
- овладение студентами достаточно высокой культурой работы с источниками информации и данных;
- способствование приобретению навыков использования информационно-технологических методов в каждодневной практической деятельности;
- обучение студентов ориентированию в растущем потоке новых приложений ИКТ, новых глобальный и распределенных информационных систем по обработке и хране-нию информации по своей специальности;
- ознакомление с действующими нормами законодательства в сфере авторского пра-ва и интеллектуальной собственности и информационной безопасности для решения профессиональных задач.

## 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б2.Б.2 Общепрофессиональный" основной образовательной программы 020700.62 Геология и относится к базовой (общепрофессиональной) части. Осваивается на 1 курсе, 1 семестр.

Для изучения дисциплины "Информатика" необходимо знакомство студентов с курсами информатики и математики в объеме средней школы.

Курс "Информатика" является основой для большинства курсов профессионального цикла подготовки по направлению Геология.

### 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-11 (общекультурные компетенции)	способен понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны
ОК-12 ОК-2 (общекультурные компетенции)	владение основными методами, способами и средствами получения. зранения, переработки информации
ОК-13 ПК-1 (общекультурные компетенции) (профессиональные компетенции)	имеет навыки работы с компьютером как средством управления информацией



Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-14 ПК-2 (общекультурные компетенции) (профессиональные компетенции)	способен работать с информацией в глобальных компьютерных сетях
ОК-6 ОК-1 (общекультурные компетенции)	стремление к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства
ПК-17 (профессиональные компетенции)	способен использовать профильно-специализированные информационные технологии для решения геологических, геофизических, геохимических, гидрогеологических, нефтегазовых и эколого-геологических задач (в соответствии с профилем подготовки)
ПК-2 (профессиональные компетенции)	способен использовать в профессиональной деятельности базовые знания естественных наук, математики, информатики, геологических наук (в соответствии с профилем подготовки)
ПК-3 (профессиональные компетенции)	способен использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания основ гуманитарных наук и экономики, приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии
ПК-4 (профессиональные компетенции)	готов использовать профессиональные базы данных, работать с распределенными базами знаний

В результате освоения дисциплины студент:

#### 1. должен знать:

основные этапы развития методов обработки, хранения, передачи данных в мире, СССР, России, Казани;

основные понятия об устройствах компьютеров, программном обеспечении, фай-ловой системе, операционных системах, пакетах прикладных программ;

этапы работы над проектами по разработке программ (выбор алгоритма, блок-схемное отображение, реализация на языке программирования, отладка продукта);

основные положения об электронных документах и документообороте: типы фай-лов, типы офисных приложений, спектры применений офисных приложений раз-личных поставщиков и создателей;

основные приемы и технику для самостоятельного создания полноценных презен-тационных материалов (оформление, компоновка, мультимедиа и анимация) и их применения на практике):

основные приемы и технику подготовки электронных документов продвинутого уровня в офисных приложениях (форматирование, верстка, обязательная атрибути-ка, редактирование, совместная работа над документами);

основы электронных таблиц, их предназначение, спектр применения и использова-ния, встроенные математические, статистические и иные функции; работа с массивами в электронных таблицах, формирование графических объектов для улучшен-ной визуализации данных и т.п.;

понятия о макрокомандах и встроенных кнопах в документах;

понятия о технологиях совместного использования (OLE) текстов и иных объектов в различных приложениях;

работу с проектами и массивами в офисной среде;



основные понятия об электронных документах, базах и банках данных;

приемы и инструменты для создания баз данных, основы работы с СУБД (MS Ac-cess), команды, запросы, отчеты и т.д.

основные понятия о ресурсах локальных и глобальных компьютерных сетей;

пределы правовой ответственности за нарушения законов об авторском праве и о правах на интеллектуальную собственность в РФ и мире;

об основных понятиях в сфере информационной безопасности.

### 2. должен уметь:

создавать, сохранять в автономной форме, редактировать, проводить отладку про-ектируемых программ на языке программирования;

анимировать презентации и выстраивать сценарии их ручного и/или автоматизиро-ванного показа с оценкой мощностей ВТ и мультимедиа-устройств;

создавать, сохранять в автономной форме, редактировать, анимировать презента-ции и выстраивать сценарии их ручного и/или автоматизированного показа с оценкой мощностей ВТ и мультимедиа-устройств;

создавать, верстать, сохранять, передавать, редактировать электронные документы на базе современных офисных приложений;

создавать электронные таблицы и уметь их интерактивно использовать в другими приложениями;

работать в базах данных: анализировать БД, дополнять (актуализировать) БД, соз-давать запросы и отчеты по БД;

ориентироваться в стандартных СУБД на примере учебных БД,

пользоваться справочными источниками и материалами.

