

*Приложение 3.11
к образовательной программе
по специальности 21.02.02
Бурение нефтяных и газовых скважин*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОУД.11 ИНФОРМАТИКА**

Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика» разработана в соответствии с:

— Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 № 413 (зарегистрирован в Минюсте России 7 июня 2012, регистрационный № 24480);

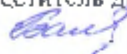
— Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12.05.2014 г. № 483 (зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 30.06.2014 г., № 32924);

— примерной программой общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций, утвержденной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования», протокол №3 от 21 июля 2015 г. (регистрационный номер рецензии 375 от 23 июля 2015 г.).

Рабочая программа рассмотрена
на заседании ЦК ООиСЭД НГО
протокол № 11 от 03 июня 2021 г.

Председатель ЦК
 Ю.В. Байборо́дова

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УМР
 Т.Б. Балобанова

Рабочую программу разработал:

Преподаватель первой квалификационной категории
 В.Г. Степанов

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД. 11 Информатика

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ОУД.11 Информатика входит в общеобразовательный цикл ППССЗ как общая учебная дисциплина (профильная).

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание программы направлено 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 обучающимися 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.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- оперировать различными видами информационных объектов, в том числе с помощью компьютера, соотносить полученные результаты с реальными объектами;
- распознавать и описывать информационные процессы в социальных, биологических и технических системах;
- использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования;
- оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;
- иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;
- создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые документы;
- просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных, получать необходимую информацию по запросу пользователя;
- наглядно представлять числовые показатели и динамику их изменения с помощью программ деловой графики;
- соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

- основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств информационных и коммуникационных технологий;
- назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты и процессы;
- назначение и функции операционных систем.

В результате изучения учебной дисциплины создаются условия для формирования общих компетенций (далее – ОК):

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	100
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	100
в том числе:	
теоретическое обучение	40
практические занятия	60
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференциированного зачета – 2 семестр</i>	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.11 ИНФОРМАТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы										
Введение	Содержание учебного материала <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">1</td><td>Роль информационной деятельности в современном обществе, его экономической, социальной, культурной, образовательной сферах.</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Значение информатики при освоении специальностей СПО.</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Техника безопасности при работе на ПК.</td></tr> </table>	1	Роль информационной деятельности в современном обществе, его экономической, социальной, культурной, образовательной сферах.	2	Значение информатики при освоении специальностей СПО.	3	Техника безопасности при работе на ПК.	2	OK 1-9				
1	Роль информационной деятельности в современном обществе, его экономической, социальной, культурной, образовательной сферах.												
2	Значение информатики при освоении специальностей СПО.												
3	Техника безопасности при работе на ПК.												
Раздел 1.	Информационная деятельность человека	8											
Тема 1.1.Основные этапы развития информационного общества	Содержание учебного материала <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">1</td><td>Основные этапы развития информационного общества.</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Этапы развития технических средств и информационных ресурсов.</td></tr> </table> Практические занятия <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">1</td><td>Информационные и образовательные ресурсы общества. Работа с информационными ресурсами ТИУ.</td></tr> </table>	1	Основные этапы развития информационного общества.	2	Этапы развития технических средств и информационных ресурсов.	1	Информационные и образовательные ресурсы общества. Работа с информационными ресурсами ТИУ.	2	OK 1-9				
1	Основные этапы развития информационного общества.												
2	Этапы развития технических средств и информационных ресурсов.												
1	Информационные и образовательные ресурсы общества. Работа с информационными ресурсами ТИУ.												
Тема 1.2. Правовые нормы в информационной сфере	Содержание учебного материала <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">1</td><td>Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения.</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Электронное правительство.</td></tr> </table> Практические занятия <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">1</td><td>Правовые нормы информационной деятельности.</td></tr> </table>	1	Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения.	2	Электронное правительство.	1	Правовые нормы информационной деятельности.	2	OK 1-9				
1	Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения.												
2	Электронное правительство.												
1	Правовые нормы информационной деятельности.												
Раздел 2.	Информация и информационные процессы	24											
Тема 2.1. Подходы к понятию информации и измерению информации	Содержание учебного материала <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">1</td><td>Подходы к понятию информации.</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Виды и свойства информации.</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Подходы к измерению информации.</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Кодирование информации.</td></tr> <tr> <td>5</td><td>Информационные объекты различных видов.</td></tr> </table>	1	Подходы к понятию информации.	2	Виды и свойства информации.	3	Подходы к измерению информации.	4	Кодирование информации.	5	Информационные объекты различных видов.	4	OK 1-9
1	Подходы к понятию информации.												
2	Виды и свойства информации.												
3	Подходы к измерению информации.												
4	Кодирование информации.												
5	Информационные объекты различных видов.												

