

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ЕН.02 23.02.03	Редакция № 1 Изменение №__	Лист 1 из 15 Экз. контрольный

УТВЕРЖДАЮ  
 Зам. директора по У и НМР  
 О.А. Евтехова  
 06.09.2018 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ЕН.02 Информатика

программы подготовки специалистов среднего звена  
 по специальности

### 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

на базе основного общего образования  
 очная форма обучения

2018 г.

	<b>Министерство образования Тульской области</b> <b>Государственное профессиональное образовательное учреждение</b> <b>Тульской области «Донской политехнический колледж»</b>		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ЕН.02 23.02.03	<i>Редакция № 1</i> <i>Изменение №__</i>	<b>Лист 2 из 15</b>  <b>Экз.</b> <b>контрольный</b>

### Лист согласования

**Организация-разработчик:**

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

**Разработчик:**

Мусаткина Юлия Юрьевна, преподаватель ГПОУ ТО «ДПК».

**СОГЛАСОВАНО**

на заседании предметной (цикловой) комиссии  
 общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин №1  
 Протокол № 1

от 06.09.2018 г.

Председатель ПЦК:            Е.И. Кусова

**Эксперт:**

Методист ГПОУ ТО «ДПК»            Л.В. Коробова

	<b>Министерство образования Тульской области</b> <b>Государственное профессиональное образовательное учреждение</b> <b>Тульской области «Донской политехнический колледж»</b>		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ЕН.02 23.02.03	<i>Редакция № 1</i> <i>Изменение</i> <i>№__</i>	<b>Лист 3 из 15</b>  <b>Экз.</b> <b>контрольный</b>

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	15

	<b>Министерство образования Тульской области</b> <b>Государственное профессиональное образовательное учреждение</b> <b>Тульской области «Донской политехнический колледж»</b>		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ЕН.02 23.02.03	<i>Редакция № 1</i> <i>Изменение №__</i>	Лист 4 из 15 <b>Экз.</b> <b>контрольный</b>

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАТИКА

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с требованиями ФГОС СПО, по **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**, входящей в укрупненную группу **23. 00.00 Техника и технология наземного транспорта**.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки), профессиональной подготовке по рабочей профессии другими специальностями, реализующими образовательную программу среднего общего образования.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

### 1.3. Цели и задачи дисциплины:

Рабочая программа ориентирована на достижение следующих целей:

- **овладение** умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других дисциплин;
- **развитие** познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- **воспитание** ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- **приобретение** опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

В результате изучения учебной дисциплины «Информатика» обучающийся должен:

#### **знать:**

- основные понятия автоматизированной обработки информации;
- общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин и вычислительных систем;
- базовые системы, программные продукты и пакеты прикладных программ.

#### **уметь:**

- использовать изученные прикладные программные средства;

	<b>Министерство образования Тульской области</b> <b>Государственное профессиональное образовательное учреждение</b> <b>Тульской области «Донской политехнический колледж»</b>		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ЕН.02 23.02.03	<i>Редакция № 1</i> <i>Изменение</i> <i>№__</i>	<b>Лист 5 из 15</b>  <b>Экз.</b> <b>контрольный</b>

#### **1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 120 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 80 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 40 часов.

	<b>Министерство образования Тульской области</b> <b>Государственное профессиональное образовательное учреждение</b> <b>Тульской области «Донской политехнический колледж»</b>		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ЕН.02 23.02.03	Редакция № 1 Изменение №__	Лист 6 из 15 Экз. контрольный

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	120
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	80
в том числе:	
практические занятия	44
Зачетное занятие	2
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	40
в том числе:	
– работа с конспектами, учебной литературой;	-
– создание сайта и мультимедийных файлов;	10
– поиск информации в сети Интернет;	10
– выполнение индивидуальных (групповых) проектных, расчетно-графических работ	10
– подготовка докладов, рефератов, презентаций по темам, указанным преподавателем	10
<b><i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i></b>	



**Министерство образования Тульской области  
Государственное профессиональное образовательное учреждение  
Тульской области «Донской политехнический колледж»**

Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Информатика  
Условное обозначение: РП ЕН.02 23.02.03