#### 3. должен владеть:

информационно-технологической терминологией,

достаточно высокой культурой для продвинутой работы на ПК и в сетях, навыками использования пакетов прикладного ПО;

навыками использования ИТК в процессе получения своего образования и в будущей практической деятельности.

общими сведениями о создании баз данных и использовании ресурсов по БД в Интернете.

### 4. должен демонстрировать способность и готовность:

#### Знать:

основные этапы развития методов обработки, хранения, передачи данных в мире, СССР, России, Казани;

основные понятия об устройствах компьютеров, программном обеспечении, фай-ловой системе, операционных системах, пакетах прикладных программ;

этапы работы над проектами по разработке программ (выбор алгоритма, блок-схемное отображение, реализация на языке программирования, отладка продукта);

основные положения об электронных документах и документообороте: типы фай-лов, типы офисных приложений, спектры применений офисных приложений раз-личных поставщиков и создателей:

основные приемы и технику для самостоятельного создания полноценных презен-тационных материалов (оформление, компоновка, мультимедиа и анимация) и их применения на практике);

основные приемы и технику подготовки электронных документов продвинутого уровня в офисных приложениях (форматирование, верстка, обязательная атрибути-ка, редактирование, совместная работа над документами);



основы электронных таблиц, их предназначение, спектр применения и использова-ния, встроенные математические, статистические и иные функции; работа с массивами в электронных таблицах, формирование графических объектов для улучшен-ной визуализации данных и т.п.;

понятия о макрокомандах и встроенных кнопах в документах;

понятия о технологиях совместного использования (OLE) текстов и иных объектов в различных приложениях;

работу с проектами и массивами в офисной среде;

основные понятия об электронных документах, базах и банках данных;

приемы и инструменты для создания баз данных, основы работы с СУБД (MS Ac-cess), команды, запросы, отчеты и т.д.

основные понятия о ресурсах локальных и глобальных компьютерных сетей;

пределы правовой ответственности за нарушения законов об авторском праве и о правах на интеллектуальную собственность в РФ и мире;

об основных понятиях в сфере информационной безопасности.

#### Уметь:

создавать, сохранять в автономной форме, редактировать, проводить отладку про-ектируемых программ на языке программирования;

анимировать презентации и выстраивать сценарии их ручного и/или автоматизиро-ванного показа с оценкой мощностей ВТ и мультимедиа-устройств;

создавать, сохранять в автономной форме, редактировать, анимировать презента-ции и выстраивать сценарии их ручного и/или автоматизированного показа с оценкой мощностей ВТ и мультимедиа-устройств;

создавать, верстать, сохранять, передавать, редактировать электронные документы на базе современных офисных приложений;

создавать электронные таблицы и уметь их интерактивно использовать в другими приложениями;

работать в базах данных: анализировать БД, дополнять (актуализировать) БД, соз-давать запросы и отчеты по БД;

ориентироваться в стандартных СУБД на примере учебных БД,

пользоваться справочными источниками и материалами.

### Владеть:

информационно-технологической терминологией,

достаточно высокой культурой для продвинутой работы на ПК и в сетях, навыками использования пакетов прикладного ПО;

навыками использования ИТК в процессе получения своего образования и в буду-щей практической деятельности.

общими сведениями о создании баз данных и использовании ресурсов по БД в Ин-тернете.

### 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) 72 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 1 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).