	6	Универсальность дискретного (цифрового) представления информации.		
	7	Представление информации в двоичной системе счисления.		
Практические занятия			6	
	1	Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информации и видеинформации.	2	
	2	Представление информации в различных системах счисления.	2	
	3	Арифметические операции над числами в двоичной системе счисления.	2	
Тема 2.2. Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров	Содержание учебного материала			
	1	Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: обработка, хранение, передача и поиск информации.	4	OK 1-9
	2	Принципы обработки информации компьютером.		
	3	Арифметические и логические основы работы компьютера.		
	4	Алгоритмы и способы их описания.		
	5	Хранение информационных объектов различных видов на различных цифровых носителях.		
	6	Определение объемов различных носителей информации.		
	7	Архив информации.		
	Практические занятия		8	
	1	Элементы алгебры логики.	2	
	2	Программный принцип работы компьютера.	4	
	3	Работа с архивом данных.	2	
Тема 2.3. Управление процессами.	Содержание учебного материала			
	1	Понятие, функции управления. Понятие управления процессами.	2	OK 1-9
	2	Представление об автоматических и автоматизированных системах управления в социально-экономической сфере деятельности.		
Раздел 3	Средства информационных и коммуникационных технологий		16	
Тема 3.1. Архитектура компьютеров.	Содержание учебного материала			
	1	Основные характеристики компьютеров.	3	OK 1-9
	2	Многообразие компьютеров.		
	3	Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру.		
	4	Виды программного обеспечения компьютеров.		

	5	Примеры комплектации компьютерного рабочего места в соответствии с целями его использования для различных направлений профессиональной деятельности (в соответствии с направлениями технической профессиональной деятельности).		
		Практические занятия	3	
	1	Операционная система. Графический интерфейс пользователя.	2	
	2	Подключение внешних устройств к компьютеру и их настройка.	1	
		Содержание учебного материала		
Тема 3.2. Компьютерные сети	1	Понятие компьютерной сети.		OK 1-9
	2	Виды компьютерных сетей.		
	3	Понятие локальной сети.		
	4	Виды, способы организации, основная характеристика локальной сети.		
	5	Программное обеспечение локальной сети.		
	6	Объединение компьютеров в локальную сеть.		
	7	Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях.		
		Практические занятия	2	
	1	Подключение компьютера к сети.	1	
	2	Разграничение прав доступа в сети.	1	
		Содержание учебного материала		
Тема 3.3. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение	1	Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.		OK 1-9
	2	Защита информации.		
	3	Антивирусная защита.		
		Практические занятия	4	
	1	Требования к рабочему месту.	2	
	2	Работа с антивирусными программами.	2	
Раздел 4.		Технологии создания и преобразования информационных объектов	32	
Тема 4.1. Технология обработки текстовой информации		Содержание учебного материала		OK 1-9
	1	Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов.		
	2	Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста.	2	
		Практические занятия	8	
	1	Создание и редактирование текстового документа.	2	

