

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Маланичева Наталья Николаевна
Должность: директор филиала
Дата подписания: 15.11.2024 14:41:21
Уникальный программный ключ:
94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Приложение
к ППССЗ по специальности
23.02.08 Строительство железных дорог,
путь и путевое хозяйство

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД. 09 Информатика

для специальности

23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

(квалификация техник)

год начала подготовки 2022

2022

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД. 09 Информатика

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» предназначена для изучения информатики на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена и является составной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413) и примерной основной образовательной программы, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016г. №2/16-з).

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Целью изучения учебной дисциплины «Информатика» является обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций обучающегося, готового к работе в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

Программа курса «Информатика» призвана обеспечить более высокий уровень подготовки студента в области информатики и информационно-коммуникационных технологий.

1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины.

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

личностных:

Л.01 чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;

Л.02 осознание своего места в информационном обществе;

Л.03 готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;

Л.04 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;

Л.05 умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;

Л.06 умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;

Л.07 умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;

Л.08 готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;

метапредметных:

М.01 умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;

М.02 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;

М.03 использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;

М.04 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;

М.05 умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;

М.06 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;

М.07 умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;

предметных:

П.01 сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;

П.02 владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;

П.03 использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;

П.04 владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;

П.05 владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;

П.06 сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;

П.07 сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);

П.08 владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;

П.09 сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;

П.10 понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;

П.11 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. Личностные результаты реализации программы воспитания

В рамках программы общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (дескрипторов):

ЛР.4 проявление и демонстрация уважения к людям труда, осознание ценности собственного труда; стремление к формированию в сетевой среде личностного и профессионального конструктивного «цифрового следа»;

ЛР.10 забота о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой;

ЛР.14 приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных;

ЛР.23 получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.

1.5. Количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося - 150 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 100 часов, самостоятельная работа – 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:	
лекции	32
практические занятия	68
Самостоятельная работа	50
Промежуточная аттестация в форме других форм контроля (1 семестр)	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (2 семестр)	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.09 Информатика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды Л,М,П результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
1 семестр			
Раздел 1. Введение. Информация и информационные процессы.			
Тема 1.1 Способы представления данных.	Содержание учебного материала:	2	ПО1-11 ЛО1-ЛО8, МО1-07 ЛР4, ЛР10
	1 Введение. Роль информации и связанных с ней процессов в окружающем мире. Способы представления данных. Различия в представлении данных, предназначенных для хранения и обработки в автоматизированных компьютерных системах и предназначенных для восприятия человеком. Системы. Компоненты системы и их взаимодействие.		
	Самостоятельная работа Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов социально-экономической деятельности (специального ПО, порталов, юридических баз данных, бухгалтерских систем).	4	
Раздел 2. Математические основы информатики			
Тема 2.1 Тексты и кодирование. Передача данных. Дискретизация	Содержание учебного материала:	2	ПО1-11 ЛО1-ЛО8, МО1-07 ЛР4, ЛР10
	1 Знаки, сигналы и символы. Знаковые системы. Равномерные и неравномерные коды. <i>Условие Фано</i> . Передача данных. Источник, приемник, канал связи, сигнал, кодирующее и декодирующее устройства. Искажение информации при передаче по каналам связи. Измерения и дискретизация. Частота и разрядность измерений. Дискретное представление звуковых данных и графической ин-		

	формации <i>Универсальность дискретного представления информации.</i>		
	Практическая работа № 1: «Построение неравномерных кодов, используя условие Фано»	2	ПО1-11 ЛО1-ЛО8, МО1-07 ЛР14, ЛР23
	Практическая работа №2: «Универсальность дискретного представления информации. Измерение объема информации»	2	ПО1-11 ЛО1-ЛО8, МО1-07 ЛР14, ЛР23
	Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий. Решение задач на измерение информации.	4	
Тема 2.2 Система счисления	Содержание учебного материала:	2	ПО1-11 ЛО1-ЛО8, МО1-07 ЛР14, ЛР23
	1 Свойства позиционной записи числа: количество цифр в записи, признак делимости числа на основание системы счисления. Алгоритм перевода десятичной записи числа в запись в позиционной системе с заданным основанием. Алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и вычисления числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием. Сравнение чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления. <i>Сложение и вычитание чисел, записанных в этих системах счисления.</i>		
	Практическая работа № 3 «Представление информации в различных системах счисления. Перевод целого и действительного числа в позиционную систему счисления с заданным основанием»	2	
	Практическая работа № 4 «Арифметические действия в позиционных системах счисления»	2	
Тема 2.3 Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики	Содержание учебного материала	2	ПО1-11 ЛО1-ЛО8, МО1-07 ЛР14, ЛР23
	1 Логические операции. Операции «импликация», «эквивалентность». Логические функции. Примеры законов алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. <i>Решение простейших логических уравнений.</i> Построение логического выражения с данной таблицей истинности. <i>Нормальные формы: дизъюнктивная и конъюнктивная нормальная форма (ознакомление)</i>		

