Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Уваров Виктор Михайлович

## **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

Должность: Директор ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Дата подписания: 01.07.2024 25:15:27

Учикальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

е3022e2eb43bc72431a042f7cff0eb0112**«ВЮЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ** 

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

(БГТУ им. В.Г. Шухова) ГУБКИНСКИЙ ФИЛИАЛ

УТВЕРЖДАЮ Миректор филиала

В.М. Уваров июня 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Информатика

наименование дисциплины

**Специальность:** 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Квалификация: техник-механик

Форма обучения: очная

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

Рабочая программа разработана на основе:

- требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, приказ Министерства образования и науки от 17 мая 2012г. № 413 (зарегистрировано в Минюсте РФ 7 июня 2012 г., N 24480), требований, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Информатика», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО России Минобрнауки ОТ 17.03.2015  $N_{\underline{0}}$ 06-259), примерной программы общеобразовательной учебной «Информатика», дисциплины рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол № 3 от 21 июля 2015 года; номер рецензии № 381 от «23» июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»).
- учебного плана программы подготовки специалистов среднего звена 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), входящей в укрупненную группу специальностей 15.00.00 Машиностроение.

Составитель:	преподаватель	Albung	Н.Д. Евтушенко
	ученая степень и звание	подиись	инициалы, фамилия

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

Гуманитарных, ест	тественнонаучі	ных и технических	дисциплин		
•	название каф	едры	,		
« <u>22</u> » <u>июня</u> 2023 г., протокол № 11					
Заведующий кафедрой:	к.и.н., доц.		В.И. Ковалев		
_	ученая степень и	подпись	инициалы, фамилия		
	звание				
Программа одобрена науч	но-методически	им советом филиал	a		
« <u>23</u> » июня 2021 г.	, протокол № 49	)			
Препселатель:	ктн лоп	MULL	R M Vranor		

инициалы, фамилия

ученая степень и звание

#### Пояснительная записка

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» предназначена для изучения информатики и информационно-коммуникационных технологий в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной образовательной программы СПО (ООП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Информатика», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Содержание программы «Информатика» 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.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением

среднего общего образования; программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих; программы подготовки специалистов среднего звена (ППКРС, ППССЗ).

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ООП СПО на базе основного общего образования (ППКРС, ППССЗ).

## 1. Общая характеристика учебной дисциплины «Информатика»

Одной из характеристик современного общества является использование информационных и коммуникационных технологий во всех сферах жизнедеятельности человека. Поэтому перед образованием, в том числе профессиональным, стоит проблема формирования информационной компетентности специалиста (способности индивида решать учебные, бытовые, профессиональные задачи с использованием информационных и коммуникационных технологий), обеспечивающей его конкурентоспособность на рынке труда.

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, изучение информатики имеет свои особенности в зависимости от профиля профессионального образования. Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование относится к техническому профилю. Информатика изучается на базовом уровне ФГОС среднего общего образования, но некоторые темы — более углубленно, учитывая специфику осваиваемой специальности.

Это выражается в содержании обучения, количестве часов, выделяемых на изучение отдельных тем программы, глубину их освоения студентами, объеме и характере практических занятий.

Учебная дисциплина «Информатика» включает следующие разделы:

- «Информационная деятельность человека»;
- «Информация и информационные процессы»;
- «Информационные структуры (электронные таблицы и базы данных)»;
- «Средства информационных и коммуникационных технологий (ИКТ)»;
- «Технологии создания и преобразования информационных объектов»;
- «Телекоммуникационные технологии».

Освоение учебной дисциплины «Информатика», учитывающей специфику осваиваемой специальности СПО, предполагает углубленное изучение отдельных тем, активное использование различных средств ИКТ, увеличение практических занятий, направленных на подготовку обучающихся к профессиональной деятельности с использованием ИКТ.

При организации практических занятий акцентировано внимание обучающихся на поиск информации в средствах массмедиа, Интернете, в учебной и специальной литературе с соответствующим оформлением и представлением результатов. Это способствует формированию у студентов умений самостоятельно и избирательно применять различные программные средства ИКТ, а также дополнительное цифровое оборудование (принтеры, графические планшеты, цифровые камеры, сканеры и др.), пользоваться комплексными способами обработки и предоставления информации.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета или экзамена в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ОПОП СПО с получением среднего общего образования.

## 1.1. Место учебной дисциплины в учебном плане

Учебная дисциплина «Информатика» входит в состав обязательной предметной области «Математика и информатика» ФГОС среднего общего образования. Учебная дисциплина «Информатика» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ).