Редакция № 1  
Изменение №\_\_

Лист 7 из 15  
Экз.  
контрольный

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	
1	2	3	4	
<b>Раздел 1. Автоматизированная обработка информации</b>				
<b>Тема 1.1. Основные понятия. Технология автоматизированной обработки информации.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	1	Информационные процессы на автомобильном транспорте (АТ).	6	2
	2	Информационные технологии на автомобильном транспорте.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> - систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы; - подготовка рефератов, докладов, сообщений по отдельным темам дисциплины; - изучение самостоятельно отдельных тем, рекомендованных преподавателем. <b>Тематика самостоятельной работы:</b> Внедрение ресурсосберегающих технологий на автомобильном транспорте. Движение транспортных средств с применением спутниковых технологий.	2		
<b>Тема 1.2. Общий состав и структура персональных ЭВМ и вычислительных систем.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	1	Мониторы, печатающие устройства, сканеры, многофункциональные периферийные устройства, источники бесперебойного питания. Плоттеры.	6	2
	2	Технические средства презентаций. Настройка и адаптация компьютера. Инструктаж по технике безопасности.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> - систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы; - подготовка рефератов, докладов, сообщений по отдельным темам дисциплины; - изучение самостоятельно отдельных тем, рекомендованных преподавателем. <b>Тематика самостоятельной работы:</b> Мультимедийный компьютер. Цифровые камеры. Дигитайзеры. Модем, цифровые камеры.	2		



**Министерство образования Тульской области  
Государственное профессиональное образовательное учреждение  
Тульской области «Донской политехнический колледж»**

Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Информатика  
Условное обозначение: РП ЕН.02 23.02.03

Редакция № 1  
Изменение №\_\_

Лист 8 из 15

**Экз.  
контрольный**

<b>Тема 1.3. Программное обеспечение вычислительной техники, операционные системы и оболочки.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		6	2
	1	Базовое программное обеспечение. Прикладное программное обеспечение.		
	2	Настройка рабочего стола. Технология работы в программе Проводник.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		2	
	- систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы; - подготовка рефератов, докладов, сообщений по отдельным темам дисциплины; - изучение самостоятельно отдельных тем, рекомендованных преподавателем.			
	<b>Тематика самостоятельной работы:</b> Операционные системы семейства Windows.			
<b>Тема 1.4. Защита информации от несанкционированного доступа.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		6	2
	1	Виды угроз безопасности информационной системы автомобильного транспорта.		
	2	Методы и средства защиты информации в информационных системах автомобильного транспорта.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		2	
	систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы; - подготовка рефератов, докладов, сообщений по отдельным темам дисциплины; - изучение самостоятельно отдельных тем, рекомендованных преподавателем.			
	<b>Тематика самостоятельной работы:</b> Основные виды защиты, используемые в автоматизированных информационных технологиях автомобильного транспорта.			
<b>Тема 1.5. Локальные и глобальные компьютерные сети, сетевые технологии обработки информации.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		4	2
	1	Классификация сетей по масштабам, по топологии или архитектуре, по стандартам. Среда передачи данных. Совместное использование папок в локальной сети.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		2	
- систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы; - подготовка рефератов, докладов, сообщений по отдельным темам дисциплины; - изучение самостоятельно отдельных тем, рекомендованных преподавателем.				
<b>Тематика самостоятельной работы:</b> Объединение компьютеров в локальную сеть. Сетевой контроллер. Эталонная модель OSI. Преимущества				



**Министерство образования Тульской области  
Государственное профессиональное образовательное учреждение  
Тульской области «Донской политехнический колледж»**

Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Информатика  
Условное обозначение: РП ЕН.02 23.02.03

Редакция № 1  
Изменение №\_\_

Лист 9 из 15  
Экз.  
контрольный

работы в локальной сети.

**Раздел 2. Прикладные программные средства.**

<b>Тема 2.1. Текстовые процессоры.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		22	
	1	Интерфейс и объекты текстового процессора MS Word.		2
	<b>Практические занятия</b>		12	
	1	Создание и редактирование документов.		
	2	Форматирование документов.		
	3	Представление информации в табличной форме.		
	4	Создание составных (интегрированных) документов.		
	5	Создание и редактирование графических изображений.		
	6	Создание форм для ввода данных.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		8	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы;</li> <li>- подготовка рефератов, докладов, сообщений по отдельным темам дисциплины;</li> <li>- подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций;</li> <li>- оформление отчетов и подготовка к их защите;</li> <li>- изучение самостоятельно отдельных тем, рекомендованных преподавателем.</li> </ul> <p><b>Тематика самостоятельной работы:</b> Создание компьютерных публикаций на основе использования готовых шаблонов (для выполнения учебных заданий): ярмарка специальностей. Информационная технология работы с объектами в ОС Windows 2010 приложения MS Word: программы-переводчики; возможности систем распознавания текстов, гипертекстовое представление информации. Примеры геоинформационных систем. Электронные коллекции информационных и образовательных ресурсов, образовательные специализированные порталы.</p>				
<b>Тема 2.2. Электронные таблицы.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		30	
	1	Интерфейс и объекты табличного процессора MS Excel.		2
	<b>Практические занятия</b>		20	
	1	Настройка новой рабочей книги.		