	Практическая работа № 5 «Построение логического выражения с данной таблицей истинности».	2	
	Самостоятельная работа Решение простейших логических уравнений	4	
Тема 2.4 Дискретные объекты	Содержание учебного материала	2	ПО1-11 ЛО1-ЛО8, МО1-07 ЛР14, ЛР23
	1 <i>Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (примеры: построения оптимального пути между вершинами ориентированного ациклического графа; определения количества различных путей между вершинами). Использование графов, деревьев, списков при описании объектов и процессов окружающего мира. Бинарное дерево.</i>		
	Практическая работа №6 «Определения количества различных путей между вершинами».	2	
	Практическая работа №7 «Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов»	2	
	Самостоятельная работа Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов	4	
Раздел 3 Алгоритмы и элементы программирования			
	Содержание учебного материала:	2	ПО1-11 ЛО1-ЛО8, МО1-07 ЛР4, ЛР10
Тема 3.1 Алгоритмические конструкции	1 Алгоритмы и способы их описания. Алгоритмические структуры. Алгоритмы исследования элементарных функций. Алгоритмы, связанные с делимостью целых чисел. Подпрограммы. <i>Рекурсивные алгоритмы. Табличные величины (массивы).</i> Алгоритмы обработки массивов.		
	Практическая работа №8 «Алгоритмы анализа и преобразования записей чисел в позиционной системе счисления. Алгоритмы линейной обработки последовательности чисел без использования дополнительной памяти».	2	ПО1-11 ЛО1-ЛО8, МО1-07 ЛР14, ЛР23
	Практическая работа №9 «Сохранение и использование промежуточных результатов. Метод динамического программирования».	2	
	Практическая работа №10 «Разработка алгоритмов решения различных типовых	2	

	задач»				
Итого за первый семестр: 48 Максимальная: 48 Обязательная; 32 (в т. ч. лекции - 12, пр. занятия - 20) Самостоятельная работа: 16					
	2 семестр				
Тема 3.2 Составление алгоритмов и их программная реализация	Содержание учебного материала:	2	П01-11 Л01-Л08, М01-07 ЛР4, ЛР10		
	1 Этапы решения задач на компьютере Знакомство с одним из универсальных процедурных языков программирования. Операторы языка программирования, основные конструкции языка программирования. Типы и структуры данных. Кодирование базовых алгоритмических конструкций на выбранном языке программирования. Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке программирования. Обзор языков программирования. Подпрограммы (процедуры, функции). Параметры подпрограмм. <i>Рекурсивные процедуры и функции</i> . Логические переменные. Символьные и строковые переменные. Массивы. Интегрированная среда разработки программ на выбранном языке программирования. Интерфейс выбранной среды. Составление алгоритмов и программ в выбранной среде программирования. Приемы отладки программ. Проверка работоспособности программ с использованием трассировочных таблиц. Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей. Постановка задачи сортировки.				
	Практическая работа № 11 «Интегрированная среда разработки программы на выбранном языке программирования. Пользовательский интерфейс интегрированной среды разработки программ»			2	П01-11 Л01-Л08, М01-07 ЛР14, ЛР23
	Практическая работа № 12 «Составление алгоритмов и программ в выбранной среде программирования. Приемы отладки программ. Проверка работоспособности программ с использованием трассировочных таблиц»			2	
	Практическая работа № 13 «Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей»			2	