## 1.2. Результаты освоения учебной дисциплины

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.

# 1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины «Информатика»:

объем образовательной программы во взаимодействии с преподавателем - 234 часа.

# 2. Структура и содержание учебной дисциплины

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной нагрузки, ч	234
Самостоятельная работа	78
Всего учебных занятий	156
в том числе:	
теоретическое обучение	55
практические занятия	
лабораторные работы	101
курсовая работа (проект)	-
Консультации	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	-
зачета	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информатика»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические	Объем	Уровень
разделов и тем	занятия, самостоятельная работа обучающихся	часов	усвоения
Раздел 1. Информация и информационные процессы.		30	
	Практические занятия	6	
Тема 1.1.	1. Основные этапы информационного развития общества	2	2
Информационная	2. Роль информационной деятельности в современном обществе	2	2
деятельность человека	3. Информационные ресурсы общества	2	2
	Практические занятия	24	
	1. Информация и ее свойства	2	2
	2. Информация и управление	2	2
	3. Информация и моделирование	2	2
T 1.2	4. Структурные информационные модели	2	2
Тема 1.2.	5. Единицы измерения информации	2	2
Информация и	6. Системы счисления	2	2
информационные процессы	7. Модель перевода чисел из одной системы счисления в другую	2	2
	8. Двоичная и шестнадцатеричная системы счисления	2	2
	9. Кодирование информации	2	2
	10. Файловая система хранения, поиска и обработки информации	2	2
	11. Основы алгоритмизации	2	2
	12. Примеры алгоритмов обработки информации	2	2
Раздел 2. Средства информатизационных и коммуникационных технологий		16	
Содержание учебного материала		4	
	1. История компьютера.	2	1
Тема 2.1. Средства	2. Поколения электронно-вычислительных машин.	2	1
информатизационных	Практические занятия		
и коммуникационных	1. Состав персонального компьютера.	2	2
технологий	2. Внутренняя и внешняя память ПК	2	2
	3. Логические функции и схемы – основа элементной базы компьютера	2	2
	4. Логические выражения и таблицы истинности	2	2

	5.	Программное обеспечение персонального компьютера	2	2
	6.	Защита информации	2	2
Раздел 3.			26	
Технология создания и п	Технология создания и преобразования информационных объектов			
	Прав	ктические занятия	16	
	1.	Ввод и редактирование текста.	2	2
T 2.1	2.	Вставка графический объектов.	2	2
Тема 3.1.	3.	Автоматизация решения задач с помощью макрокоманд и других инструментов.	2	2
Текстовые процессоры. Обработка текстовой	4.	Редактор формул.	2	2
информации.	5.	Создание и редактирование колонтитулов.		
информации.	6.	Создание схем с использованием средств верстки	2	2
	7.	Таблицы в текстовом редакторе.	2	2
	8.	Обработка текстовой информации.	2	3
Тема 3.2.	Прав	ктические занятия	10	
Система	1.	Ввод текста на слайд и его форматирование. Вставка объектов WordArt.	2	2
компьютерной	2.	«Демонстрация слайд-фильма и настройка анимации»	2	2
презентации	3.	Применение шаблонов дизайна.	2	2
	4.	Создание слайда с диаграммой и таблицей. Создание управляющих кнопок	2	2
	5.	Разработка презентации MS Power Point.	2	3
Раздел 4.		34		
Технологии работы с инс	форма	щионными структурами		
	Прав	ктические занятия	20	
	1.	Адрес ячейки. Ввод и редактирование данных	2	2
	2.	Создание, заполнение электронной таблицы.	2	2
Тема 4.1.	3.	Моделирование электронной таблицы		
	4.	Оформление и редактирование электронной таблицы.	2	2
Электронные таблицы.	5.	Автоматизация решения задач с помощью макрокоманд.	2	2
Обработка числовой информации	6.	Форматирование таблицы. Назначение кнопок.	2	2
	7.	Числовые операции. Использование функций.	2	2
	8.	Статистические функции. Логические функции	2	2
	9.	Связывание ячеек и таблицы одного рабочего листа	2	2
	10.	Обработка числовой информации.	2	3
Тема 4.2.	Практические занятия		14	
База данных как	1.	Создание таблиц в режиме Конструктора	2	2