### 4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Лекции	Виды и ча аудиторной ра их трудоемк (в часах) Практические занятия	аботы, ость	Текущие формы контроля
1.	Тема 1. Основы в информатики. Ее история и развитие, закон Мура, новые тренды в развитии. Операционные системы и основы ВТ. Алгоритмы и программы (программограммы, массивы, ввод, работа с массивами, матрицы, графика). Язык программирования (QB и/или qb64) и создание самостоятельных проектов.	1	1-12	12	0	·	контрольная точка
2.	Тема 2. Офисные приложения MS Word, Excel, Access. MS Word	1	13-14	4	0	2	домашнее задание
3.	Тема 3. MS Access. Базы данных ? средство хране-ния и обработки информации. СУБД Ассеss и основные воз-можности создания и управления БД. Основные функции и объек-ты. Запросы. Конструктор, этапы разработки БД. Составление и вывод отчётов.	1	15-16	1	0	2	домашнее задание
4.	Тема 4. Компьютерные	1	17-18	1	0	2	устный опрос
	Тема . Итоговая форма контроля	1		0	0	0	зачет
	Итого			18	0	18	

### 4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Основы в информатики. Ее история и развитие, закон Мура, новые тренды в развитии. Операционные системы и основы ВТ. Алгоритмы и программы (программы, циклы, массивы, ввод, работа с массивами, матрицы, графика). Язык программирования (QB и/или qb64) и создание самостоятельных проектов. лекционное занятие (12 часа(ов)):

Ее история и развитие, закон Мура, новые тренды в развитии. Операционные системы и основы ВТ. Алгоритмы и программы (программограммы, циклы, массивы, ввод, работа с массивами, матрицы, графика). Язык программирования (QB и/или qb64) и создание самостоятельных проектов.

### лабораторная работа (12 часа(ов)):

Знакомство с DOS, системные команды DOS и Windows (XP, Vista и 7). Освоение программирования и написание не менее 8 программ ("полет самолета", квадр. ур-е, циклы, факториал, интергал, экспонента + Sinx, Cosx, массивы с обработкой и умножение матриц).

# Teмa 2. Офисные приложения MS Word, Excel, Access. MS Word лекционное занятие (4 часа(ов)):

Краткое знакомство с пакетами офисных приложений: PowerPoint, Word, Excel. GUI, работа с меню, создание презентаций, документов и таблиц (книг) с формулами.

### лабораторная работа (2 часа(ов)):

Создание файлов презентации, документа с автоматизированным оглавлением и гиперссылками. Создание файла с таблицей-ведомостью и диаграммой данных. Решение СЛАУ (метод Крамера, матричный метод, обращение матриц, умножение матриц).

Тема 3. MS Access. Базы данных ? средство хране-ния и обработки информации. СУБД Access и основные воз-можности создания и управления БД. Основные функции и объек-ты. Запросы. Конструктор, этапы разработки БД. Составление и вывод отчётов. лекционное занятие (1 часа(ов)):

Знакомство с основными понятиями БД. MS Access как СУБД. Разбор компонентов конкретных БД (на примере БД Парус). Применения БД и сомастоятельное создание (конструктор).

### лабораторная работа (2 часа(ов)):

Самостоятельный анализ БД, запросы, поиск в таблицах, элементы конструирования БД.

# Тема 4. Компьютерные сети, Inter-net и безопасность данных *лекционное занятие (1 часа(ов)):*

Гипертекст, локальные и глобальные вычислительные сети. Интернет, его роль с получении знаний. Правовые вопросы компьютерной безопасности и безопасности данных.

### лабораторная работа (2 часа(ов)):

Анализ сайтов по выбору преподавателя, анализ баз знаний. Самостоятельный обзор антивирусного ПО.

### 4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)



N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Основы в информатики. Ее история и развитие, закон Мура, новые тренды в развитии. Операционные системы и основы ВТ. Алгоритмы и программы (программограммы, циклы, массивы, ввод,	1		Написание кодов программ (не менее 8-ми)	14	Отладка и сдача программ (проектов) преподавателю.
	работа с массивами, матрицы, графика). Язык программирования (QB и/или qb64) и создание самостоятельных проектов.			подготовка к контрольной точке	6	контрольная точка
2.	Тема 2. Офисные приложения MS Word, Excel, Access. MS Word	1		подготовка домашнего задания	8	домашнее задание
3.	Тема 3. MS Access. Базы данных ? средство хране-ния и обработки информации. СУБД Ассеss и основные воз-можности создания и управления БД. Основные функции и объек-ты. Запросы. Конструктор, этапы разработки БД. Составление и вывод отчётов.	1		подготовка домашнего задания	4	домашнее задание с устным опросом результатов знакомства
4.	Тема 4. Компьютерные сети, Inter-net и безопасность данных	1	1/-10	подготовка к устному опросу	4	устный опрос
	Итого				36	

### 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Лекции читаются с применением доступных мультимедийных устройств, лабораторные занятия ведутся в компьютерном классе. Значительная по объему часть материала изучается самостоятельно. Используются средства Инетрнет (обмен почтой, рассылка заданий). Ведется электронный дневник на протяжении всех лабораторных работ по специальной форме.