	<p>Самостоятельная работа Кодирование базовых алгоритмических конструкций на выбранном языке программирования. Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке программирования.</p>	5	
<p>Тема 3.3 Анализ алгоритмов</p>	<p>Содержание учебного материала:</p>		
	<p>1 Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат. <i>Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти; зависимость вычислений от размера исходных данных.</i></p>	1	<p>ПО1-11 ЛО1-ЛО8, МО1-07 ЛР14, ЛР23</p>
	<p>Практическая работа №14 Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат</p>	2	
	<p>Практическая работа № 15 «Определение результата алгоритма без его полного пошагового выполнения»</p>	2	
	<p>Самостоятельная работа Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат.</p>	5	
<p>Содержание учебного материала:</p>			
<p>Тема 3.4 Математическое моделирование</p>	<p>1 Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики). Практическая работа с компьютерной моделью по выбранной теме. Анализ достоверности (правдоподобия) результатов экспериментов. <i>Использование сред имитационного моделирования (виртуальных лабораторий) для проведения компьютерного эксперимента в учебной деятельности.</i></p>	1	<p>ПО1-11 ЛО1-ЛО8, МО1-07 ЛР14, ЛР23</p>
	<p>Практическая работа № 16 «Работа с компьютерной моделью по выбранной теме. Проведение вычислительного эксперимента. Анализ достоверности (правдоподобия) результатов компьютерного эксперимента»</p>	2	
	<p>Практическая работа № 17 «Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики)»</p>	2	

	Самостоятельная работа Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики) по выбору.	4	
Раздел 4. Использование программных систем и сервисов			
Тема 4.1 Компьютер – универсальное устройство обработки данных	Содержание учебного материала:		2
	1	<i>Аппаратная организация компьютеров и компьютерных систем. Архитектура современных компьютеров. Персональный компьютер. Многопроцессорные системы.</i> <i>Суперкомпьютеры. Распределенные вычислительные системы и обработка больших данных. Мобильные цифровые устройства и их роль в коммуникациях. Встроенные компьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства. Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемой задачи. Тенденции развития аппаратного обеспечения компьютеров.</i>	
	2	<i>Программное обеспечение (ПО) компьютеров и компьютерных систем. Различные виды ПО и их назначение. Особенности программного обеспечения мобильных устройств. Многообразие операционных систем, их функции. Организация хранения и обработки данных, в том числе с использованием интернет-сервисов, облачных технологий и мобильных устройств. Прикладные компьютерные программы, используемые в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации. Параллельное программирование. Установка и деинсталляция программных средств, необходимых для решения учебных задач и задач по выбранной специализации. Тенденции развития компьютеров.</i> <i>Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения.</i> <i>Способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ. Применение специализированных программ для обеспечения стабильной работы средств ИКТ.</i> <i>Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования при эксплуатации компьютерного рабочего места. Проектирование автоматизированного рабочего места в соответствии с целями его использования.</i>	ПО1-11 ЛО1-ЛО8, МО1-07 ЛР4, ЛР10

		Самостоятельная работа Эксплуатационные требования к компьютерному рабочему месту. Профилактические мероприятия для компьютерного рабочего места.	4			
Раздел 5. Подготовка текстов и демонстрационных материалов						
Тема 5.1 Подготовка текстов и демонстрационных материалов	Содержание учебного материала:		1	П01-11 Л01-Л08, М01-07 ЛР14, ЛР23		
	1	Средства поиска и автозамены. История изменений. Использование готовых шаблонов и создание собственных. Разработка структуры документа, создание гипертекстового документа. Стандарты библиографических описаний. Деловая переписка, научная публикация. Реферат и аннотация. <i>Оформление списка литературы.</i> Коллективная работа с документами. Рецензирование текста. Облачные сервисы. <i>Знакомство с компьютерной версткой текста. Технические средства ввода текста. Программы распознавания текста, введенного с использованием сканера, планшетного ПК или графического планшета. Программы синтеза и распознавания устной речи.</i>				
	Практическая работа №18 «Технологии создания текстовых документов. Вставка графических объектов, таблиц. Использование готовых шаблонов и создание собственных»				2	П01-11 Л01-Л08, М01-07 ЛР14, ЛР23
	Практическая работа №19 1.«Средства поиска и замены. Использование систем проверки орфографии и грамматики. Нумерация страниц. Разработка гипертекстового документа: определение структуры документа, автоматическое формирование списка иллюстраций, сносок и цитат, списка используемой литературы и таблиц.				2	
	Практическая работа №20 Библиографическое описание документов. Коллективная работа с документами. Рецензирование текста»				2	
	Практическая работа № 21 «Средства создания и редактирования математических текстов».				2	
	Самостоятельная работа Гипертекстовое представление информации.				4	

	Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий.			
Раздел 6. Работа с аудиовизуальными данными				
Тема 6.1 Работа с аудиовизуальными данными	Содержание учебного материала:	1	ПО1-11 ЛО1-ЛО8, МО1-07 ЛР14, ЛР23	
	1	Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и т. д.). Обработка изображения и звука с использованием интернет- и мобильных приложений. Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ. Работа в группе, технология публикации готового материала в сети.		
	Практическая работа № 22 Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ.			2
	Практическая работа № 23 Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов средствами компьютерной презентации Работа в группе, технология публикации готового материала в сети.			2
	Самостоятельная работа Подготовить презентацию с помощью мультимедийных онлайн-сервисов.			4
Раздел 7. Электронные (динамические) таблицы				
Тема 7.1 Электронные (динамические) таблицы	Содержание учебного материала:	2	ПО1-11 ЛО1-ЛО8, МО1-07 ЛР14, ЛР23	
	1	Возможности динамических (электронных) таблиц. Математическая обработка числовых данных. <i>Примеры использования динамических (электронных) таблиц (в том числе в задачах математического моделирования)</i>		
Практическая работа № 24 «Технология обработки числовой информации. Ввод и редактирование данных. Автозаполнение. Форматирование ячеек. Стандартные функции. Виды ссылок в формулах»		2		

	Практическая работа № 25 «Фильтрация и сортировка данных в диапазоне или таблице. Коллективная работа с данными»	2	
	Практическая работа № 26 «Компьютерные средства представления и анализа данных. Визуализация данных. Построение диаграмм, гистограмм и графиков функций в ЭТ»	2	
	Практическая работа № 27 «Коллективная работа с документом, содержащим объекты из разных приложений».	2	
Раздел 8. Базы данных			
Тема 8.1 Базы данных	Содержание учебного материала:	2	ПО1-11 ЛО1-ЛО8, МО1-07 ЛР14, ЛР23
	1 Понятие и назначение базы данных (далее – БД). Классификация БД. Системы управления БД (СУБД). <i>Реляционные (табличные) базы данных. Таблица – представление сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключевые поля таблицы. Связи между таблицами. Схема данных. Поиск и выбор в базах данных. Сортировка данных. Фильтрация. Вычисляемые поля. Формы. Отчеты</i> <i>Создание, ведение и использование баз данных при решении учебных и практических задач.</i>		
	Практическая работа № 28 «Создание многотабличной БД, связей между таблицами. Создание форм и заполнение БД »	2	
	Практическая работа № 29 «Формирование запросов и создание отчетов в БД».	2	
	Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий. Создание таблиц и запросов в базе данных средствами MS Access.	4	
Тема 8.2 Автоматизированное проектирование. 3D-моделирование. Системы искусственного интеллекта и машинное обучение	Содержание учебного материала:		
	1 <i>Представление о системах автоматизированного проектирования. Системы автоматизированного проектирования. Создание чертежей типовых деталей и объектов.</i> <i>Принципы построения и редактирования трехмерных моделей. Сеточные модели. Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры. Аддитивные технологии (3D-принтеры).</i> <i>Машинное обучение – решение задач распознавания, классификации и пред-</i>	1	

		сказания. Искусственный интеллект.		
	2	Машинное обучение – решение задач распознавания, классификации и предсказания. Искусственный интеллект.	1	
Раздел 9. Информационно-коммуникационные технологии. Работа в информационном пространстве				
Тема 9.1 Компьютерные сети	Содержание учебного материала:			П01-11 Л01-Л08, М01-07 ЛР14, ЛР23
	1	Принципы построения компьютерных сетей. <i>Аппаратные компоненты компьютерных сетей.</i> Проводные и беспроводные телекоммуникационные каналы. Сетевые протоколы. Принципы межсетевого взаимодействия. <i>Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имен. Браузеры.</i> Сетевое хранение данных. <i>Облачные сервисы. Технология WWW. Браузеры. Веб-сайт. Страница. Взаимодействие веб-страницы с сервером. Язык HTML. Динамические страницы. Разработка интернет-приложений (сайты). Язык HTML</i>	1	
	Практическая работа № 30 «Интернет. Адресация в сети Интернет»		2	
	Практическая работа № 31 «Разработка веб-сайта: создание веб-страниц»		2	
	Практическая работа № 32 «Разработка веб-сайта: создание гиперссылок»		2	
Раздел 10. Деятельность в сети Интернет. Социальная информатика. Информационная безопасность				
Тема 10.1 Деятельность в сети Интернет	Содержание учебного материала:			П01-11 Л01-Л08, М01-07 ЛР14, ЛР23
	1	Расширенный поиск информации в сети Интернет. Использование языков построения запросов. Другие виды деятельности в сети Интернет. Геолокационные сервисы реального времени (локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей и т.п.); интернет-торговля; бронирование билетов и гостиниц и т.п.	1	
Практическая работа № 33 «Расширенный поиск информации в сети Интернет. Использование языков построения запросов».		2		

	Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий.		4	
Тема 10.2 Социальная информ- матика	Содержание учебного материала:		1	
	1	Социальные сети – организация коллективного взаимодействия и обмена данными. Проблема подлинности полученной информации. <i>Государственные электронные сервисы и услуги.</i> Мобильные приложения. Открытые образовательные ресурсы. <i>Информационная культура.</i> Информационные пространства коллективного взаимодействия. <i>Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве.</i>		
Тема 10.3 Информационная безопасность	Содержание учебного материала:		1	
	1	Средства защиты информации в автоматизированных информационных системах (АИС), компьютерных сетях и компьютерах. Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности АИС. Компьютерные вирусы и вредоносные программы. Использование антивирусных средств. Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы. Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Правовое обеспечение информационной безопасности.		
		Практическая работа № 34 «Защита информации и информационная безопасность АИС. Компьютерные вирусы и антивирусные программы»	2	
		Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		
Итого за второй семестр: 102 Максимальная: 102 Обязательная: 68 (в т. ч. лекции - 20, пр. занятия - 48) Самостоятельная работа: 34				
Всего:			100	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации учебной дисциплины используется учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой кабинет №2404, г. Нижний Новгород, ул. Чкалова, д.5а.

Оборудование: Стол преподавателя-1 шт., стул преподавателя -1 шт., стол ученический компьютерный-12 шт., стол ученический -5 шт., стулья ученические-29 шт., компьютеры ученические -12 шт., компьютер преподавателя -1 шт., доска -1 шт., кондиционер -1 шт.
Технические средства обучения: проектор переносной, экран (стационарный).

Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе по учебной дисциплине (модулю):

1.Операционная система:

Windows 7

Лицензия № 48215537 от 11.03.2011 г.

2. Антивирусная защита: Kaspersk free (открытая лицензия)

3. Офисное программное обеспечение:

Open Office 2010 (свободный доступ)

4.Архиваторы: WinRar

(открытые лицензии)

5. Интернет-браузер: Google Chrome, Explorer. Opera (открытая лицензия)

6. Программа для просмотра файлов PDF: Adobe Acrobat reader (открытая лицензия).

3.2. Информационное обеспечение обучения

№	Авторы и составители	Заглавие	Издательство	Кол-во
Основная литература				
1.	Ляхович В.Ф., Молодцов В.А., Рыжикова Н.Б.	Основы информатики. Учебник. (СПО)	Москва : КноРус, 2020. — 347 с. — режим доступа: https://book.ru/book/932956	[Электронный ресурс]
2.	Прохорский Г.В.	Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие.	Москва: КноРус, 2021. — 271 с. Режим доступа: https://www.book.ru/book/938649	[Электронный ресурс]
Дополнительная литература				
3.	Угринович Н.Д.	Информатика (для СПО) учебник	Москва: КноРус, 2020. – 377 с. Режим доступа: https://www.book.ru/book/93	[Электронный ресурс]

			2057	
4.	Угринович Н.Д.	Информатика. Практикум : учебное пособие (СПО)	М.: КноРус, 2022. - 264 с. режим доступа: https://book.ru/books/944576	[Электронный ресурс]
5.	Филимонова Е.В.	Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник	Москва: КноРус, 2021. — 482 с. — Режим доступа: https://book.ru/book/936307	[Электронный ресурс]

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
1	2	3

<p>Л.01 чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;</p> <p>Л.02 осознание своего места в информационном обществе;</p> <p>Л.03 готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;</p> <p>Л.04 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;</p> <p>Л.05 умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;</p> <p>Л.06 умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;</p> <p>Л.07 умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;</p> <p>Л.08 готовность к продолжению образования и повышению</p>	<ul style="list-style-type: none"> - формирование чувства гордости и уважение к истории развития и достижения отечественной информатики - сформировать внутреннюю позицию обучающегося и его роль в современном информационном обществе; - сформировать готовность и способность к профессиональной деятельности по выбранной специальности; - использование достижений современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, - умение самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации - сформированность самооценки, включая осознание своих возможностей работы в команде, способность адекватно судить о причинах своего успеха/неуспеха в решении общих задач - способность проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов и технологий - сформировать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий, как в профессиональной деятельности, так и в быту - готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем; потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности; 	<p>Наблюдение, анкетирование, тестирование, экспертная оценка.</p>
--	---	--

квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;

--

--

<p>метапредметные:</p> <p>М.01 умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;</p> <p>М.02 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;</p> <p>М.03 использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;</p> <p>М.04 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;</p> <p>М.05 умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;</p> <p>М.06 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;</p> <p>М.07 умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации</p>	<ul style="list-style-type: none"> - способность обучающегося принимать и сохранять учебную цель и задачи; самостоятельно преобразовывать практическую задачу в познавательную; умение планировать собственную деятельность в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации и искать средства её осуществления; - способность при групповой работе быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.); координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; распознавать конфликтные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений; - умение использовать знаково-символические средства для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебно-познавательных и практических задач; - умение пользоваться различными источниками информации, в том числе электронными библиотеками, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет; - 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 осуществлять информаци- 	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях устный / письменный опрос, дифференцированный зачет.</p>
--	---	---

<p>средствами информационных и коммуникационных технологий;</p>	<p>онный поиск, сбор и выделение существенной информации из различных информационных источников</p> <ul style="list-style-type: none">- умение контролировать и оценивать свои действия, вносить коррективы в их выполнение на основе оценки и учёта характера ошибок, проявлять инициативу и самостоятельность в обучении;- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;- умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;	
---	--	--

<p>предметные:</p> <p>П.01 сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;</p> <p>П.02 владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;</p> <p>П.03 использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;</p> <p>П.04 владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;</p> <p>П.05 владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;</p> <p>П.06 сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;</p> <p>П.07 сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);</p> <p>П.08 владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;</p> <p>П.09 сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - формулирует понятие информационного общества и его информатизации; - характеризует этапы развития информационного общества; - умение применять коды, исправляющие ошибки, возникшие при передаче информации; - определять пропускную способность и помехозащищенность канала связи, искажение информации при передаче по каналам связи; - анализирует информацию и определяет способ представления информации; - выделяет, распознает и отличает информационные процессы; - владеет навыками разработки алгоритмов различных конструкций в виде блок-схемы; - формулирует определения алгоритма и его свойств; - различает основные алгоритмические конструкции; - свободно применяет информационные образовательные ресурсы в учебной деятельности; - умеет использовать графы, деревья, списки при описании объектов и процессов окружающего мира; использовать префиксные деревья и другие виды деревьев при решении алгоритмических задач, в том числе при анализе кодов; - формирование знаний языка программирования, представлениями о базовых типах данных и структурах данных; - умение использовать основные управляющие конструкции; - владение элементарными навыками формализации прикладной задачи и документирования программ; - имеет представление о важнейших видах дискретных объектов и об их простейших 	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях устный / письменный опрос, дифференцированный зачет.</p>
---	--	---

<p>П.10 понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;</p> <p>П.11 применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.</p>		
--	--	--

Перечень личностных результатов, осваиваемых в рамках программы воспитания:

<p>ЛР.4 проявление и демонстрация уважения к людям труда, осознание ценности собственного труда; стремление к формированию в сетевой среде личностного и профессионального конструктивного «цифрового следа»;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся проявляет и демонстрирует уважение к людям труда, осознает ценности собственного труда; стремится к формированию в сетевой среде личностного и профессионального конструктивного «цифрового следа»; - осознает что такое «цифровой след» 	<p>Наблюдение</p>
<p>ЛР.10 забота о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся заботится о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой; - демонстрирует экологическую культуру, бережное отношение к родной земле, природным богатствам России и мира; 	
<p>ЛР.14 приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся приобретает навык оценки информации в цифровой среде, ее достоверности, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных; - демонстрирует готовность рассматривать противоречивую или неполную информацию, не отклоняя ее автоматически и не делая поспешных и преждевременных выводов; 	

<p>ЛР.23 получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.</p>	<ul style="list-style-type: none">- обучающийся реализует возможности самораскрытия и самореализация личности;- проявляет интерес к самообразовательной деятельности	
---	---	--