

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.11.2023 12:56:10  
Уникальный программный ключ:  
e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**Федеральное государственное образовательное учреждение высшего  
образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени  
Серго Орджоникидзе"**

**(МГРИ)**

**Аннотация дисциплины (модуля)**  
**Информатика**  
**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой

Учебный план

**Информатики и геоинформационных систем**

b380303\_23\_UP23plx

Направление подготовки 38.03.03 УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ

Общая трудоёмкость      3 ЗЕТ

Форма обучения      **очная**

Программу составил(и): б/с, преподаватель, Козин Всеволод Викторович

Семестр(ы) изучения      1;

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целями курса является приобретение студентами 1 курса, необходимых знаний для практического ведения учебной и научной документации, проведения инженерных расчетов при помощи современных программных средств, а так же для дальнейшего углубленного изучения компьютерных технологий на старших курсах МГРИ-РПГРУ.
1.2	Задачами курса являются освоение практической работы в операционной системе и в комплексе программ, включающем текстовый процессор, табличный процессор, СУБД. В курсе информатики студенты научатся оформлять (грамотно) свои курсовые и дипломные проекты (работы).

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	
2.1	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Для освоения дисциплины требуются знания, полученные в рамках школьного курса информатики: понятие информации, системы числения, алгоритмы, устройство персонального компьютера, базовые навыки работы в операционной системе Microsoft Windows
2.2	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе производственно- технологическая) (стационарная, выездная)
2.2.2	Преддипломная практика (стационарная, выездная)
2.2.3	Геоинформационные системы и аэрокосмический мониторинг в нефтегазовой отрасли
2.2.4	Прикладные программные продукты

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

### **УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач**

**Знать:**

- принципы обработки данных на ЭВМ;
- способы организации, принципы и правила хранения информации

\*

**Уметь:**

- использовать современные компьютерные технологии для поиска, хранения и обработки информации;
- строить алгоритмы решения задач.

\*

**Владеть:**

- методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации;
- методикой системного подхода для решения поставленных задач.

**на высоком уровне:**

- методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации;
- методикой системного подхода для решения поставленных задач.

\*

### **ОПК-5: Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.**

**Знать:**

- пакеты компьютерных программ,
- компьютер для решения несложных инженерных расчетов,
- основные технологии поиска, разведки и организации нефтегазового производства в России и за рубежом, стандарты и ТУ, источники получения информации, масс-медийные и мультимедийные технологии,
- о составах и свойствах нефти и газа, основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства

**на высоком уровне:**

- пакеты компьютерных программ,
- компьютер для решения несложных инженерных расчетов,
- основные технологии поиска, разведки и организации нефтегазового производства в России и за рубежом, стандарты и ТУ, источники получения информации, масс-медийные и мультимедийные технологии,
- о составах и свойствах нефти и газа, основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства

\*

**Уметь:**

- приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии,
- ориентироваться в информационных потоках, выделяя в них главное и необходимое,
- осознанно воспринимать информацию, самостоятельно искать, извлекать, систематизировать, анализировать и отбирать необходимую для решения задач информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее,
- критически переосмысливать накопленную информацию, вырабатывать собственное мнение, преобразовывать информацию в знание, применять информацию в решении вопросов, с использованием различных приемов переработки текста

на высоком уровне:

- приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии,
- ориентироваться в информационных потоках, выделяя в них главное и необходимое,
- осознанно воспринимать информацию, самостоятельно искать, извлекать, систематизировать, анализировать и отбирать необходимую для решения задач информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее,
- критически переосмысливать накопленную информацию, вырабатывать собственное мнение, преобразовывать информацию в знание, применять информацию в решении вопросов, с использованием различных приемов переработки текста

\*

**Владеть:**

- методами сбора, обработки и интерпретации полученной информации, используя современные информационные технологии и прикладные аппаратнoproграммные средства, методами защиты, хранения и подачи информации
- методами оценки риска и управления качеством исполнения технологических

на высоком уровне:

- методами сбора, обработки и интерпретации полученной информации, используя современные информационные технологии и прикладные аппаратнoproграммные средства, методами защиты, хранения и подачи информации
- методами оценки риска и управления качеством исполнения технологических

\*

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
-принципы обработки данных на ЭВМ;	
- пакеты компьютерных программ,	
- компьютер для решения несложных инженерных расчетов,	
- основные технологии поиска, разведки и организации нефтегазового производства в России и за рубежом, стандарты и ТУ, источники получения информации, масс-медийные и мультимедийные технологии,	
- о составах и свойствах нефти и газа, основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
-использовать современные компьютерные технологии для поиска, хранения и обработки информации;	
- приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии,	
- ориентироваться в информационных потоках, выделяя в них главное и необходимое,	
- осознанно воспринимать информацию, самостоятельно искать, извлекать, систематизировать, анализировать и отбирать необходимую для решения задач информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее,	
- критически переосмысливать накопленную информацию, вырабатывать собственное мнение, преобразовывать информацию в знание, применять информацию в решении вопросов, с использованием различных приемов переработки текста	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
- методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации;	
- методикой системного подхода для решения поставленных задач.	
- методами сбора, обработки и интерпретации полученной информации, используя современные информационные технологии и прикладные аппаратнoproграммные средства, методами защиты, хранения и подачи информации	
- методами оценки риска и управления качеством исполнения технологических	