

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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 38.02.06 Финансы

Форма обучения – очная

Москва 2023 г.

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

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО Общеобразовательная дисциплина ИНФОРМАТИКА является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.06 Финансы.

Программа разработана основе Федерального на государственного образовательного стандарта общего среднего образования с учётом государственного образовательного Федерального стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.06 Финансы и с учётом Примерной рабочей программой общеобразовательной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных 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 $\Phi$ ГОС СПО и на основе $\Phi$ ГОС СОО

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
	В части трудового воспитания:	- понимать угрозу информационной	
	- готовность к труду, осознание ценности	безопасности, использовать методы и средства	
	мастерства, трудолюбие;	противодействия этим угрозам, соблюдать меры	
	- готовность к активной деятельности	безопасности, предотвращающие незаконное	
	технологической и социальной направленности,	распространение персональных данных;	
ОК 01. Выбирать	способность инициировать, планировать и	соблюдать требования техники безопасности и	
способы решения	самостоятельно выполнять такую деятельность; гигиены при работе с компьютерами и другим		
задач	- интерес к различным сферам	компонентами цифрового окружения; понимать	
профессиональной	профессиональной деятельности,	правовые основы использования компьютерных	
деятельности	Овладение универсальными учебными	программ, баз данных и работы в сети Интернет;	
применительно к	познавательными действиями:	- уметь организовывать личное	
различным	а) базовые логические действия:	информационное пространство с	
контекстам	- самостоятельно формулировать и	использованием различных средств цифровых	
	актуализировать проблему, рассматривать ее	технологий; понимание возможностей	
	всесторонне;	цифровых сервисов государственных услуг,	
	- устанавливать существенный признак или	цифровых образовательных сервисов; понимать	
	основания для сравнения, классификации и	возможности и ограничения технологий	
	обобщения;	искусственного интеллекта в различных	

- определять цели деятельности, задавать	областях; иметь представление об
параметры и критерии их достижения;	использовании информационных технологий в
	различных профессиональных сферах.
- выявлять закономерности и противоречия	В
рассматриваемых явлениях;	
- вносить коррективы в деятельность, оцениват	ь
соответствие результатов целям, оценивать риск	и
последствий деятельности;	
- развивать креативное мышление при решени	и
жизненных проблем	
б) базовые исследовательские действия:	
- владеть навыками учебно-исследовательской	и
проектной деятельности, навыками разрешени	я
проблем;	
- выявлять причинно-следственные связи	и
актуализировать задачу, выдвигать гипотезу е	e
решения, находить аргументы для доказательств	a
своих утверждений, задавать параметры	и
критерии решения;	
- анализировать полученные в ходе решени	я
задачи результаты, критически оценивать и	x
достоверность, прогнозировать изменение	В
новых условиях;	

- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике.

ОК Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для

деятельности.

В области ценности научного познания:

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

Овладение учебными универсальными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- 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,

- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системный эффект», «информационная система», «система владение управления»; 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 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;

	<i>r</i> 1			
		- понимать основные принципы дискретизации		
	визуализации;	различных видов информации; умение определять		
	- оценивать достоверность, легитимность	информационный объем текстовых, графических		
	информации, ее соответствие правовым и	и звуковых данных при заданных параметрах		
	морально-этическим нормам;	дискретизации;		
	- использовать средства информационных и	- владеть теоретическим аппаратом,		
	коммуникационных технологий в решении	позволяющим осуществлять представление		
	когнитивных, коммуникативных и	заданного натурального числа в различных		
	организационных задач с соблюдением	системах счисления; выполнять преобразования		
	требований эргономики, техники безопасности,	логических выражений, используя законы		
	гигиены, ресурсосбережения, правовых и	алгебры логики;		
	этических норм, норм информационной	- уметь использовать компьютерно-		
	безопасности;	математические модели для анализа объектов и		
	- владеть навыками распознавания и защиты	процессов: формулировать цель моделирования,		
	информации, информационной безопасности	выполнять анализ результатов, полученных в ходе		
	личности	моделирования; оценивать адекватность модели		
		моделируемому объекту или процессу;		
		представлять результаты моделирования в		
		наглядном виде.		
ОК 09.		- уметь создавать структурированные текстовые		
Использовать		документы и демонстрационные материалы с		
информационные		использованием возможностей современных		
технологии в		программных средств и облачных сервисов;		
		умение использовать табличные (реляционные)		

