

Наименование документа: Рабочая общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.08 29.01.34

программа *Редакция № 1 Изменение №* 

Лист 1 из 22

Экз. контрольный

УТВЕРЖДАЮ
ам. директора по У и НМР
О.А. Евтехова
« 02 » 09 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОД.08 Информатика

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

### 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

на базе основного общего образования очная форма обучения



программа

Наименование документа: Рабочая общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.08 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №\_ Лист 2 из 22 Экз. контрольный

#### Лист согласования

### Организация-разработчик:

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж».

### Разработчик:

Кострикова Дарья Олеговна, преподаватель ГПОУ ТО «ДПК».

#### СОГЛАСОВАНО

на заседании предметной (цикловой) комиссии дисциплин профессионального цикла отделения «Транспортные средства».

Протокол № 1

от 01. 09. 2025 г.

Председатель ПЦК: Е.А. Филатова

### Эксперт:

ГПОУ ТО «ДПК» (место работы)

методист (занимаемая должность)

(подпись)

Л.А. Зайцева (инициалы, фамилия)



Наименование документа: Рабочая общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.08 29.01.34

программа Редакция № 1 Изменение №\_ Лист 3 из 22 Экз. контрольный

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РА	БОЧ	ЕЙ ПРОГРАММ	ы общеобраз	ЮВАТЕЛЬНОЙ	4
	дисциплин	Ы				
2.	СТРУКТУРА	И	СОДЕРЖАНИЕ	ОБЩЕОБРАЗ	ВОВАТЕЛЬНОЙ	11
	дисциплин	Ы				
3.	УСЛОВИЯ		РЕАЛИЗАЦ	ΝИ	ПРОГРАММЫ	19
	ОБЩЕОБРАЗС	)BA	ГЕЛЬНОЙ ДИСЦ	иплины		
4.	КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА І	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	22
	ОБЩЕОБРАЗС	)BA	ГЕЛЬНОЙ ДИСЦ	ИПЛИНЫ		



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.08 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №\_ Лист 4 из 22 Экз. контрольный

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утв. приказом министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. № 413 (с изменениями и дополнениями)) и федеральной образовательной программой среднего общего образования (утв. приказом министерства просвещения РФ от 18.05.2023 №371), с учетом федеральной рабочей программы среднего общего образования по дисциплине «Информатика», рекомендованной Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Институт стратегии развития образования Российской академии образования», примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» (утверждена на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования (протокол от 30.11.2022г. №14)).

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии **29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)** 

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины может быть использована другими образовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего общего образования.

**1.2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный цикл.

#### 1.3. Цели дисциплины:

Рабочая программа ориентирована на достижение следующих целей:

- освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира,
- роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах;
- овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов;
- воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.



программа

Наименование документа: Рабочая общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.08 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №\_ Лист 5 из 22 Экз. контрольный

### 1.4. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

	Планируемые результаты освоения дисциплины	
Код и наименование формируемых компетенций	Общие (личностные и метапредметные)	Дисциплинарные (предметные результаты в соответствии с ФГОС СОО)
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;	- понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдать меры безопасности, предотвращающие незаконное распространение персональных данных; соблюдать требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимать правовые основы использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет; - уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимать возможности и ограничения технологий искусственного интеллекта в различных областях; иметь представление об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.08 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №\_ Лист 6 из 22 Экз. контрольный

	·	
	- развивать креативное мышление при решении	
	жизненных проблем	
	б) базовые исследовательские действия:	
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	
	проектной деятельности, навыками разрешения	
	проблем;	
	- выявлять причинно-следственные связи и	
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее	
	решения, находить аргументы для доказательства	
	своих утверждений, задавать параметры и критерии	
	решения;	
	- анализировать полученные в ходе решения задачи	
	результаты, критически оценивать их достоверность,	
	прогнозировать изменение в новых условиях;	
	- уметь переносить знания в познавательную и	
	практическую области жизнедеятельности;	
	- уметь интегрировать знания из разных предметных	
	областей;	
	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные	
	подходы и решения;	
	- способность их использования в познавательной и	
	социальной практике	
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	- владеть представлениями о роли информации и
современные средства поиска,	- сформированность мировоззрения,	связанных с ней процессов в природе, технике и
анализа и интерпретации	соответствующего современному уровню развития	обществе; понятиями «информация»,
информации и	науки и общественной практики, основанного на	«информационный процесс», «система»,
информационные технологии	диалоге культур, способствующего осознанию своего	«компоненты системы» «системный эффект»,
для выполнения задач	места в поликультурном мире;	«информационная система», «система управления»;
профессиональной	- совершенствование языковой и читательской	владение методами поиска информации в сети



Наименование документа: Рабочая общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.08 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №\_ Лист 7 из 22 Экз.