	2	Создание комплексных документов в MSWord.	4		
	3	Создание компьютерных публикаций на основе использования готовых шаблонов (для выполнения учебных заданий из различных предметных областей).	2		
Тема 4.2. Возможности динамических (электронных) таблиц	Содержание учебного материала			OK 1-9	
	1	Технология обработки информации в табличном процессоре MSExcel.	2		
	2	Математическая обработка числовых данных.			
	Практические занятия				
	1	Организация расчетов в табличном процессоре MSExcel.	2		
	2	Построение и форматирование диаграмм в MSExcel.	2		
	3	Использование функций в расчетах MSExcel.	2		
	4	Комплексное использование возможностей MSExcel.	2		
	Содержание учебного материала				
	1	Представление об организации баз данных и системах управления ими.	2		
Тема 4.3. Система управления базами данных	2	Структура данных и система запросов на примерах баз данных различного назначения: юридических, библиотечных, налоговых, социальных, кадровых и др.		OK 1-9	
	Практические занятия				
	1	Комплексные возможности СУБД MSAccess.	4		
Тема 4.4. Представление о программных средах компьютерной графики, мультимедийных средах	Содержание учебного материала			OK 1-9	
	1	Понятие о компьютерной графике.			
	2	Виды компьютерной графики.	2		
	3	Графические редакторы.			
	4	Создание, редактирование и обработка информации средствами MSPowerPoint.			
	5	Использование презентационного оборудования.			
	Практические занятия				
	1	Создание, редактирование и настройка презентации.	4		
	2	Создание коллажа в графическом редакторе.	2		
	2		2		
Раздел 5.	Телекоммуникационные технологии			16	
Тема 5.1. Технические и программные средства телекоммуникационных технологий	Содержание учебного материала			OK 1-9	
	1	Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий.			
	2	Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провай-	2		

	дер.		
3	Поиск информации с использованием компьютера.		
4	Программные поисковые сервисы.		
5	Использование ключевых слов, фраз для поиска информации.		
6	Комбинации условия поиска.		
7	Передача информации между компьютерами.		
8	Проводная и беспроводная связь.		
	Практические занятия	2	
1	Создание запросов в информационно-поисковых системах.	1	
2	Скорость передачи данных в сети.	1	
Тема 5.2. Методы создания и сопровождения сайта	Содержание учебного материала	3	OK 1-9
	1 Понятие сайта. Способы создания сайта.		
	2 Основные критерии создания веб – ресурсов.		
	3 Основные этапы создания сайта, их характеристика.		
	4 Гипертекст. Язык разметки HTML.		
Тема 5.3. Организация коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях	Практические занятия	5	OK 1-9
	1 Создание сайта средствами HTML.		
	Содержание учебного материала	2	
	1 Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония.		
	2 Социальные сети.		
	3 Этические нормы коммуникаций в Интернете.		
	4 Интернет-журналы и СМИ.		
	5 Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности (системы электронных билетов, банковских расчетов, регистрации автотранспорта, электронного голосования, системы медицинского страхования, дистанционного обучения и тестирования, сетевых конференций и форумов и пр.).		
	Практические занятия	2	
	1 Участие в онлайн-конференции, анкетировании, дистанционных курсах, интернет-		

