# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО		УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой Кафедра систем автоматики,		
Заведующий кафедрой				
Кафедра систем автоматин	ки,			
автоматизированного		автоматизированного управления		
управления и проектирова	ния	и проектирования		
(СААУПЛИКИТ кафедры		наименование кафедры		
		д-р.техн. наук, профессор Ченцов		
		C.B.		
подпись, инициалы, фамилия		подпись, инициалы, фамилия		
«»	20г.	«» 20г.		
институт, реализующий ОП ВО		институт, реализующий дисциплину		
		ІМА ДИСЦИПЛИНЫ ІАТИКА		
Дисциплина Б1.Б.09 Инф	рорматика			
Направление подготовки /		В Технология геологической разведки		
специальность		изация 21.05.03.00.03. Технология и		
Направленность	теуцика	пязвелки местопожлений полезных		
(профиль)				
Форма обучения	очная			
Год набора	2019			

Красноярск 2021

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

210000 «ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Специальность 21.05.03 Технология геологической разведки Специализация 21.05.03.00.03. Технология и техника разведки

месторождений полезных ископаемых

Программу составили

доцент, Лапина Лариса Александровна

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины «Информатика» является овладение оновами работы на персональных компьютерах, изучение возможностей применения современных средств вычислительной техники, а также приобретение практических навыков использования системных и программных ресурсов персональных компьютеров для решения научнотехнических задач в сфере профессиональной деятельности, а также:

- обучить студента фундаментальным положениям, лежащим в основе современного курса информатики;
  - развитие логического мышления у студентов;
- овладение пользовательскими навыками работы на IBM совместимых персональных компьютерах;
- ориентация в многообразии средств вычислительной техники и их программном обеспечении, характерные признаки программных продуктов, созданных в различных прикладных пакетах;
- обучить методологии системного подхода к решению технических прикладных задач в области информатизации горного дела.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Основными задачами при изучении дисциплины являются:

- ознакомиться с понятием информация, изучить общую характеристику процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации;
- освоить техническое и программное обеспечение современных ЭВМ; принципы взаимодействия аппаратуры и программного обеспечения ПК;
- изучить возможности постановки и программной реализации инженерных задач в условиях использования современных информационных технологий на базе ЭВМ с привлечением различных типов программных средств;
- изучить возможности применение инструментальных средств и современных компьютерных технологий;
- приобрести навыки работы со справочной, периодической и монографической литературой для решения практических задач;
- овладеть навыками постановки прикладных задач с использованием средств вычислительной техники для проведения научных исследований и управления горными процессами.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОПК-2:самостоятельным приобретением новых знаний и умений с помощью					
	ных технологий и использованием их в практической				
	деятельности, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не				
	связанных со сферой деятельности				
Уровень 1	способы и средства обработки и представления информации				
Уровень 1	применять компьютерную технику и информационные технологии в своей профессиональной деятельности; работать с текстовой и графической документацией				
Уровень 1	навыком извлечения информации в новых областях знаний				
	анием сущности и значения информации в развитии современного				
	ного общества, сознанием опасностей и угроз, возникающих в				
	, соблюдением основных требований информационной				
	в том числе защиты государственной тайны				
Уровень 1	Архитектуру и основы функционирования современных средств вычислительной техники				
Уровень 1	Использовать прикладные пакеты при решении стандартных задач профессиональной деятельности				
Уровень 1	Средствами компьютерной техники и информационных технологий				
ОПК-8:владен	ием основными методами, способами и средствами получения,				
	еработки информации, наличием навыков обработки данных и				
работы с комп	ьютером как средством управления информацией				
Уровень 1	Способы использования компьютерных и информационных технологий в инженерной деятельности				
Уровень 1	Использовать информационно-коммуникационных технологии при работе с библиографической информацией				
Уровень 1	Навыками работы управления информацией с применением прикладных пакетов				

### 1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Информатика

Иностранный язык

Компьютерные технологии

Прикладная гидродинамика

Уравнения математической физики

Бурение на жидкие и газообразные полезные ископаемые

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

1.5 Особенности реализации дисциплины Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=14487

### 2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	1,42 (51)	1,42 (51)
занятия лекционного типа	0,47 (17)	0,47 (17)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия		
практикумы		
лабораторные работы	0,94 (34)	0,94 (34)
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,58 (57)	1,58 (57)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)		

