Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Шебзухов МАНД СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Директо Редераций и «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» федерального университета «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Дата подписания: 16.09.2024 11:59:43 Пятигорский институт (филиал) СКФУ Уникальный программный ключ: Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f
УТВЕРЖДАЮ
Директор Пятигорского института (филиал) СКФУ Т.А. Шебзухова
Рабочая программа учебной дисциплины пд.02 информатика

Специальность	40.02.03	Право и судебное администрирование
Форма обучения		очная

программа учебной дисциплины ПД.02 Информатика разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования ПО специальности 40.02.03 Право судебное администрирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «12» мая 2014 года № 513, ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» мая 2012 года № 413 и примерной основной образовательной программы СПО, с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка работодателей.

### Рабочая программа дисциплины разработана:

1	1 Науменко Александра Викторовна, преподаватель колледжа Пятигорского института				
	_ (филиал) СКФУ				
	фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, место работы преподавателя				
2					
	фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, место работы преподавателя				
2					

фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, место работы преподавателя

### 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по специальности СПО 40.02.03 Право и судебное администрирование.

Использование рабочей программы учебной дисциплины в дополнительном профессиональном образовании не предусмотрено.

### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Информатика» является профильной дисциплиной общеобразовательной подготовки, её освоение происходит в 1-2 семестре.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- 1) оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;
- 2) распознавать информационные процессы в различных системах;
- 3) использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования;
- 4) осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей;
- 5) иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;
- 6) создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые;
- 7) просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных;
- 8) осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.;
- 9) представлять числовую информацию различными способами (таблица, массив, график, диаграмма и пр.);
- 10) соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- 1) различные подходы к определению понятия «информация»;
- 2) методы измерения количества информации: вероятностный и алфавитный. Знать единицы измерения информации;
- 3) назначение наиболее распространенных средств автоматизации информационной деятельности (текстовых редакторов, текстовых процессоров, графических редакторов, электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей);
- 4) назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты или процессы;
- 5) использование алгоритма как способа автоматизации деятельности;
- 6) назначение и функции операционных систем.

## 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося  $\underline{150}$  часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося  $\underline{100}$  часов; самостоятельной работы обучающегося  $\underline{50}$  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:	
лабораторные работы	60
практические занятия	-
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	50
в том числе:	
реферат	32
собеседование	12
контрольная работа	6
Самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

# 2.2 Тематический план и содержание дисциплины <u>пд.02 информатика</u>

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные и	Объем	Уровень
и тем	практические занятия, самостоятельная работа		освоения
	обучающихся, курсовая работа (проект)		
1	2	3	4
	1 семестр	58	
Раздел 1.			
Информационная			
деятельность человека.			
Тема 1.1	Содержание учебного материала	4	
Информационное	1. Этапы развития информационного	2	1
общество.	общества.	_	
Профессиональная	2. Виды профессиональной информационной	2	1
информационная	деятельности человека с использованием		
деятельность человека.	технических средств и информационных		
	ресурсов.		
	Лабораторные работы	2	
	1. Этапы развития информационного	2	
	общества.		
	Виды профессиональной информационной		
	деятельности человека с использованием		
	технических средств и информационных		
	ресурсов.		
	Практические занятия (не предусмотрено)	-	
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Этапы развития информационного общества.		
	Виды профессиональной информационной		
	деятельности человека с использованием		
	технических средств и информационных		

	1		
	ресурсов.		
	Вид самостоятельной работы		
	подготовка к практическим занятиям,		
	самостоятельное изучение литературы,		
T 1.2	конспектирование источников.		
Тема 1.2 Понятие	Содержание учебного материала	2	
информационные	1. Понятие Информационные Технологии. Классификация, становление.	2	2
технологии.	Лабораторные работы	2	
	1. Понятие Информационные Технологии. Классификация, становление.	2	
	Практические занятия (не предусмотрено)	_	
	Контрольные работы (не предусмотрено)	_	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
		4	
	Понятие Информационные Технологии. Классификация, становление.		
	Вид самостоятельной работы		
	подготовка к тестированию; самостоятельное		
	изучение литературы; конспектирование источников.		
Раздел 2.	uemo anuno.		
газдел 2. Информация и			
информационные			
процессы. Тема 2.1	Содержание учебного материала	2	
1 ема 2.1 Информация, измерение	<u> </u>	2	2
информации, измерение информации.		4	
информации. Представление	Лабораторные работы		
представление информации.	1. Понятие информации и измерение информации.	2	
ттформации.	2. Подходы к понятию информации и измерению информации.	2	
	Практические занятия (не предусмотрено)	-	
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Понятие информации и измерение информации.		
	Подходы к понятию информации и измерению		
	информации.		
	Вид самостоятельной работы		
	подготовка к практическим занятиям,		
	самостоятельное изучение литературы,		
	конспектирование источников.		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	4	
Основные	1. Принцип работы компьютера.	2	2
информационные	2. Хранение информационных объектов.	2	2
процессы и их реализация	Лабораторные работы	4	
с помощью компьютеров:	1. Принцип работы компьютера.	2	
обработка, хранение,	2. Хранение информационных объектов.	2	
поиск и передача	Практические занятия (не предусмотрено)	-	
информации.	Контрольные работы (не предусмотрено)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Алгоритмы и способы их описания. Принцип		
	работы компьютера. Принцип работы		

