

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НЕФТЕКУМСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ»**



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ НРПК

Лесняк Н.В.

"31" августа 2022 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.11 Информатика

2022 г

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего общего образования и на основе примерной общеобразовательной программы «Информатика» для профессий среднего профессионального образования (далее - СПО):

21.02.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений

Организация-разработчик: ГБПОУ СПО «Нефтекумский региональный политехнический колледж»

Разработчики:

Федорченко С.А. - преподаватель высшей категории ГБПОУ НРПК

Федорченко А.С. - преподаватель ГБПОУ НРПК

Рассмотрена и одобрена методическим объединением педагогов математических и естественнонаучных дисциплин

Протокол заседания № 1 от «30 » августа 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Информатика

1.1 Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальностям СПО:

21.02.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений

входящих в состав укрупненной группы специальностей:

21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

Общеобразовательный учебный цикл.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована преподавателями СПО для осуществления подготовки специалистов среднего звена технического профиля.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общеобразовательные дисциплины

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика» ориентирована на достижение следующих **целей**:

- формирование у обучающихся представлений о роли информатики • и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;
- формирование у обучающихся умений осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других дисциплин;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- приобретение обучающимися опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;
- приобретение обучающимися знаний этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение и использование информации;
- владение информационной культурой, способностью анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-

коммуникационных технологий, средств образовательных и социальных коммуникаций.

Освоение содержания учебной дисциплины «Информатика» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов**:

• **личностных:**

- чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;
- осознание своего места в информационном обществе;
- готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;
- готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;

• **метапредметных:**

- умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;
- использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;

- умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;

предметных:

- сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;
- владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;
- использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;
- владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;
- сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;
- сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 150 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 100 часов;
самостоятельной работы обучающегося – 50 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	150
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	100
в том числе:	
практические работы	70
самостоятельная работа обучающихся	50
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ИНФОРМАТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
Раздел 1. Информационная деятельность человека			12	
Тема 1.1. Основные этапы развития информационного общества.	Содержание учебного материала		4/2	
	1	Введение Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов.	2	1
	Практические работы			
	1	Изучение лицензионных и свободно распространяемых программных продуктов	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Составление таблицы «Этапы развития технических средств» Подготовка рефератов о первых вычислительных машинах		2	
Тема 1.2. Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов.	Содержание учебного материала		4/2	
	1	Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов	2	
	Практические работы			
	1	Организация обновления программного обеспечения с использованием сети Интернет	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка сообщения о лицензионных информационных ресурсах Подготовка сообщения «Правонарушение в области информации»		2	
Раздел 2. Информация и информационные процессы			39	
Тема 2.1. Подходы к понятию информации и измерению информации.	Содержание учебного материала		8/3	
	1	Подходы к понятию информации и измерению информации.	2	1
	Практические работы			
	1	Примеры построения алгоритмов, их реализация на компьютере	2	2
	2	Основные алгоритмические конструкции и их описание средствами языков программирования.	2	
	3	Логические высказывания.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение расчётного задания по переводу чисел в двоичный код. Выполнение арифметических действий над числами в двоичной системе счисления		3	
Тема 2.2. Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: обработка, хранение, поиск и передача информации.	Содержание учебного материала		8/4	
	1	Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: обработка, хранение, поиск и передача информации.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение тестирования готовой компьютерной модели. Выполнение поиска информации о текстовых процессорах в Интернете		4	

	Практические работы			
	1	Изучение среды программирования. Выполнение тестирования готовой программы.	2	2
	2	Проведение исследования на основе использования готовой компьютерной модели	2	
	3	Решение задач с помощью алгоритмов	2	
Тема 2.3. Хранение информационных объектов различных видов на различных цифровых носителях	Содержание учебного материала		10/6	
	1	Поиск информации с использованием компьютера. Передача информации между компьютерами.	2	1
	Практические работы			
	1	Создание архива данных.	2	2
	2	Извлечение данных из архива.	2	
	3	Выполнение записи информации на компакт- диски различных видов.	2	
	4	Разработка несложного алгоритма решения задачи	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение поиска информации на государственном образовательном портале. Подготовка реферата с использованием государственных образовательных порталов		6	
	Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий		28	
	Содержание учебного материала		6/2	
Тема 3.1. Архитектура компьютеров	1	Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров	2	1
	Практические работы			
	1	Изучение операционной системы. Графический интерфейс пользователя.	2	2
	2	Примеры использования внешних устройств, подключаемых к компьютеру, в учебных целях. Программное обеспечение внешних устройств. Подключение внешних устройств к компьютеру и их настройка.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подключение и настройка принтера. Подключение и настройка колонок.		2	
	Содержание учебного материала		14/6	
Тема 3.2. Объединение компьютеров в локальную сеть	1	Объединение компьютеров в локальную сеть. Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях	2	1
	Практические работы			
	1	Изучение аппаратного и программного обеспечения компьютерных сетей, сервера,	2	2
	2	Изучение сетевых операционных сетей	2	
	3	Понятие о системном администрировании, разграничения прав доступа в сети, подключения компьютеров к сети	3	
	4	Защита информации, антивирусная защита.	2	
	4	Эксплуатационные требования к рабочему месту. Комплекс профилактических мероприятий для компьютерного рабочего места в соответствии с его комплектацией для профессиональной деятельности.	3	
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение поиска информации в локальной сети Выполнение передачи информации по локальной сети		6	