**Министерство образования Тульской области  
Государственное профессиональное образовательное учреждение  
Тульской области «Донской политехнический колледж»**

Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Информатика  
Условное обозначение: РП ЕН.02 23.02.03

Редакция № 1  
Изменение №\_\_

Лист 10 из 15  
Экз.  
контрольный

	2	Создание и заполнение таблицы постоянными данными и формулами.		
	3	Построение, редактирование и форматирование диаграмм.		
	4	Список. Сортировка данных.		
	5	Фильтрация (выборка) данных.		
	6	Структурирование таблиц.		
	7	Сводные таблицы.		
	8	Консолидация данных.		
	9	Использование встроенных функций для экономических расчетов.		
	10	Использование встроенных функций для экономических расчетов.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы;</li> <li>- подготовка рефератов, докладов, сообщений по отдельным темам дисциплины;</li> <li>- подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций;</li> <li>- оформление отчетов и подготовка к их защите;</li> <li>- изучение самостоятельно отдельных тем, рекомендованных преподавателем.</li> </ul> <p><b>Тематика самостоятельной работы:</b> Информационная технология работы с объектами в ОС Windows 2010 приложения MS Excel: Статистический отчет. Расчет заработной платы. Бухгалтерские программы. Диаграмма информационных составляющих.</p>				
<b>Тема 2.3. Системы управления базами данных.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		22	
	1	Организация системы управления БД. Обобщенная технология работы с БД. Интерфейс и объекты СУБД MS Access.		2
	<b>Практические занятия</b>		12	
	1	Создание однотабличной базы данных.		
	2	Формирование запросов и отчетов для однотабличной базы данных.		
	3	Разработка инфологической модели и создание структуры реляционной базы данных.		
	4	Формирование сложных запросов.		



**Министерство образования Тульской области  
Государственное профессиональное образовательное учреждение  
Тульской области «Донской политехнический колледж»**

Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Информатика  
Условное обозначение: РП ЕН.02 23.02.03

Редакция № 1  
Изменение №\_\_

Лист 11 из 15

Экз.  
контрольный

	5	Создание форм для ввода данных.		
	6	Создание сложных форм и отчетов.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы;</li> <li>- подготовка рефератов, докладов, сообщений по отдельным темам дисциплины;</li> <li>- подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций;</li> <li>- оформление отчетов и подготовка к их защите;</li> <li>- изучение самостоятельно отдельных тем, рекомендованных преподавателем.</li> </ul> <p><b>Тематика самостоятельной работы:</b> Информационная технология работы с объектами в ОС Windows 2010 приложения MS Access: Организация баз данных. Заполнение полей баз данных. Возможности систем управления базами данных. Формирование запросов для поиска и сортировки информации в базе данных. Формирование запросов для работы с электронными каталогами библиотек, музеев, книгоиздания, СМИ в рамках учебных заданий из различных предметных областей.</p>			
<b>Тема 2.4. Графические редакторы.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		4	2
	1	Создание презентации на базе шаблона. Обработка изображения с помощью графического редактора Microsoft PowerPoint.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>		2	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы;</li> <li>- подготовка рефератов, докладов, сообщений по отдельным темам дисциплины;</li> <li>подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций;</li> <li>- изучение самостоятельно отдельных тем, рекомендованных преподавателем.</li> </ul> <p><b>Тематика самостоятельной работы:</b> Создание и редактирование графических компьютерных презентаций для выполнения учебных заданий из различных предметных областей с использованием приложения Microsoft PowerPoint.</p>			



**Министерство образования Тульской области  
Государственное профессиональное образовательное учреждение  
Тульской области «Донской политехнический колледж»**

Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Информатика  
Условное обозначение: РП ЕН.02 23.02.03