# 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Основы в информатики. Ее история и развитие, закон Мура, новые тренды в развитии. Операционные системы и основы ВТ. Алгоритмы и программы (программограммы, циклы, массивы, ввод, работа с массивами, матрицы, графика). Язык программирования (QB и/или qb64) и создание самостоятельных проектов.

контрольная точка, примерные вопросы:

Проверка констпектов.

Отладка и сдача программ (проектов) преподавателю., примерные вопросы:

Прием контрольных заданий (проектов) в форме файлов (не менее 8-ми). Представление программограмм или блок-схем.

### Тема 2. Офисные приложения MS Word, Excel, Access. MS Word

домашнее задание, примерные вопросы:

Домашнее задание на выполнение двух файлов

Тема 3. MS Access. Базы данных ? средство хране-ния и обработки информации. СУБД Access и основные воз-можности создания и управления БД. Основные функции и объек-ты. Запросы. Конструктор, этапы разработки БД. Составление и вывод отчётов.

домашнее задание с устным опросом результатов знакомства, примерные вопросы:

Домашнее задание на выполнение двух файлов

### **Тема 4. Компьютерные сети, Inter-net и безопасность данных**

устный опрос, примерные вопросы:

Устный опрос по пройденной теме.

### Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

Ведущиеся студентами дневники оцениваются как в аудитории, так и внеаудиторно. Для получения зачета набираются баллы, Контролируется конспект лекций и практик. ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ (ТИПИЧНЫЕ)

- 1. История возникновения ЭВМ. Абак, счеты, аналитическая машина Бэббиджа. Табулятор Голлерита.
- 2. Первые электронные вычислительные устройства. Ламповые ЭВМ и их роль во Второй Мировой войне. Первый программист и имя создателя первой ЭВМ
- 3. Отечественные ЭВМ (например, БЭСМ-6) и роль Казани в развитии информатики.
- 4. Персональные компьютеры. Их составляющие.
- 5. Основные компоненты: ЦПУ, оперативная память, шина, устройства ввода-вывода, мониторы, дисководы, периферия.
- 6. Элементы теории информации. Понятия атомарного места (элементарной ячейки), атома информации, 1 бита, 1 байта. КилоБайты, МегаБайты, ГигаБайты, ТераБайты.
- 7. Натуральные числа и их расширение до Z, Q, R, C. Двоичное представление чисел.
- 8. Формулы перехода в бинарную систему счисления.
- 9. Коды ASCII, их связь с 28. Машинное слово.
- 10. Ассемблер и машинные языки. Программирование в машинных кодах.
- 11. Операционные системы и их роль в управлении компьютером.
- 12. Дисковая операционная система компании Майкрософт MS-DOS.
- 13. Имя файла и расширение. Путь к файлу.
- 14. Основные команды МС-ДОС для работы с дисками, каталогами, файлами.