профессиональной	базы данных, в частности, составлять запросы в	
деятельности.	базах данных (в том числе вычисляемые запросы),	
	выполнять сортировку и поиск записей в базе	
	данных; наполнять разработанную базу данных;	
	умение использовать электронные таблицы для	
	анализа, представления и обработки данных	
	(включая вычисление суммы, среднего	
	арифметического, наибольшего и наименьшего	
	значений, решение уравнений);	

## 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 у теоноп рассты	часах
Объем образовательной программы дисциплины	
1 семестр 40 часов (16+24)	
2 сем 56 часа(12+44)	108
Лекции 28	108
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 разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Базовый модуль	с профессионально-ориентированным содержанием		
Раздел 1.	Информация и информационная деятельность человека	16	
Тема 1.1.	Основное содержание	4	OK 01, OK 02
	Информация и информационные процессы		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 1.2.	Основное содержание	4	OK 01, OK 02
	Измерение информации		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 1.3.	Основное содержание	4	ОК 01
	Устройство компьютера		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 1.4.	Основное содержание	4	OK 02
	Логические основы компьютеров		ПК 1.2, 2.5,
	Теоретическое обучение	2	3.1
	Практические занятия	2	

Раздел 2.	Использование программных систем и сервисов	24	
Тема 2.1.	Профессионально-ориентированное содержание	6	OK 02
	Обработка информации в текстовых процессорах		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 2.2.	Профессионально-ориентированное содержание	6	OK 02
	Технологии создания структурированных текстовых документов		ПК 1.2, 2.5,
	Теоретическое обучение	2	3.1
	Практические занятия	4	
Тема 2.3.	Основное содержание	6	OK 02
	Компьютерная графика		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 2.4.	Профессионально-ориентированное содержание	6	OK 02
	Интерактивные и мультимедийные объекты		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Раздел 3.	Информационное моделирование	28	
Тема 3.1.	Основное содержание	8	OK 01, OK 02
	Модели и моделирование		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	6	
Тема 3.2.	Основное содержание	10	OK 02
	Таблицы и реляционные базы данных		

	Теоретическое обучение	2	ПК 1.2, 2.5,
	Практические занятия	8	3.1
Тема 3.3.	Основное содержание	10	OK 02
	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	OK 02
	Интеллектуальные возможности современных систем обработки информации		ПК 1.2, 2.5, 3.1
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	8	
Тема 4.2.	Основное содержание	10	OK 01, OK 02
	Инструменты работы с данными	- 	
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	8	
Тема 4.3.	Профессионально-ориентированное содержание	10	OK 02
	Анализ данных с использованием сводных электронных таблиц		ПК 1.2, 2.5,
	Теоретическое обучение	2	3.1
	Практические занятия	8	
Промежуточная 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 38.02.06 Финансы»

## 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.

Общая/профессиона льная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
OK 01, OK 09	Информация и информационные процессы.	Тестирование
OK 01	Измерение информации. Устройство компьютера.	Выполнение практических
	Классификация.	заданий
ОК 02, ПК 1.2, ОК 09, ПК 6.3, 11.2	Логические компьютеров.  Обработка информации в текстовых редакторах.  Анализ данных с использованием сводных электронных таблиц.  Технологии создания структурированных текстовых документов.  Таблицы и реляционные базы данных.	Выполнение практических заданий
OK 01, OK 02, OK 09		Экзамен