	Выполнение установки антивирусной программы на компьютер Подготовка реферата о вирусных программах		
Раздел 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов		38	
Тема 4.1. Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов.	Содержание учебного материала	2/2	
	1 Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов.	2	1
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка рефератов об информационных системах, используемых в промышленности	2	
Тема 4.2. Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста.	Содержание учебного материала	6/2	
	1 Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста.	2	1
	Практические работы		
	1 Использование систем проверки орфографии и грамматики.	2	2
	2 Создание компьютерных публикаций на основе использования готовых шаблонов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Проверка текста на орфографию Набор резюме с использованием шаблона	2	
	Содержание учебного материала	4/4	
Тема 4.3. Представление об организации баз данных и системах управления базами данных.	Практические работы		
	1 Представление об организации баз данных и системах управления базами данных.	2	1
	2 Построение диаграмм	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Создание собственной базы данных из двух таблиц Выполнение запроса	4	
	Содержание учебного материала	10/8	
Тема 4.4. Использование системы управления базами данных для выполнения учебных заданий из различных предметных областей	1 Представление о программных средах компьютерной графики и черчения, мультимедийных средах.	2	1
	Практические работы		
	1 Формирование запросов для работы с электронными каталогами библиотек, музеев, книгоиздания, СМИ в рамках учебных заданий из различных предметных областей.	2	2
	2 Создание отчетов	2	
	3 Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов средствами компьютерных презентаций для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.	2	
	4 Использование презентационного оборудования. Демонстрация систем автоматизированного проектирования	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Создание отчета Подготовка презентации Зарисовка пейзажа Выполнение настройки презентации	8	
	Содержание учебного материала	4/2	
Раздел 5. Телекоммуникационные технологии		33	
		4/2	

Тема 5.1. Представление о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий.	1	Представление о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий.	2	1
	Практические работы			
	1	Изучение браузеров	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение поиска информации в интернете		2	
Тема 5.2. Методы создания и сопровождения сайта.	Содержание учебного материала		6/5	
	1	Методы создания сайта.	2	1
	Практические работы			
	1	Изучение средств создания и сопровождения сайта	2	2
	2	Средства создания и сопровождения сайта.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Создание собственного сайта		5	
Тема 5.3. Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях	Содержание учебного материала		14/2	
	1	Поиск информации с помощью компьютера. Программные поисковые сервисы. Использование ключевых слов, фраз для поиска информации.	2	1
	2	Передача информации между компьютерами	2	
	3	Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в локальных компьютерных сетях	1	
	Практические работы			
	1	Организация форумов	2	2
	2	Общие ресурсы в сети Интернет, использование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной сети образовательного учреждения.	2	
	3	Настройка видео веб-сессий.	2	
	4	Выполнение работы в Интернет-магазине, Интернет-СМИ, Интернет-Турагентстве, Интернет-библиотеке	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение поиска информации в интернете Работа в глобальной сети		2	
	Дифференцированный зачет		1	
	Итого		150	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ « ИНФОРМАТИКА»

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета информатики

Оборудование учебного кабинета:

Комплект учебной мебели: рабочее место преподавателя-стол комбинированный компьютерный-1 шт., кресло -1 шт., столы компьютерные- 10 шт., ученические стулья -25 шт., доска уч. 3-х элем. – 1 шт., стол 2-х тумбовый -1 шт., стол 2-х секционный-1шт., шкаф плательный – 1 шт. Технические средства обучения: компьютер в сборе (процессор, опер. память, хранение, блок питания, монитор АОС 18.5)-2 шт., компьютер в сборе-8 шт., компьютер Дивиком-1 шт., МФУ лазерный KYOCERA- 1 шт. Программное обеспечение: ОС Windows 7,8,10 пакет прикладных программ MSOffice, AdobePhotoshop, CorelDraw, ABBYY FineReader 12, CiscoPacketTracer

Учебно-наглядные стенды: "Компьютер и безопасность»; «Этапы моделирования»; «Параметры файлов»; «Построение командной строки»; «Технология работы в электронных таблицах»

Наглядно-информационные материалы: презентации, видеофильмы.