Редакция № 1  
Изменение №\_\_

Лист 12 из 15  
Экз.  
контрольный

<b>Тема 2.5. Телекоммуникационные технологии.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>6</b>	
	1	Электронная почта. FTP – передача файлов. Разговор по Интернет. IP-телефония		
	2	Поиск информации в Интернет. Пересылка писем по электронной почте и просмотр телеконференций.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		2	
Создание ящика электронной почты и настройка его параметров. Формирование адресной книги. Общение по электронной почте. Телеконференция, Этика сетевого общения. Информационная безопасность сетевой технологии работы. Интерактивное общение в Интернете. Электронная коммерция в Интернете. Социальные сети. Этические нормы коммуникаций в Интернете. Интернет - журналы и СМИ с интернет-магазином, интернет-СМИ, интернет-библиотекой, интернет-турагентством и пр. Личное информационное пространство. Телекоммуникации: конференции, интервью, репортаж. Резюме: ищу работу. Участие в онлайн-конференции, анкетировании, (дистанционных курсах, интернет-олимпиаде) или компьютерном тестировании.				
<b>Раздел 3. Состав автоматизированных систем.</b>				
<b>Тема 3.1. Состав автоматизированных систем.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>4</b>	
	1	Состав автоматизированных систем автомобильного транспорта.		
	2	Виды автоматизированных систем автомобильного транспорта.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		2	
Социальные перспективы информатизации автомобильного транспорта.				
<b>Зачетное занятие</b>			<b>2</b>	
			<b>Всего:</b>	<b>120</b>

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).

	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ЕН.02 23.02.03	Редакция № 1 Изменение №__	Лист 13 из 15 Экз. контрольный

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета информатики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- дидактический материал по темам дисциплины;
- инструкции к лабораторным работам и практическим занятиям;
- методические рекомендации к самостоятельной работе обучающихся.

Технические средства обучения:

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением, имеющими выход в сеть Интернет;
- мультимедиа проектор;
- принтер;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

##### Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов

##### Основные источники:

1. Цветкова М. С. Информатика и ИКТ: электронный учеб.-метод. комплекс для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., Академия, 2018.

##### Дополнительные источники:

1. Астафьева Н.Е., Гаврилова С.А., Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / под ред. М.С.Цветковой. — М., 2014
2. Цветкова М.С., Великович Л.С. Информатика и ИКТ: учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования. — М., 2014
3. 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.

	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ЕН.02 23.02.03	Редакция № 1 Изменение №__	Лист 14 из 15 Экз. контрольный

## Интернет-ресурсы:

1. Закон РФ № 3523-1 «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: <http://www.consultant.ru>;
3. Закон РФ №152-ФЗ «О персональных данных» [Электронный ресурс]/URL: <http://www.consultant.ru>;
4. Уголовный кодекс РФ (УК РФ) Глава 28. Преступления в сфере компьютерной информации» » [Электронный ресурс]/URL: <http://www.consultant.ru>.
5. Информационный портал по информатике [Электронный ресурс]/URL: <http://inforschool.ru>;
6. Библиотека электронных книг по информатике и компьютерным технологиям [Электронный ресурс]/URL: <http://www.eruditus.name/kopilka4.html>;
7. Информатика. Теория (с задачами и решениями). Интернет-версия издания: Шауцукова Л.З. Информатика 10 - 11. — М.: Просвещение, 2000. [Электронный ресурс]/URL: <http://book.kbsu.ru/theory/index.html>;
8. Информационные технологии – Школа.LV [Электронный ресурс]/URL: <http://shkola.lv/index.php?mode=newlsn&lsnid=13>;
9. Информатика в школе [Электронный ресурс]/URL: <http://www.infoschool.narod.ru/flash.htm>;
10. Основы вычислительной техники, информационных технологий и компьютерных сетей (интерактивное учебное пособие) [Электронный ресурс]/URL: <http://v.ladimir.kiev.ua/kmis/kmis.htm#begin>;
11. Интернет-безопасность (вирусная энциклопедия) [Электронный ресурс]/URL: <http://www.securelist.com/ru/>.

	Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ЕН.02 23.02.03	Редакция № 1 Изменение №__	Лист 15 из 15 Экз. контрольный

## 4. КОНТРОЛЬ ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Уметь:</b>	
использовать изученные прикладные программные средства	Текущий контроль знаний в форме тестирования, защиты практического задания. Оценка результатов использования ИКТ при выполнении расчетных, исследовательских, проектных заданий и их защиты.
<b>Знать:</b>	
основные понятия автоматизированной обработки информации;	Текущий контроль знаний в форме устного опроса, тестирования, в виде подготовки сообщений.
общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин и вычислительных систем;	Текущий контроль знаний в форме устного опроса, тестирования, в виде подготовки сообщений.
базовые системы, программные продукты и пакеты прикладных программ.	Текущий контроль знаний в форме устного опроса, тестирования, в виде подготовки сообщений.