экз. контрольный

#### деятельности

культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;

- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

программа

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты

Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;

- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернетприложений;
- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах



программа

Наименование документа: Рабочая общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.08 29.01.34

Редакция № 1 Изменение № Лист 8 из 22

Экз. контрольный

информации, информационной безопасности личности

счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики: определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа: - уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых ланных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#): анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций); - уметь реализовать этапы решения задач на компьютере: умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10;



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.08 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №\_ Лист 9 из 22 Экз. контрольный

	контрольный
	вычисление обобщенных характеристик элементов
	массива или числовой последовательности (суммы,
	произведения среднего арифметического,
	минимального и максимального элементов,
	количества элементов, удовлетворяющих заданному
	условию); сортировку элементов массива;
	- уметь создавать структурированные текстовые
	документы и демонстрационные материалы с
	использованием возможностей современных
	программных средств и облачных сервисов; умение
	использовать табличные (реляционные) базы
	данных, в частности, составлять запросы в базах
	данных (в том числе вычисляемые запросы),
	выполнять сортировку и поиск записей в базе
	данных; наполнять разработанную базу данных;
	умение использовать электронные таблицы для
	анализа, представления и обработки данных
	(включая вычисление суммы, среднего
	арифметического, наибольшего и наименьшего
	значений, решение уравнений);
	- уметь использовать компьютерно-математические
	модели для анализа объектов и процессов:
	формулировать цель моделирования, выполнять
	анализ результатов, полученных в ходе
	моделирования; оценивать адекватность модели
	моделируемому объекту или процессу;
	представлять результаты моделирования в
	наглядном виде



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.08 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №\_ Лист 10 из 22 Экз. контрольный

### 1.5. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Объём учебной нагрузки студента 108 часов, в том числе: нагрузка во взаимодействии с преподавателем - 108 часов, в том числе:

- теоретические занятия 28 часов,
- практические занятия 80 часов.



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.08 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №\_ Лист 11 из 22 Экз. контрольный

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	108
Основное содержание	26
в т. ч.:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	20
Профессионально-ориентированное содержание	26
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	22
практические занятия	60
Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)	2
ИТОГО	108



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.08 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №\_ Лист 12 из 23

Экз. контрольный

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

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объем	Формируемые
разделов и тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	часов	компетенции
	Основное содержание		•
Раздел 1.	Теоретические основы информатики	26	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 02
Информация и	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки.		
информационные	Представление об основных информационных процессах, о системах. Кодирование	2	
процессы	информации Информация и информационные процессы.		
Тема 1.2. Подходы к	Содержание учебного материала	2	OK 02
измерению	Практические занятия	2	
информации	Практическая работа №1 «Сжатие данных при хранении графической и звуковой		
	информации».		
	Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный).		
	Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов.		
	Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Передача и		
	хранение информации. Определение объемов различных носителей информации. Архив		
	информации		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	8	OK 02
Кодирование	Практические занятия		7
информации.	Практическая работа №2 «Перевод чисел из одной системы счисления в другую».		
Системы счисления	Практическая работа №3 «Кодирование текстовой, графической и звуковой		
	информации».	8	
	Представление о различных системах счисления, представление вещественного числа в		
	системе счисления с любым основанием, перевод числа из недесятичной позиционной		
	системы счисления в десятичную, перевод вещественного числа из 10 СС в другую СС,		



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.08 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №\_ Лист 13 из 23
Экз. контрольный

	арифметические действия в разных СС.		
	Представление числовых данных: общие принципы представления данных, форматы	ļ	
	представления чисел. Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов,	ļ	
	объем текстовых данных. Представление графических данных. Представление		
	звуковых данных. Представление видеоданных. Кодирование данных произвольного		
	вида		
Тема 1.4. Элементы	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 02
комбинаторики,	Практические занятия		
теории множеств и	Практическая работа №4 «Решение логических задач».	ļ	
математической	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции, построение	4	
логики	таблицы истинности логического выражения. Графический метод алгебры логики.	4	
	Понятие множества. Мощность множества. Операции над множествами. Решение		
	логических задач графическим способом.		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	1	OK 02
Модели и	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели.		
моделирование.	Основные этапы компьютерного моделирования.	1	
Этапы		1	
моделирования		ļ	
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	1	OK 02
Списки, графы,	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений	1	
деревья		1	
m 4 =			OK 02
Тема 1.7.	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 02
Тема 1.7. Математические	Профессионально-ориентированное содержание Практические занятия	4	OK 02
		4	OK 02
Математические	Практические занятия	4	OK 02