модель	2.	Создание таблиц в режиме Мастера	2	2
информационной	3.	Создание диаграмм и кнопочных форм	2	2
структуры	4.	Конструирование и использование запросов на выборку данных	2	2
	5.	Технология конструирования запросов на изменение базы данных	2	2
	6.	Формы. Краткие сведения.	2	2
	7.	Конструирование и использование отчетов.	2	2
Раздел 5.			26	
Телекоммуникационны	іе техно	ОЛОГИИ		
	Праг	ктические занятия	6	
Тема 5.1.	1.	Компьютерная сеть как средство массовой коммуникации	2	1
Компьютерные сети.	2.	Создание макета локальной компьютерной сети	2	2
	3.	Виды компьютерных сетей	2	2
	Праг	ктические занятия	30	
	1.	Создание почтового ящика для электронной почты	4	2
	2.	Сетевая этика и культура	2	2
	3.	Создание группы для телеконференции	4	2
	4.	Интернет страница и редакторы для ее создания	2	2
Тема 5.2 Интернет	5.	Личные сетевые сервисы в Интернет	4	2
	6.	Пример работы в телеконференциях на основе Skype	2	2
	7.	Работа в чате	4	2
	8.	Создание папки общего доступа	2	2
	9.	Телекоммуникационные технологии	4	2
	10.	Поиск информации в сети	2	2
Промежуточная аттес	стация	в форме дифференцированного зачета	-	
		Всего:	234	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач

# 2.3. Характеристика основных видов учебной деятельности студентов

Содержание обучения	Характеристика основных видов учебной деятельности	
	студентов (на уровне учебных действий)	
1. Информация и	• Оценка информации с позиций ее свойств (достоверности,	
информационные	объективности, полноты, актуальности и т. п.).	
процессы.	• Знание о дискретной форме представления информации.	
	• Знание способов кодирования и декодирования информации.	
	• Представление о роли информации и связанных с ней	
	процессов в окружающем мире.	
	• Владение компьютерными средствами представления и	
	анализа данных. Умение отличать представление информации в	
	различных системах счисления.	
	<ul> <li>Знание математических объектов информатики.</li> </ul>	
	• Представление о математических объектах информатики, в	
	том числе о логических формулах.	
	• Владение навыками алгоритмического мышления и	
	понимание необходимости формального описания алгоритмов.	
	• Умение понимать программы, написанные на выбранном для	
	изучения универсальном алгоритмическом языке высокого	
	уровня.	
	<ul> <li>Умение анализировать алгоритмы с использованием таблиц.</li> </ul>	
	• Реализация технологии решения конкретной задачи с	
	помощью	
	• конкретного программного средства выбирать метод ее	
	решения.	
	<ul> <li>Умение разбивать процесс решения задачи на этапы.</li> </ul>	
	• Определение по выбранному методу решения задачи, какие	
	алгоритмические конструкции могут войти в алгоритм	
2 Chorage		
2.Средства информационных и	• Умение анализировать компьютер с точки зрения единства	
информационных и коммуникационных	его аппаратных и программных средств.	
технологий <b>технологий</b>	• Умение анализировать устройства компьютера с точки зрения	
TCAHOJIOI MM	организации процедур ввода, хранения, обработки, передачи,	
	вывода информации.	
	• Умение определять средства, необходимые для	
	осуществления информационных процессов при решении задач.	
	• Умение анализировать интерфейс программного средства с	
	позиций исполнителя, его среды функционирования, системы	
	КОМАНД И СИСТЕМЫ ОТКАЗОВ.	
	• Выделение и определение назначения элементов окна	
	программы. • Защита информации, антивирусная защита. Владение	
	• Защита информации, антивирусная защита. Владение базовыми навыками и умениями по соблюдению требований	
	техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе	
	телники осзопасности, гигиены и ресурсосоережения при раооте	

	оо ополотроми информотиромии		
	со средствами информатизации.		
	• Понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете.		
	• Реализация антивирусной защиты компьютера.		
3. Технологии со	• Представление о способах хранения и простейшей обработке		
здания и	данных.		
преобразования	• Владение основными сведениями о текстовых редакторах,		
информационных	умение работать с ними.		
объектов	• Умение работать с библиотеками программ.		
	• Владение основными сведениями о мультимедийных средах,		
	компьютерной графике.		
	• Опыт поиска и отбора информации по заданной теме.		
	• Умение работать с презентациями.		
4.Технология работы	• Представление о способах хранения и простейшей обработке		
с информационными	данных.		
структурами –	Владение основными сведениями о базах данных и средствах		
электронными	доступа к ним; умение работать с ними.		
таблицами и базами	<ul> <li>Умение работать с библиотеками программ.</li> </ul>		
данных	Опыт использования компьютерных средств представления и		
7*********	анализа данных.		
	• Осуществление обработки статистической информации с		
	помощью компьютера.		
_	• Пользование базами данных и справочными системами.		
5.	• Представление о технических и программных средствах		
Телекоммуникационн	телекоммуникационных технологий.		
ые технологии	• Знание способов подключения к сети Интернет.		
	• Представление о компьютерных сетях и их роли в		
	современном мире.		
	• Определение ключевых слов, фраз для поиска информации.		
	• Умение использовать почтовые сервисы для передачи		
	информации.		
	• Определение общих принципов разработки и		
	функционирования интернет-приложений.		
	• Представление о способах создания и сопровождения сайта.		
	• Представление о возможностях сетевого программного		
	обеспечения.		
	• Планирование индивидуальной и коллективной деятельности		
	с использованием программных инструментов поддержки		
	управления проектом.		
	• Умение анализировать условия и возможности применения		
	программного средства для решения типовых задач		