	олимпиаде или компьютерном тестировании.		
	<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	2	
Тематика индивидуальных проектов	<p>1. Информационные технологии в системе современного образования.</p> <p>2. Языки программирования.</p> <p>3. Информационная безопасность.</p> <p>4. Язык программирования HTML.</p> <p>5. Сравнение операционных систем.</p> <p>6. Язык программирования JavaScript и его роль в Интернете.</p> <p>7. Современные информационные технологии и их возможности.</p> <p>8. Язык программирования C++ и его роль в Интернете.</p> <p>9. Компьютерные вирусы и борьба с ними.</p> <p>10. Периферийные устройства.</p> <p>11. Современные мультимедийные технологии.</p> <p>12. Компьютерная графика.</p> <p>13. Интернет-зависимость - проблема современного общества.</p> <p>14. История развития Интернета.</p> <p>15. Darknet.</p> <p>16. Современные способы обработки информации.</p> <p>17. Облачные хранилища.</p> <p>18. VPN.</p> <p>19. Значение языков программирования в создании компьютерных игр.</p> <p>20. Язык программирования Java и его роль в Интернете.</p> <p>21. Алгоритмы написания прикладных программ на языке программирования Python.</p> <p>22. VRтехнологии.</p> <p>23. Способы подключения к интернету.</p> <p>24. Криптография. Роль криптовалют на современном рынке.</p> <p>25. Особенности работы с графической компьютерной программой Photoshop.</p> <p>26. Современные языки web программирования.</p> <p>27. Беспроводной интернет. Особенности его функционирования.</p> <p>28. Разновидности поисковых систем в интернете.</p> <p>29. Интернет и его роль в подготовке обучающихся.</p> <p>30. Значение языка программирования HTML в front-end разработке.</p> <p>31. Искусственный интеллект.</p>		

- | | | |
|--|--|--|
| 32. Операционная система Unix. | | |
| 33. Телекоммуникация и телекоммуникационные сети различного типа, их назначение и возможности. | | |
| 34. Информационные технологии в медицине. | | |
| 35. Развитие игровой индустрии. | | |
| 36. 3D-моделирование. | | |
| 37. Язык программирования Python. | | |
| 38. Компьютерная грамотность и информационная культура. | | |
| 39. Влияние компьютера на организм человека. | | |
| 40. Монтаж видео. | | |
| 41. Информационные системы в банках. | | |
| 42. Защита личных данных. | | |
| 43. Язык программирования C#. | | |
| 44. Микроконтроллер Arduino. | | |
| 45. Зарождение программирования. | | |
| 46. Социальные сети. | | |
| 47. Способы кодирования информации. | | |
| 48. Стиллеры и борьба с ними. | | |
| 49. Хакеры и борьба с ними. | | |
| 50. Браузер Tor. | | |
| 51. Электронные денежные системы. | | |
| 52. Локальные сети. | | |
| 53. Создание операционной системы Windows. | | |
| 54. История развития компьютерной техники. | | |
| 55. Сетевое и системное администрирование. | | |
| 56. Сравнение операционных систем iOS и Android. | | |
| 57. Компьютер как инструмент научной деятельности. | | |
| 58. Создание и развитие графических адаптеров. | | |
| 59. Создание и развитие процессоров. | | |
| 60. Создание и развитие системных плат. | | |
| 61. Создание и развитие внешних твердотельных накопителей. | | |
| 62. Компьютерный дизайн. Это наука или искусство? | | |
| 63. 3D-визуализация. | | |
| 64. Операции с данными. | | |
| 65. Информационный бизнес. | | |

- | | | |
|--|--|--|
| 66. Двоичное кодирование. | | |
| 67. Системы счисления. | | |
| 68. История развития хакерства. | | |
| 69. Дизайн в web-программировании. | | |
| 70. Киберпреступность 21 века. | | |
| 71. Основные принципы функционирования сети Интернет. | | |
| 72. Язык программирования Pascal. | | |
| 73. Булева алгебра. | | |
| 74. Решение олимпиадных задач с помощью языков программирования. | | |
| 75. Способы представления алгоритмов. | | |
| 76. Базы данных. | | |
| 77. Операционная система Linux. | | |
| 78. Устройства персонального компьютера. | | |
| 79. Носители данных. | | |
| 80. История развития системных шин. | | |
| 81. Системы архивации данных. | | |
| 82. История развития ЭВМ. | | |
| 83. Оперативная память. | | |
| 84. Устройства вывода информации. | | |
| 85. Виды принтеров. | | |
| 86. Устройства ввода информации | | |
| 87. Инфографика как способ представления информации. | | |
| 88. Информационный интерфейс. | | |
| 89. Программное обеспечение. | | |
| 90. Аппаратное обеспечение. | | |
| 91. Кодирование графических данных. | | |
| 92. Кодирование звуковой информации. | | |
| 93. Кодирование текстовых данных. | | |
| 94. Технологии проводного подключения к Интернету. | | |
| 95. Цветовые модели. | | |
| 96. Представление графических данных. | | |
| 97. Алгоритмическое программирование. | | |
| 98. Объектно-ориентированное программирование. | | |
| 99. Программирование как вид деятельности. | | |