- 15. Понятие алгоритма и программы. Схемы алгоритмов и их элементы. Блок-схема, программограмма.
- 16. Линейный алгоритм, точки перехода. Условные и безусловные переходы.
- 17. Циклы и подциклы, вложение циклов.
- 18. Копирование, перенос, создание каталогов, вывод дерева каталогов.
- 19. Вводные элементы QuickBASIC: интерфейс редактора и основные команды.
- 20. Основные команды работы с меню и Помощью.
- 21. Работа в окне редактора QuickBASIC'а. Понятие листинга (кодов) программы. Расширение программ в QB.
- 22. Клавиатурные сокращения. Выделение фрагмента, копирование, стирание, вставка их буфера.
- 23. Пределы QuickBASICa и типы констант.
- 24. Переменные QuickBASICa как именованные места памяти для записи данных.
- 25. Оператор QuickBASIC'а и формат предъявления.
- 26. Оператор QuickBASIC'a Print и формат предъявления.
- 27. Оператор QuickBASIC'a Cls и формат предъявления.
- 28. Оператор QuickBASIC'a Input и формат предъявления.
- 29. Оператор QuickBASIC'a End и формат предъявления.
- 30. Оператор QuickBASIC'a Rem и формат предъявления.
- 31. Оператор QuickBASIC'a Dim и формат предъявления.
- 32. Оператор QuickBASIC'а Goto и формат предъявления.
- 33. Оператор QuickBASIC'a Gosub? Return и формат предъявления.
- 34. Метки в программах и их представление.
- 35. Понятие лексикографического порядка.
- 36. Оператор If?Then?Else.
- 37. Нелинейные алгоритмы и переходы по условиям. Программа для решения кв. уравнений.
- 38. Два способа задания или организации циклов. Операторы For?Next.
- 39. Программа для вычисления факториала.
- 40. Сумма арифметической прогрессии.
- 41. Вычисление экспоненты, синуса, косинуса.
- 42. Численное интегрирование. Интеграл от синуса и экспоненты по промежутку.
- 43. Массивы простые и многопараметрические. Блок ввода массивов в программах. Среднее массива.
- 44. Обработка матриц, матричное произведение. Программы для вычисления. Примеры вложения массивов.
- 45. Ввод и вывод данных в массивы с записью в файл и считыванием. Операторы Open for, Close
- 46. Упорядочение данных, поиск макс и мин.
- 47. Графические возможности QuickBASIC. Операторы графики Line и т.д..

### 7.1. Основная литература:

Информатика: Учебное пособие / Под ред. Б.Е. Одинцова, А.Н. Романова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2012. - 410 с.: 70х100 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9558-0230-5 (эл база Znanium) http://znanium.com/bookread.php?book=263735

Каймин В. А. Информатика: Учебник / В.А. Каймин; Министерство образования РФ. - 6-е изд. - М.: ИНФРА-М, 2010. - 285 с. . http://znanium.com/bookread.php?book=205420

Федотова Е. Л. Информатика: Курс лекций. Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 480 с.: ил.; 60х90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0448-http://znanium.com/bookread.php?book=204273

Культин, Н. Б. Delphi в задачах и примерах / Н.Б. Культин. ? 2-е изд., перераб. и доп. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2008. ? 288 с. : ил. + CD-ROM. - ISBN 978-5-94157-997-6. http://znanium.com/bookread.php?book=350283

Турецкий В. Я. Математика и информатика: Учебник / В.Я. Турецкий; Уральский государственный университет. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2007. - 560 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-000171-5, 3000 экз.Электронный ресурс: http://znanium.com/bookread.php?book=123828/.

Яшин В. М. Информатика: аппаратные средства персонального компьютера: Учебное пособие / В.М. Яшин. - М.: ИНФРА-М, 2008. - 254 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-003190-3, 3000 экз. Электронный ресурс: http://znanium.com/bookread.php?book=114937/.

### 7.2. Дополнительная литература:

Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 544 с.: ил.; 60х90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0449-7, 1500 экз. http://znanium.com/bookread.php?book=207105

Сырецкий, Г. А. Информатика. Фундаментальный курс. Том II. Информационные технологии и системы /Г. А. Сырецкий. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2007. ? 846 с.: ил. - ISBN 978-5-94157-774-3. http://znanium.com/bookread.php?book=350042

Безручко В. Т. Компьютерный практикум по курсу "Информатика".: учебное пособие / В.Т. Безручко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2008. - 386 с.: http://znanium.com/bookread.php?book=128290

### 7.3. Интернет-ресурсы:

Госты по документам - www.gost.ru/wps/portal/pages.CatalogOfStandarts Сайт университета - www.kpfu.ru

Статьи по информатике (актуальный список ссылок дается студенгтам) - http://ru.wikipedia.org Учебник ШАуцуковой по Информатике - http://book.kbsu.ru

Электронное правительство и госуслуги - tatar.gosuslugi.ru 2ГИС - www.2gis.ru

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Информатика" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:



Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудованием имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Компьютерный класс и оснащенная мультимедиа аудитория с возможностью подклю-чения и вывода на проектор интерактивных рабочих окон.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 020700.62 "Геология" и профилю подготовки Геофизика.



Автор(ы): Тагиров Т.С.			
тагиров т.С. <u> </u>	201	г	
Рецензент(ы):			
Широкова Е.А.			
" "	201	Г.	