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.08 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №\_ Лист 14 из 23 Экз. контрольный

Раздел 2.	Цифровая грамотность	14	
Тема 2.1. Компьютер	Содержание учебного материала	2	OK 02
и цифровое	Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль.		
представление	Аппаратное устройство компьютера. Оперативная, постоянная и долговременная		
информации.	память. Устройства ввода-вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения.	2	
Устройство	Основные характеристики компьютеров.		
компьютера.			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Компьютерные сети	Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии локальных		OK 02
	сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. ІР-адресация. Правовые основы	2	
	работы в сети Интернет		
Тема 2.3. Службы	Содержание учебного материала	4	OK 02
Интернета	Практические занятия		
	Практическая работа №6 «Службы Интернета».		
	Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы,	4	
	мессенджеры, социальные сети, геоинформационные системы). Поиск в Интернете.	4	
	Электронная коммерция. Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность		
	информации в Интернете		
Тема 2.4. Сетевое	Содержание учебного материала	4	OK 01
хранение данных и	Практические занятия		OK 02
цифрового контента	Практическая работа №7 «Сетевое хранение данных и цифрового контента».		
	Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища данных.	4	
	Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Коллективная работа над		
	документами. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное		
	распространение персональных данных		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	2	OK 01



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.08 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №\_ Лист 15 из 23

Экз. контрольный

Информационная	Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в		OK 02
безопасность	мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в		
	Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии цифровых	2	
	технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении		
	профессиональных задачи.		
Раздел 3.	Алгоритмы и программирование	12	
Тема 3.1. Понятие	Содержание учебного материала	4	OK 01
алгоритма и	Понятие алгоритм и основные алгоритмические структуры.		
основные	Анализ алгоритмов в профессиональной области	4	
алгоритмические		4	
структуры			
Тема 3.2. Анализ	Профессионально-ориентированное содержание	8	OK 02
алгоритмов в	Практические занятия		
профессиональной	Практическая работа №8 «Создание алгоритмов для решения задач по обработке чисел,		
области	числовых последовательностей, символов».	O	
	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные	ð	
	алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования (Pascal,		
	Python, Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц		
Раздел 4.	Информационные технологии	56	
Тема 4.1. Обработка	Профессионально-ориентированное содержание	8	OK 02
информации в	Обработка информации в текстовых процессорах	2	



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.08 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №\_ Лист 16 из 23
Экз. контрольный

текстовых	Практические занятия	6	
процессорах	Практическая работа №9 «Создание текстовых документов на компьютере: операции		
	ввода, редактирования».		
	Практическая работа №10 «Создание текстовых документов на компьютере: операции		
	форматирования».		
	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой		
	информации.		
Тема 4.2. Технологии	Профессионально-ориентированное содержание	8	OK 02
создания	Практические занятия		
структурированных	Практическая работа №11 «Создание многостраничных текстовых документов».		
текстовых	Практическая работа №12 «Создание гипертекстовых документов. Работа с	8	
документов	шаблонами».	ð	
	Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы.		
	Совместная работа над документом. Шаблоны.		
Тема 4.3. Технологии	Профессионально-ориентированное содержание	6	OK 02
обработки	Табличный процессор	2	
информации в	Практические занятия	4	
электронных	Практическая работа №13 «Возможности электронных таблиц: обработка данных в		
таблицах.	среде».		
	Приемы ввода, редактирования, форматирования в табличном процессоре. Адресация.		
	Сортировка, фильтрация, условное форматирование		
Тема 4.4. Формулы и	Профессионально-ориентированное содержание	2	OK 02
функции в	Практические занятия		
электронных	Практическая работа №14 «Формулы и функции в электронных таблицах».	2	
таблицах	Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их	2	
	использование. Математические и статистические функции. Логические функции.		