100. Экономические аспекты программирования.		
	Всего:	100

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В целях реализации компетентностного подхода при изучении дисциплины ОУД. 11 Информатика используются активные и интерактивные формы проведения занятий (деловые игры, разбор конкретных ситуаций, круглые столы, метод проектов, "мозговой штурм", работа в малых группах, мультимедиа-презентации, творческие задания)

Применение на учебном занятии активных и интерактивных форм работы, стимулирует познавательную мотивацию обучающихся, помогает поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений, помогает установлению доброжелательной атмосферы. Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, дает возможность приобрести навык самостоятельного решения проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Для позитивного восприятия обучающимися требований преподавателя, привлечения их внимания к обсуждаемой на занятии информации, активизации их познавательной деятельности на учебных занятиях между преподавателем и обучающимися устанавливаются доверительные отношения.

На учебном занятии соблюдаются общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (преподавателем) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации.

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины обеспечена учебным кабинетом информационных технологий, оснащенным следующим оборудованием:

Перечень учебно-наглядных пособий:

Мультимедийные материалы, схемы, справочные таблицы.

Оснащенность оборудованием:

ПК, мультимедийное оборудование

Компьютер - 14 шт., мультимедиа проектор – 1шт., экран проекционный – 1шт.

Программное обеспечение:

Microsoft Windows (договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021), Microsoft Office Professional Plus (договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021). Zoom (бесплатная версия) – свободно-распространяемое ПО.

Компас 3D LT V12 (бесплатная лицензия для образовательных учреждений).

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд имеет печатные, электронные образовательные и информационные ресурсы.

3.2.1 Основные источники:

1. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 320 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06372-1. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/474161> . – Текст : электронный.

2. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 302 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06374-5.// Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/474162> . – Текст : электронный.

3. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 1 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 553 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02518-7. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471120>. — Текст : электронный.

4. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 2 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 406 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02519-4. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471122>. — Текст : электронный.

3.2.2 Дополнительные источники:

1. Новожилов О.П. Информатика: учебник для СПО [Текст]: Учебник / О.П. Новожилов. - 3-е изд., пер. и доп. - Электрон.дан.col. - М: Издательство Юрайт, 2019. - 620 с. - (Профессиональное образование) - <http://www.biblio-online.ru/book/55B729DB-FA1F-4AC9-AC0F-4539E9FC7416> - Текст: электронный.

2. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1 [Текст:Электронный ресурс]: Учебник / О. П. Новожилов. - 3-е изд., пер. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2018. - 320 с. - (Профессиональное образование). - <http://www.biblio-online.ru/book/AA24B00F-EE29-4D83-B935-01A3776DCFD3> - Текст: электронный.

3. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2 [Текст:Электронный ресурс]: Учебник / О. П. Новожилов. - 3-е изд., пер. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2018. - 302 с. - (Профессиональное образование). - Режим доступа: <http://www.biblio-online.ru/book/C9811C60-1073-4857-AF64-2288A7D443A> - Текст: электронный.

4. Трофимов, В.В. Информатика в 2 т. Том 2: учебник для СПО [Текст:Электронный ресурс]: Учебник / В. В. Трофимов. - 3-е изд., пер. и доп. - Электрон.дан.col. - М: Издательство Юрайт, 2018. - 406 с. - (Профессиональное образование). - <http://www.biblio-online.ru/book/14FE5928-69CF-41EC-A00B-3979EC8273C8>. - Текст: электронный.