## 3. Условия реализации учебной дисциплины

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации учебной дисциплины имеется в наличии учебный кабинет «Информатика и ИКТ», лаборатория «Информационно-коммуникационных систем».

**Оборудование учебного кабинета:** комплект учебно-методической документации, наглядные пособия, раздаточный материал к практическим занятиям, информационные стенды, материал для внеаудиторной работы по дисциплине.

**Технические средства обучения**: персональные компьютеры с выходом в сеть Интернет, мультимедийный проектор, интерактивная доска, микрофон, web-камера.

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

#### Основные источники:

- 1. Фиошин, М. Е. Информатика: 10-й класс: углублённый уровень: учебник / М. Е. Фиошин, А. А. Рессин, С. М. Юнусов; под редакцией А. А. Кузнецова. 7-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2022. 366 с. ISBN 978-5-09-097059-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334817 (дата обращения: 30.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Фиошин, М. Е. Информатика: 11-й класс: углублённый уровень: учебник / М. Е. Фиошин, А. А. Рессин, С. М. Юнусов; под редакцией А. А. Кузнецова. 6-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2022. 335 с. ISBN 978-5-09-095157-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334820 (дата обращения: 30.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### Дополнительные источники:

- 1. Угринович, Н. Д. Информатика : 10-й класс : базовый уровень : учебник / Н. Д. Угринович. 6-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 288 с. ISBN 978-5-09-110525-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/360620 (дата обращения: 30.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Гейн, А. Г. Информатика : 11-й класс : базовый и углублённый уровни : учебник / А. Г. Гейн, А. И. Сенокосов. 10-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 336 с. ISBN 978-5-09-110519-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/360623 (дата обращения: 30.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Интернет-ресурсы

- 1. www.school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
- 2. https://digital-edu.ru Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования».

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и	
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения	
- Приводить примеры получения,	- Оценка устных ответов, домашнего	
передачи и обработки информации в	задания, тестовых заданий, докладов;	
деятельности человека, живой природе,		
обществе и технике;		
- Переводить числа из одной системы	- Оценка устных ответов	
счисления в другую;		
- Применять текстовый редактор для	- Оценка устных ответов, практических	
редактирования и форматирования текстов;	работ, домашнего задания, тестовых	
	заданий, проектов;	
- Применять графический редактор для	- Оценка устных ответов, практических	
создания и редактирования изображений;	работ, домашнего задания, тестовых	
строить диаграммы;	заданий, проектов;	
- Применять электронные таблицы для	- Оценка устных ответов, практических	
решения задач;	работ, домашнего задания, тестовых	
	заданий, проектов;	
- Создавать простейшие базы данных;	- Оценка устных ответов, практических	
осуществлять сортировку и поиск	работ, домашнего задания, тестовых	
информации в базе данных; перечислять и	заданий, проектов;	
описывать различные типы баз данных;		
- Работать с носителями информации;	- Оценка устных ответов, практических	
пользоваться антивирусными программами;	работ, домашнего задания, тестовых	
	заданий, проектов;	
	Итоговый контроль в форме	
	дифференцированного зачета	

## 5. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы с изменениями, дополнениями Рабочая программа с изменениями, дополнениями утверждена на 2023 / 2024 учебный год.

Внесены изменения в раздел «Информационное обеспечение обучения» в связи с актуализацией перечня учебных изданий, интернетресурсов и дополнительной литературы.

Протокол № 1	васедания кафедры от « <u>6</u> »_	сентября 2023 г.
Заведующий кафедро	й: к.и.н., доц.	В.И. Ковалев
	ученая степень и подпи звание	ись инициалы, фамилия
Директор филиала:	к.т.н., доц.	В.М. Уваров
	ученая степень и звание поли	инициалы, фамилия