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)		лия кого типа Лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час)	Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
				(шкид. тас)		
11	<u> </u>	2	1	5	6	7
1	Базовые понятия информатики	4	0	2	4	ОПК-7 ОПК-8
2	Основные принципы работы Internet	4	0	2	10	ОПК-7 ОПК-8
3	Основные приемы работы с текстовым процессором	4	0	8	14	ОПК-2 ОПК-7 ОПК-8
4	Обработка данных средствами электронных таблиц	2	0	16	16	ОПК-2 ОПК-7 ОПК-8
5	Средства автоматизации научно- исследовательск их работ	1	0	4	10	ОПК-7 ОПК-8
6	Базы данных. Работа с СУБД.	2	0	2	3	ОПК-7 ОПК-8
Всего		17	0	34	57	

#### 3.2 Занятия лекционного типа

				Объем в акад.ча	cax
<b>№</b> π/π	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме

1	1	Понятие информации, свойства информации, информационные процессы и их модели. Кодирование информации. Представление информации в компьютере.	2	0	2
2	1	Технические средства реализации информационных процессов. История развития вычислительной техники. Состав вычислительной системы. Устройство персонального компьютера. Основные сведения о персональных компьютерах и операционных системах	2	0	2
3	2	Компьютерные сети. Основные понятия и принципы работы в компьютерных сетях. Классификация вычислительных сетей. Протокол передачи данных ТСР/IР	1,5	0	1,5

4	2	Протокол обмена файлами FTP. Протокол передачи гипертекста HTTP. Всемирная паутина. Технология WWW. Электронная почта. Файловые архивы. Браузеры. Облачные сервисы. Локальные и глобальные поисковые системы. Поиск научно-технической информации в Интернет. Образовательные и научные порталы. Электронная библиотека СФУ	1,5	0	1,5
5	2	Информационная безопасность. Защита информации в Internet. Компьютерная безопасность и компьютерная преступность. Правовая охрана программ и данных. Защита информации. Лицензионные, условно бесплатные и бесплатные программы	1	0	1
6	3	Обзор офисных приложений для создания комплексных документов на примере MS Office	2	0	2

7	3	Текстовый процессор MS Word. Основные приемы обработки текстовой информации. Элементы форматирования сложного документа: ссылки, сноски, предметный указатель, оглавление, список иллюстраций, список литературы. Работа с графическим иллюстративным материалом.	2	0	2
8	4	Обработка информации с использованием электронных таблиц на примере MS Excel. Создание и форматирование таблиц. Работа с массивами. Формулы и функции. Анализ данных. Сортировка и фильтр. Сводные таблицы. Графическое представление данных.	2	0	2
9	5	Обзор прикладных программных средств для научно-исследовательской работы. Научно-инженерные расчеты в среде MS Ехсеl. Приемы работы с математическими пакетами	1	0	1
10	6	Понятие баз данных и систем управления базами данных. Классификация баз данных. Создание базы данных в СУБД MS Access.	2	0	2
Dage	•		17	Δ	17

3.3 Занятия семинарского типа

•	Объем в акад. часах

		Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
D	_			

3.4 Лабораторные занятия

	5.13140	ораторные занятия	Объем в акад.часах			
<b>№</b>	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме	
1	1	Операционная система Windows. Использование графического интерфейса. Управление файлами, папками и дисками. Прикладные программы. Знакомство и регистрация в системе Moodle для работы с электронным курсом.	2	0	2	
2	2	Поиск в интернет. Язык запросов. Расширенный поиск различными ИПС (поиск с различными вариантами поисковых предписаний: формулировок на языке запроса поисковой системы). Оценка релевантности поиска. Работа с электронной почтой. Знакомство с облачными технологиями.	2	0	2	
3	3	MS Word. Набор и форматирование текста. Связывание и встраивание объектов различного типа в документ.	2	0	2	

