Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.10.2025 17:04:54 Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ)

Университетский колледж

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»

Основная образовательная программа среднего профессионального образования — программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия

Форма обучения – очная

# 1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «ИНФОРМАТИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО Общеобразовательная дисциплина СОО.01.08 ИНФОРМАТИКА является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия.

разработана Программа на основе Федерального государственного образовательного стандарта общего образования с учётом среднего Федерального государственного образовательного стандарта профессионального образования по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия и с учётом Примерной рабочей программой общеобразовательной «Информатика» профессиональных образовательных ДЛЯ организаций, разработанной и утверждённой ФГБОУ ДПО ИРПО.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

#### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

#### 1.2.1. Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» направлено на достижение *следующих целей*:

- освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах;
- овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов;
- воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

### 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ΦΓΟС СΟΟ

Код	И	Планируемые результаты освоения дисциплины		
наименование формируемых компетенций		Общие	Дисциплинарные	

ОК Осуществлять

интерпретацию информации, необходимой для профессиональной деятельности.

02. В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, поиск, анализ и соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, культур, основанного на диалоге способствующего осознанию своего места в выполнения задач поликультурном мире;
  - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
  - осознание ценности научной деятельности, осуществлять готовность проектную исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение учебными универсальными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; «информация», понятиями «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владение методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;
- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и технологий в решении коммуникационных когнитивных, коммуникативных соблюдением организационных задач требований эргономики, техники безопасности, ресурсосбережения, правовых гигиены, этических информационной норм, норм безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

- видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернетприложений;
- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики;
- уметь использовать компьютерноматематические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу;

	представлять	результаты	моделирования	В
	наглядном вид	e.		

# 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

# 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Максимальная учебная нагрузка,	108 часов
в том числе	(аудиторная+самостоятельная)
обязательная аудиторная учебная	96 часов
нагрузка	
промежуточная аттестация в форме	12 часов
экзамена	

Вид учебной работы	Объем в
Вид учесной рассты	часах
Объем образовательной программы дисциплины	
1 семестр 40 часов (16+24)	
2 сем 56 часа(12+44)	108
Лекции 28	100
Практические 68	
Экзамен 12	
Основное содержание	68
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	50
Профессионально-ориентированное содержание	28
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	20
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	12
ИТОГО	108

# 3.2. Тематический план и содержание дисциплины «Информатика»

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объем
разделов и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	часов
1	2	3
Раздел 1.	Информация и информационная деятельность человека	16
Тема 1.1.	Основное содержание	4
	Информация и информационные процессы	
	Теоретическое обучение	2
	Практические занятия	2
Тема 1.2.	Основное содержание	4
	Измерение информации	
	Теоретическое обучение	2
	Практические занятия	2
Тема 1.3.	Основное содержание	4
	Устройство компьютера	
	Теоретическое обучение	2
	Практические занятия	2
Тема 1.4.	Основное содержание	4
	Логические основы компьютеров	
	Теоретическое обучение	2
	Практические занятия	2
Раздел 2.	Использование программных систем и сервисов	24
Тема 2.1.	Профессионально-ориентированное содержание	6

	Обработка информации в текстовых процессорах	
	Теоретическое обучение	2
	Практические занятия	4
Тема 2.2.	Профессионально-ориентированное содержание	6
	Технологии создания структурированных текстовых документов	
	Теоретическое обучение	2
	Практические занятия	4
Тема 2.3.	Основное содержание	6
	Компьютерная графика	
	Теоретическое обучение	2
	Практические занятия	4
Тема 2.4.	Профессионально-ориентированное содержание	6
	Интерактивные и мультимедийные объекты	
	Теоретическое обучение	2
	Практические занятия	4
Раздел 3.	Информационное моделирование	28
Тема 3.1.	Основное содержание	8
	Модели и моделирование	
	Теоретическое обучение	2
	Практические занятия	6
Тема 3.2.	Основное содержание	10
	Таблицы и реляционные базы данных	
	Теоретическое обучение	2
	Практические занятия	8

Тема 3.3.	Основное содержание	10
	Формулы и функции в электронных таблицах	
	Теоретическое обучение	2
	Практические занятия	8
Раздел 4.	Аналитика и визуализация данных	30
Тема 4.1.	Основное содержание	10
	Интеллектуальные возможности современных систем обработки информации	
	Теоретическое обучение	2
	Практические занятия	8
Тема 4.2.	Основное содержание	
	Инструменты работы с данными	
	Теоретическое обучение	2
	Практические занятия	8
Тема 4.3.	Профессионально-ориентированное содержание	10
	Анализ данных с использованием сводных электронных таблиц	
	Теоретическое обучение	2
	Практические занятия	8
Промежуточн	ная аттестация. Экзамен	12
Всего		108 часов

- 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины
- 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины требует наличия учебной компьютерной лаборатории информатики.

Оборудование компьютерной лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- маркерная доска;
- учебно-методическое обеспечение.

### Технические средства обучения:

- компьютеры по количеству обучающихся;
- локальная компьютерная сеть и глобальная сеть Интернет;
- системное и прикладное программное обеспечение;
- антивирусное программное обеспечение;
- специализированное программное обеспечение;
- мультимедиапроектор
- экран.
- 3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

### Основная литература

- 1. Торадзе Д. Л. Информатика: учебное пособие для среднего профессионального образования /Д. Л. Торадзе. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 158 с. Образовательная платформа Юрайт https://www.urait.ru/bcode/519866
- 2. Демин А. Ю. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Ю. Демин, В. А. Дорофеев. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 133 с. Образовательная платформа Юрайт https://www.urait.ru/bcode/516857

# Дополнительная литература

3. Федеральный закон № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1547 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.20 Прикладная геодезия»

## Интернет-ресурсы

- 4. http://lib.mgri.ru/ Библиотека РГГУ имени Серго Орджоникидзе.
- 5. https://urait.ru Образовательная платформа Юрайт.
- 6. https://e.lanbook.com Электронно-библиотечная система «Лань».

# 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Обиная/профоссионо		Тип	
Общая/профессиона	Раздел/Тема	Тип оценочных	
льная компетенция		мероприятий	
OK 02	Информация и		
	информационные процессы.		
	Измерение информации.		
	Устройство компьютера.		
	Классификация.		
	Логические основы		
	компьютеров.	Тестирование	
	Обработка информации в	Выполнение	
	текстовых редакторах.	практических	
		заданий	
	Анализ данных с	Выполнение	
	использованием сводных	практических	
	электронных таблиц.	заданий	
	Технологии создания	Экзамен	
	структурированных		
	текстовых документов.		
	Таблицы и реляционные базы		
	данных.		