5. Трофимов, В.В. Информатика в 2 т. Том 1: учебник для СПО [Текст:Электронный ресурс]: Учебник / В. В. Трофимов. - 3-е изд., пер. и доп. - Электрон.дан.col. - М: Издательство Юрайт, 2018. - 553 с. - (Профессиональное образование). - <http://www.biblio-online.ru/book/87EC2130-3EBB-45B7-B195-1A9C561ED9D9> - Текст: электронный.

3.2.3Информационные ресурсы:

1. <http://www.metod-kopilka.ru/page-1.html> - Методическая копилка учителя информатики

2. <http://subscribe.ru/group/mehanika-studentam/> - Электронная библиотека. Электронные учебники

3. <http://www.i-t-techology.ru/> - «Новости ИТ технологии»

4. <http://www.infojournal.ru/> - Журнал «Информатика и образование»

5. <http://www.osp.ru/cw/#home> - Международный компьютерный еженедельник Computerworld России

6. <http://www.razgow.ru/> - Компьютерные новости

7. <http://www.ed.gov.ru> - Министерство образования Российской Федерации

8. <http://www.alleng.ru/edu/comp.htm> - Образовательные ресурсы Интернета – Информатика

9. <http://www.fcior.edu.ru>. - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]: Учебно-методические материалы

10. <http://www.rainbow-it.ru/> - «Радуга информационных технологий»

11. <http://256.ru/> - «Информационные технологии в образовании»
12. <http://www.exponenta.ru/> - «Экспонента»
13. <http://www.mathnet.ru/> - «Общеобразовательный математический портал»
14. <http://www.ict.edu.ru> - Специализированный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (знания, умения, ОК)	Критерии оценки	Методы оценки
Уметь:		
оперировать различными видами информационных объектов, в том числе с помощью компьютера, соотносить полученные результаты с реальными объектами ОК 1-9	оперирует различными видами информационных объектов, в том числе с помощью компьютера, соотносить полученные результаты с реальными объектами	Устный опрос и выполнение практических работ по темам 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3 Терминологический диктант
распознавать и описывать информационные процессы в социальных, биологических и технических системах ОК 1-9	распознает и описывает информационные процессы в социальных, биологических и технических системах	Устный опрос и выполнение практических работ по темам 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3
использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования ОК 1-9	использует готовые информационные модели, оценивает их соответствие реальному объекту и целям моделирования	Устный опрос и выполнение практических работ по темам 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3 Защита рефератов
оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники ОК 1-9	оценивает достоверность информации, сопоставляя различные источники;	Устный опрос и выполнение практических работ по темам 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 Тестирование
иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий ОК 1-9	иллюстрирует учебные работы с использованием средств информационных технологий	Выполнение практических и графических работ по темам 1.2, 4.4
создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые документы ОК 1-9	создает информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые документы	Выполнение практических работ по темам 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 Создание сайта
просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных, получать необходимую информацию по запросу пользователя ОК 1-9	просматривает, создает, редактирует, сохраняет записи в базах данных, получает необходимую информацию по запросу пользователя	Выполнение практических и графических работ по теме 4.3 Индивидуальный ответ

наглядно представлять числовые показатели и динамику их изменения с помощью программ деловой графики ОК 1-9	наглядно представляет числовые показатели и динамику их изменения с помощью программ деловой графики	Выполнение практических и графических работ по теме 4.4 Индивидуальный ответ
соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ ОК 1-9	соблюдает правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ	Устный опрос и выполнение практических работ по темам 3.1, 3.2, 3.3 Терминологический диктант
Знать:		
основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств информационных и коммуникационных технологий ОК 1-9	знает основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств информационных и коммуникационных технологий	Устный опрос и выполнение практических работ по темам 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3
назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты и процессы ОК 1-9	понимает назначение и знает виды информационных моделей, описывающих реальные объекты и процессы	Устный опрос и выполнение практических работ по темам 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3
назначение и функции операционных систем ОК 1-9	понимает назначение и знает функции операционных систем	Выполнение практических работ по теме 3.1