4	3	MS Word. Стилевое форматирование. Работа со сложным документом: оглавление, список иллюстраций, список литературы, предметный указатель, закладки, перекрестные ссылки и гиперссылки. Редактор уравнений.	4	0	4
5	3	MS Word. Организация рассылок, работа с шаблонами, элементами управления, защита документа. Работа в среде MS PowerPoint, формирование презентаций	2	0	2
6	4	MS Excel. Ввод данных. Форматирование таблиц. Относительные и абсолютные ссылки. Работа с массивами.	2	0	2
7	4	МЅ Ехсеl. Построение графиков. Функциональные зависимости, заданные в правой прямоугольной декартовой системе координат. График функции с ветвлениями. Параметрическое представление кривой. Табуляция нескольких функции и выбор данных для диаграммы. Формирование отчета о построении диаграмм.	4	0	4
8	4	МЅ Excel. Мастер функций. Работа с однотабличной базой данных. Сортировка. Фильтры. Условное форматирование. Промежуточные итоги. Группировка. Сводные таблицы и диаграммы.	4	0	4

9	4	МЅ Excel. Решение математических задач: нахождение корней нелинейных уравнений; решение систем линейных уравнений, вычисление интегралов и т.п.	6	0	6
10	5	MathCad. Ввод формул и текста в MathCad. Основные операции алгебры матриц, решение уравнений и систем MathCad; построение графиков в MathCad	4	0	4
11	6	Создание БД в Access. Создание структуры табличной базы данных. Ввод и редактирование данных. Поиск и сортировка данных. Создание таблиц, запросов, форм, отчетов, кнопочной формы.	2	0	2
Dage			2.1	0	2/

### 4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л1.1	Грошев А. С.,	Информатика	Москва: ДМК
	Закляков П. В.		Пресс, 2015

### 5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

### 6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература					
	Авторы,	Заглавие	Издательство,		
	составители		год		

Л1.1	Соболь Б. В., Галин А. Б., Панов Ю. В., Рашидова Е. В., Садовой Н. Н.	Информатика: учебник	Ростов-на-Дону: Феникс, 2007	
Л1.2	Острейковский В.А.	Информатика: учеб. для студентов технических направлений и специальностей вузов	Москва: Высшая школа, 2007	
Л1.3	Симонович С.В.	Информатика. Базовый курс: учебник.; рекомендовано МО РФ	СПб.: Питер, 2011	
		6.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л2.1	Микшина В. С., Еремеева Г. А., Бушмелева К. И., Конник С. И., Мясников С. В., Назина Н. Б., Острейковский В. А., Чеховской А. В., Шайторова И. А., Алмазова Е. Г., Острейковский В. А.	Лабораторный практикум по информатике: учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника"	Москва: Высшая школа, 2006	
Л2.2	Острейковский В. А.	Статистические методы обработки экспериментальных данных с использованием пакета MathCad: Учебное пособие	Москва: ООО "КУРС", 2015	
Л2.3	Гуриков С. Р.	Интернет-технологии: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2017	
6.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л3.1	Грошев А. С., Закляков П. В.	Информатика	Москва: ДМК Пресс, 2015	

## 7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Информатика	https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?
		id=14487

### 8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

По дисциплине «Информатика» учебным планом на самостоятельную работу предусмотрено 57 ак. часов.

Изучение теоретического материала включает самостоятельную проработку студентами отдельных вопросов теоретического курса. Трудоемкость самостоятельного изучения теоретического материала составляет 34 ч.

Защита лабораторных работ производится в течение семестра после их выполнения преподавателю, проводившему лабораторные занятия. Отчеты по лабораторным работам составляются в соответствии с СТО «Общие требования к построению, изложению и оформлению документов учебной деятельности» в объеме, необходимом для отражения сути выполняемой работы. Трудоемкость подготовки лабораторных работ составляет 23 ч.

# 9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

#### 9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	1. Интегрированный пакет Microsoft Office - для выроботки навыков работы с					
	текстовой и табличной информации, оформления текстовых					
	документов, использования табличного пакета в расчетах и прогнозах;					
9.1.2	2. Система компьютерной математики MATHCAD - для проведения					
	экспериментальных расчетов и оформления лабораторных работ;					
9.1.3	3. Для создания баз данных используется система управления базами данных					
	Access					

#### 9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	1.	Библиотечно-издательский	комплекс	СФУ	[Электронный	pecypc].	_	
Красноярск. – Режим доступа: http://bik.sfu-kras.ru.								

### 10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходима учебная аудитория для проведения лекций и лабораторных занятий, текущего промежуточной аттестации. Помещение должно быть укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети обеспечением доступа в электронную информационно-И образовательную среду СФУ. Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда должны обеспечивать одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся. Установленное лицензионное программное обеспечение.