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.08 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №\_ Лист 17 из 23

Экз. контрольный

	Финансовые функции. Текстовые функции. Реализация математических моделей в		
	электронных таблицах		
Тема 4.5.	Профессионально-ориентированное содержание	2	ОК 02
Визуализация	Практические занятия		
данных в	Практическая работа №15 «Визуализация данных в электронных таблицах».	2	
электронных	Визуализация данных в электронных таблицах	2	
таблицах			
Тема 4.6.	Профессионально-ориентированное содержание	2	OK 02
Моделирование в	Практические занятия		
электронных	Практическая работа №16 «Моделирование в электронных таблицах».		
таблицах (на	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной	2	
примерах задач из	области)	2	
профессиональной			
области)			
Тема 4.7. Базы	Профессионально-ориентированное содержание	6	ОК 02
данных как модель	Базы данных как модель предметной области.	2	
предметной области	Практические занятия	4	
	Практическая работа №17 «Разработка базы данных, создание и редактирование таблиц		
	базы данных».		
	Практическая работа №18 «Создание простых запросов на выборку информации по		
	условию. Создание отчетов и форм на основе различных баз данных».		
	Таблицы и реляционные базы данных		
Тема 4.8.	Профессионально-ориентированное содержание	6	OK 02
Компьютерная	Компьютерная графика и мультимедиа	2	



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.08 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №\_ Лист 18 из 23
Экз. контрольный

графика и	Практические занятия		
мультимедиа	Практическая работа №19 «Работа в графическом редакторе Gimp».		
	Практическая работа №20 «Создание векторных изображений в Inkscape».	4	
	Компьютерная графика и еѐ виды. Форматы мультимедийных файлов. Технологии	4	
	обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и векторные		
	изображения)		
Тема 4.9. Технологии	Профессионально-ориентированное содержание	2 OK 02	
обработки	Практические занятия		
графических	Практическая работа №21 «Работа в программах по редактированию звука и видео».	2	
объектов	Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (обработка звука,	2	
	монтаж видео)		
Тема 4.10.	Профессионально-ориентированное содержание	4 OK 02	
Представление	Виды компьютерных презентаций	2	
профессиональной	Практические занятия	2	
информации в виде	Практическая работа №22 «Создание и редактирование презентаций».		
презентаций	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации. Анимация		
	в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации		
Тема 4.11.	Профессионально-ориентированное содержание	2	OK 02
Интерактивные и	Практические занятия		
мультимедийные	Практическая работа №23 «Создание и редактирование презентаций. Использование	ирование презентаций. Использование 2	
объекты на слайде	мультимедиа».		
	Принципы мультимедия. Интерактивное представление информации		
Тема 4.12.	Профессионально-ориентированное содержание	6	OK 02
Гипертекстовое	Язык разметки гипертекста HTML	2	



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.08 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №\_ Лист 19 из 23

Экз. контрольный

представление	Практические занятия	4	
информации	Практическая работа №24 «Создание гипертекстовой страницы».		
	Оформление гипертекстовой страницы. Веб-сайты и веб-страницы		
	Практическая работа №25 «Проектирование рекламной кампании в Интернете для		
	конкретной продукции/решения/компании/организации» (проектная работа).		
	Язык разметки гипертекста HTML		
Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)		2	
Всего		108	



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.08 29.01.34

Редакция № 1 Изменение № Лист 20 из 23

Экз. контрольный

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины требует наличия кабинета информационных технологий в профессиональной деятельности.

### Оборудование кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- маркерная доска;
- учебно-методическое обеспечение.

### Технические средства обучения:

- компьютеры по количеству обучающихся;
- локальная компьютерная сеть и глобальная сеть Интернет;
- системное и прикладное программное обеспечение;
- антивирусное программное обеспечение;
- специализированное программное обеспечение;
- проектор портативный;
- экран проекционный рулонный;
- принтер.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

### Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов

#### Основные источники:

- 1. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика: 10 класс: базовый уровень: учебник М.: Просвещение, 2023.
- 2. Босова Л. Л., Босова А. Ю. Информатика: 11 класс: базовый уровень: учебник М.: Просвещение, 2023.
- 3. Босова Л. Л., Босова А. Ю., Куклина И. Д., Аквилянов Н. А., Мирончик Е. А.: Информатика: 10-11 класс: базовый уровень: компьютерный практикум М.: Просвещение, 2023.

### Дополнительные источники:

- 1. Акопов, А. С. Компьютерное моделирование: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. С. Акопов. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 389 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10712-8.
- 2. Демин, А. Ю. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Ю. Демин, В. А. Дорофеев. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 133 с.

