Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.10.2025 17:00:45 Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Университетский колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Основная образовательная программа среднего профессионального образования — программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Форма обучения – очная

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО Учебная дисциплина «Информационные технологии» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 02	Обрабатывать	
ПК 5.1	текстовую и	
	числовую	
	информацию.	Назначение и виды информационных
	Применять	технологий, технологии сбора,
	мультимедийные	накопления, обработки, передачи и
	технологии	распространения информации.
	обработки и	Состав, структуру, принципы реализации
	представления	и функционирования информационных
	информации.	технологий.
	Обрабатывать	Базовые и прикладные информационные
	экономическую и	технологии
	статистическую	Инструментальные средства
	информацию,	информационных технологий.
	используя средства	
	пакета прикладных	
	программ.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОПЦ.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	48
в том числе:	
теоретическое обучение	10
практические занятия	30
Самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестация	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Наименовани	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем	
е разделов и		в часах	
тем			
Тема 1.	Содержание учебного материала		
Общие	1. Понятие информации и информационных технологий. Способы восприятия и хранения.		
сведения об	Классификация и задачи информационных технологий. Основные устройства ввода/вывода		
информации	информации. Современные smart-устройства. 2. Операционная система. Назначение. Виды 3.	6	
И	Антивирусное ПО. Назначение. Виды 4. Компьютерные сети. Локальные и глобальные.	U	
информацион	информацион В том числе практических занятий и лабораторных работ		
ных	Самостоятельная работа обучающихся		
технологиях			
Тема 2.	Содержание учебного материала		
Знакомство и	1. Текстовый процессор. Создание и форматирование документа. Разметка страницы, шрифты, списки,		
работа с	таблицы, специальные возможности. 2. Табличный процессор. Создание книг, форматирование,		
офисным ПО.	специальные возможности. Формулы VB (макросы) 3. Программа подготовки презентаций. Создание		
	слайдов. Оформление, ссылки, анимация. Формулы VB (макросы) 4. Понятие компьютерной графики.		
	Понятие растровой графики, векторной графики и трёхмерной графики. Работа в		
	многофункциональном графическом редакторе	34	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Компьютерные телекоммуникации		
	2. Глобальные компьютерные сети		
	3. Современная структура сети		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		

Примерный перечень практических работ:

- Открытие приложения текстового процессора. Структура экрана. Меню и панели инструментов. Создание и сохранение документа
- Редактирование документа. Выделение блоков текста. Операции с выделенным текстом. Контекстное меню. Масштабирование рабочего окна. Форматирование абзацев. Работа с линейкой. Режим предварительного просмотра
- Работа со списками. Маркированные и нумерованные списки. Автоматические списки. Форматирование списков. Работа со стилями. Создание стиля
- Проверка орфографии, грамматики, смена языка, расстановка переносов. Поиск и замена текста. Вставка специальных символов.
- Создание и редактирование таблиц. Сортировка таблиц. Вычисления в таблицах. Преобразование текста в таблицу
- Управление просмотром документов. Просмотр и перемещение внутри документа. Переход по закладке. Использование гиперссылок
- Оформление документа. Создание титульного листа. Создание списка литературы
- Страницы и разделы документа Разбивка документа на страницы. Разрывы страниц. Нумерация страниц
- Колончатые тексты. Внесение исправлений в текст. Создание составных документов. Слияние документов 10. Колонтитулы. Размещение колонтитулов. Создание сносок и примечаний. Создание оглавления
- Работа с рисунками в документе. Вставка рисунков. Составление блок-схемы. Переупорядочивание слоев рисунка и вращение фигур. Создание рисунка-подложки для текста. Управление обтеканием рисунка текстом. Работа с научными формулами
- Открытие приложения табличного процессора. Структура экрана. Меню и панели инструментов. Создание и сохранение документа. Знакомство с элементами окна.
- Перемещение указателя ячейки (активной ячейки), выделение различных диапазонов, ввод и редактирование данных, установка ширины столбцов, использование автозаполнения, ввод формул для ячеек смежного/несмежного диапазона, копирование формул на смежные/несмежные ячейки

Всего:	48	
Промежуточная аттестация		
• Создание и редактирование рисунка в графическом редакторе.		
• Создание управляющих кнопок. Сохранение и подготовка презентации к демонстрации		
Создание автоматической презентации		
• Добавление рисунков и эффектов анимации в презентацию, аудио- и видеофрагментов. Анимация объектов.		
• Разработка презентации: макеты оформления и разметки.		
• Назначение системы подготовки презентации. Знакомство с программой.		
• Оформление итогов и создание сводных таблиц		
графических объектов с помощью вспомогательных приложений		
• Работа с диаграммами. Вставка столбцов. Работа со списками. Графические объекты, макросы. Создание		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатики», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты);
- тематические папки дидактических материалов;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиа проектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

библиотечный Для реализации программы фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного образовательной организацией выбирается не менее одного перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные электронные издания

Информационные технологии : учебное пособие / Л. Г. Гагарина, Я. О. Теплова, Е. Л. Румянцева, А. М. Баин ; под ред. Л. Г. Гагариной. — Москва : Φ OPУМ : ИН Φ PA-M, 2019. — 320 с. — (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0608-8. - Текст : электронный.

3.2.3. Дополнительные источники

1. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студентов учрежд. СПО / Е.В. Михеева, О.И. – Москва : Академия, 2021. – 288 с.

Шандриков, А. С. Информационные технологии : учебное пособие / А. С. Шандриков. - 3-е изд., стер. - Минск : РИПО, 2019. - 443 с. - ISBN 978-985-503-887-1. - Текст : электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы	
		оценки	
Перечень знаний,	«Отлично» -	• Компьютерное	
осваиваемых в рамках	теоретическое	тестирование на	
дисциплины:	содержание курса	знание терминологии	
• Назначение и виды	освоено полностью, без	по теме;	
информационных	пробелов, умения	• Тестирование	
технологий,	сформированы, все	• Контрольная	
технологии сбора,	предусмотренные	работа	
накопления, обработки,	программой учебные	•	
передачи и	задания выполнены,	Самостоятельна	
распространения	качество их выполнения	я работа.	
информации.	оценено высоко.	• Защита	
• Состав, структуру,	«Хорошо» -	реферата	
принципы реализации и	теоретическое	• Семинар	
функционирования	содержание курса	• Защита курсовой	
информационных	·		
технологий.	пробелов, некоторые	• Выполнение	
• Базовые и прикладные	умения сформированы	_	
информационные	недостаточно, все	• Наблюдение за	
технологии	предусмотренные	выполнением	
• Инструментальные	программой учебные	практического	
средства	задания выполнены,	задания.	
информационных	некоторые виды	(деятельностью	
технологий.	заданий выполнены с	студента)	
Перечень умений,	ошибками.	• Оценка	
осваиваемых в рамках	«Удовлетворительно» -		
дисциплины:	теоретическое	практического	
• Обрабатывать	содержание курса	задания(работы)	
текстовую и числовую	освоено частично, но		
информацию.	пробелы не носят		
• Применять	существенного		
мультимедийные	характера,		
технологии обработки	необходимые умения		
и представления	работы с освоенным		
информации.	материалом в основном		
	сформированы,		

• Обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ.

большинство и предусмотренных обучения программой учебных заданий выполнено, некоторые выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.