Рециркуляторбактерицидный для обеззараживания воздуха – 1 шт.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Лопатин В.М., Кумков С.С. Информатика: учебник для СПО. – Издательство «Лань» (СПО), 2022, - 212 стр.

2. Андреева Н.М., Василук Н.Н., Пак Н.И., Хеннер Е.К. Практикум по информатике: Учебное пособие для СПО. - Издательство «Лань» (СПО), 2022, - 248 стр.

3. Цветкова М.С. Информатика : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / М.С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова. – 3-е изд. стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2017.

4. Цветкова М.С. Информатика. Практикум для профессий и специальностей естественно- научного и гуманитарного профилей : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / М.С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова. – 3-е изд., стер. – М. : Издательский центр « Академия», 2017

.Дополнительные источники:

1. *Астафьева Н. Е., Гаврилова С. А., Цветкова М. С.* Информатика и ИКТ: практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей / под ред. М. С. Цветковой. — М., 2014.
2. *Великович Л. С., Цветкова М. С.* Программирование для начинающих: учеб. издание. — М., 2011.
3. *Залогова Л. А.* Компьютерная графика. Элективный курс: практикум / Л. А. Залогова — М., 2011.
4. *Логинов М. Д., Логинова Т. А.* Техническое обслуживание средств вычислительной техники: учеб. пособие. — М., 2010.
5. *Малясова С. В., Демьяненко С. В.* Информатика и ИКТ: пособие для подготовки к ЕГЭ / под ред. М. С. Цветковой. — М., 2013.
6. *Мельников В. П., Клейменов С. А., Петраков А. В.* Информационная безопасность: учеб. пособие / под ред. С. А. Клейменова. — М., 2013.
7. *Назаров С. В., Широков А. И.* Современные операционные системы: учеб. пособие. — М., 2011.
8. *Новожилов Е. О., Новожилов О. П.* Компьютерные сети: учебник. — М., 2013.
9. *Парфилова Н. И., Пылькин А. Н., Трусов Б. Г.* Программирование: Основы алгоритмизации и программирования: учебник / под ред. Б. Г. Трусова. — М., 2014.
10. *Сулейманов Р. Р.* Компьютерное моделирование математических задач. Элективный курс: учеб. пособие. — М.: 2012.
11. *Шевцова А. М., Пантюхин П. Я.* Введение в автоматизированное проектирование: учеб. пособие с приложением на компакт диске учебной версии системы АДЕМ. — М., 2011.

Интернет-ресурсы

www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов — ФЦИОР).

www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).

www.intuit.ru/studies/courses (Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика»).

www.lms.iite.unesco.org (Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям).

<http://ru.iite.unesco.org/publications> (Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании).

www.megabook.ru (Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика. Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет»).

www. ict. edu. ru (портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»).

www. digital-edu. ru (Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»).

www. window. edu. ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации).

www. freeschool. altlinux. ru (портал Свободного программного обеспечения).

www. hear. altlinux. org/issues/textbooks (учебники и пособия по Linux).

www. books. altlinux. ru/altlibrary/openoffice (электронная книга «OpenOffice. org: Теория и практика»).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> — оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники; — распознавать информационные процессы в различных системах; — использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования; — осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей; — иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий; — создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые; — просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных; — осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.; — представлять числовую 	<p>Тестирование...</p> <p>Контрольная работа...</p> <p>Самостоятельная работа...</p> <p>Защита реферата...</p> <p>Семинар</p> <p>Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией...</p> <p>Решение ситуационной задачи...</p> <p>Наблюдение за выполнением лабораторной работы...и оценка за работу</p> <p>Оценка выполнения конспекта...</p> <p>Деловая игра</p> <p>Анализ производственной ситуации...</p> <p>Оформление и презентация портфолио</p>

<p>информацию различными способами (таблица, массив, график, диаграмма и пр.);</p> <p>— соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ</p> <p>— знать:</p> <p>— различные подходы к определению понятия «информация»;</p> <p>— методы измерения количества информации: вероятностный и алфавитный. Знать единицы измерения информации;</p> <p>— назначение наиболее распространенных средств автоматизации информационной деятельности (текстовых редакторов, текстовых процессоров, графических редакторов, электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей);</p> <p>— назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты или процессы;</p> <p>— использование алгоритма как способа автоматизации деятельности;</p> <p>— назначение и функции операционных систем</p>	
Итоговый контроль	Дифференцированный зачет