# Доккой политехнический коппедх

### Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.08 29.01.34

Редакция № 1 Изменение № Лист 21 из 23

Экз. контрольный

- 3. Информатика и ИКТ. 10 класс. Базовый уровень / Под ред. Проф. Н. В. Макаровой. СПб.: Питер Пресс, 2013.
- 4. Информатика и ИКТ. 11 класс. Базовый уровень / Под ред. Проф. Н. В. Макаровой. СПб.: Питер Пресс, 2014.
- 5. Михеева Е.В. Информатика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования М.: Издательский центр «Академия», 2014.
- 6. Михеева Е.В. Практикум по информатике: учеб. Пособие для студ. учреждений сред. проф. образования М.: Издательский центр «Академия», 2014.
- 7. Цветкова М.С., Великович Л.С. Информатика и ИКТ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 8. Астафьева Н.Е., Гаврилова С.А., Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / под ред. М.С. Цветковой. М., 2014.
- 9. Цветкова М. С. Информатика и ИКТ: электронный учеб.-метод. комплекс для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2015.
- 10. Цветкова М. С., Хлобыстова И.Ю. Информатика и ИКТ: практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.

### Интернет-ресурсы:

- 1. Закон РФ № 3523-І «О правовой охране программ для электронных вычислительных машин и баз данных» [Электронный ресурс]/URL: http://www.consultant.ru;
- 2. Закон РФ №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» [Электронный ресурс]/URL: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>;
- 3. Закон РФ №152-ОФЗ «О персональных данных» [Электронный ресурс]/URL: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>;
- 4. Уголовный кодекс РФ (УК РФ) Глава 28. «Преступления в сфере компьютерной информации» [Электронный ресурс]/URL: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>;
- 5. Интернет-безопасность (вирусная энциклопедия) [Электронный pecypc]/URL: <a href="http://www.securelist.com/ru/">http://www.securelist.com/ru/</a>;
- 6. Российская электронная школа, информатика 10 класс [Электронный ресурс]/URL: https://resh.edu.ru/subject/19/10/;
- 7. Российская электронная школа, информатика 11 класс [Электронный ресурс]/URL: <a href="https://resh.edu.ru/subject/19/11/">https://resh.edu.ru/subject/19/11/</a>;
- 8. Цифровой образовательный ресурс для школ «ЯКласс» [Электронный ресурс]/URL: <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>;
- 9. Всероссийский образовательный проект в сфере информационных технологий «Урок цифры» [Электронный ресурс]/URL: <a href="https://ypokцuфры.pф/">https://ypokцuфры.pф/</a>;



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.08 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №\_ Лист 22 из 23

Экз. контрольный

- 10. Медиапортал. Портал образовательных и методических медиаматериалов Информатика 10 класс [Электронный pecypc]/URL: <a href="https://videoportal.rcokoit.ru/bysubjectcode/219&5&11">https://videoportal.rcokoit.ru/bysubjectcode/219&5&11</a>;
- 11. Медиапортал. Портал образовательных и методических медиаматериалов Информатика 11 класс [Электронный ресурс]/URL: <a href="https://videoportal.rcokoit.ru/bysubjectcode/220&5&12">https://videoportal.rcokoit.ru/bysubjectcode/220&5&12</a>;
- 12. Академия искусственного интеллекта для школьников [Электронный ресурс]/URL: <a href="http://ai-academy.ru/training/lessons/">http://ai-academy.ru/training/lessons/</a>;
- 13. Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус Введение в программирование на языке Python. V1.7 [Электронный ресурс]/URL: https://edu.sirius.online/#/course/967;
- 14. Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус Введение в машинное обучение [Электронный ресурс]/URL: <a href="https://edu.sirius.online/#/course/1038">https://edu.sirius.online/#/course/1038</a>;
- 15. Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус Знакомство с искусственным интеллектом [Электронный ресурс]/URL: <a href="https://edu.sirius.online/#/course/1000">https://edu.sirius.online/#/course/1000</a>.



Наименование документа: Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОД.08 29.01.34

Редакция № 1 Изменение №\_ Лист 23 из 23

Экз. контрольный

### 4. КОНТРОЛЬ ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных меро- приятий
OK 01	Тема 2.2 Тема 2.5 Тема 3.2	Тестирование
OK 02	Тема 2.1 Тема 2.2 Тема 2.5 Тема 1.1 Тема 1.5 Тема 1.6	
OK 01	Тема 2.4 Тема 3.1 Тема 4.2	Выполнение практических
ОК 02	Тема 2.3 Тема 2.4 Тема 1.2 Тема 1.3 Тема 1.4 Тема 1.7 Темы 4.1-4.12	заданий
OK 01, OK 02	Все темы	Зачет с оценкой