Тема 2.3 Передача информации	компьютера. Хранение информационных объектов. Вид самостоятельной работы подготовка к практическим занятиям, самостоятельное изучение литературы, конспектирование источников. Содержание учебного материала 1. Способы передачи информации.	<b>4</b> 2	2,3
между компьютерами.	2. Сетевые устройства. Организация локальных	2	2,3
Проводная и	и глобальных сетей.	2	2,5
беспроводная связь.	Лабораторные работы	4	
	1. Способы передачи информации.	2	
	2. Сетевые устройства. Организация локальных и глобальных сетей.	2	
	Практические занятия (не предусмотрено)	_	
	Контрольные работы (не предусмотрено)	_	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Способы передачи информации. Сетевые устройства. Организация локальных и глобальных сетей. Вид самостоятельной работы подготовка к тестированию, самостоятельное изучение литературы, конспектирование источников.	7	
Раздел 3.			
Средства			
информационных и			
коммуникационных			
технологий.			
Тема 3.1	Содержание учебного материала	2	
Техническое и	1. Основные характеристики компьютеров.	2	2,3
программное обеспечение	Лабораторные работы (не предусмотрено)		_,e
профессиональной	Практические занятия (не предусмотрено)		
деятельности	Контрольные работы (не предусмотрено)		
специалиста.			
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-	
	Контрольная работа за 1 семестр		
	2 семестр	92	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	2	
Техническое и программное обеспечение	2. Внешние устройства ПК. Программные	2	2,3
профессиональной	обеспечения компьютеров.		
деятельности	Лабораторные работы           1. Основные характеристики компьютеров.	2	
специалиста.	Программные обеспечения компьютеров.	2	
	Практические занятия (не предусмотрено)	-	
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Основные характеристики компьютеров. Внешние устройства ПК. Программные обеспечения компьютеров. Вид самостоятельной работы	•	

	1003	20MORISE IN ADDRESS AND ACCOUNTS			
	1	еотовка к практическим занятиям,			
		остоятельное изучение литературы,			
Тема 3.2		спектирование источников.			
	Содержание учебного материала (не				
Внешние устройства ПК.		дусмотрено)			
	J1a0	ораторные работы	4		
	1.	Внешние устройства ПК.	2		
	2.	Пользовательское обслуживание ИТ.	2		
		ктические занятия (не предусмотрено)	-		
		трольные работы (не предусмотрено)	-		
	1	остоятельная работа обучающихся (не	-		
		дусмотрено)			
Тема 3.3		ержание учебного материала	4		
Системы оптического распознавания	1.	Классификация средств организационной техники.	2	2	
информации.	2.	Копировальные аппараты. Мультимедийные	2	2	
	L	коммуникационные системы.			
	Лаб	ораторные работы	4		
	1.	Классификация средств организационной	2		
		техники.			
	2.	Мультимедийные коммуникационные	2		
		системы.			
		ктические занятия (не предусмотрено)	-		
		трольные работы (не предусмотрено)	-		
	Самостоятельная работа обучающихся		4		
		Классификация организационной техники.			
		ировальные аппараты; мультимедийные			
		муникационные системы.			
	1	самостоятельной работы			
	1	готовка к практическим занятиям,			
	1	остоятельное изучение литературы,			
		конспектирование источников			
Тема 3.4	1	ержание учебного материала (не	-		
Копировальные аппараты.		дусмотрено)			
		ораторные работы	4		
	1.	Сканирование текста.	2		
	2.	Работа с пакетом Adobe Reader.	2		
	Пра	ктические занятия (не предусмотрено)	-		
	Кон	трольные работы (не предусмотрено)	-		
	Сам	остоятельная работа обучающихся (не	-		
	npe	дусмотрено)			
Раздел 4.					
Технологии создания и					
преобразования					
информационных					
объектов.					
Тема 4.1	Содержание учебного материала 4				
Понятие об	1.	Возможности настольных издательских	2	2	
информационных		систем.			
системах и автоматизации	2.	Организация баз данных и системах	2	2	
информационных		управления базами данных. Использование			

процессов.	системы управления базами данных.		
-	Лабораторные работы	4	
	1. Возможности настольных издательских	2	1
	систем.	_	
	2. Организация баз данных и системах	2	1
	управления базами данных.	2	
	Практические занятия (не предусмотрено)	_	1
	Контрольные работы (не предусмотрено)		-
	Самостоятельная работа обучающихся	6	1
	Возможности настольных издательских систем.	U	
	Организация баз данных и системах управления		
	базами данных. Использование системы		
	управления базами данных. Графические		
	программные среды		
	Вид самостоятельной работы		
	подготовка к тестированию, самостоятельное		
	изучение литературы, конспектирование		
	изучение литеритуры, коненектировиние источников.		
Тема 4.2	Содержание учебного материала	2	1
Системы управления	1. Системы управления базами данных.	2	-
базами данных.	Лабораторные работы	4	1
оизими динивих.		2	4
	1. Использование системы управления базами данных.	2	
	2. Графические программные среды.	2	
	Практические занятия (не предусмотрено)	-	
	Контрольные работы (не предусмотрено)	_	1
	Самостоятельная работа обучающихся (не	-	1
	предусмотрено)		
Тема 4.3	Содержание учебного материала	4	1
Создание сайта.	1. Разработка, создание и наполнение сайта.	2	2
	2. Среды разработки web-проектов.	2	2
	Лабораторные работы	4	_
	1. Разработка, создание и наполнение сайта.	2	1
	2. Размещение и раскрутка проекта.	2	-
	Практические занятия (не предусмотрено)		-
		-	1
	Контрольные работы (не предусмотрено)	6	-
	Самостоятельная работа обучающихся	0	
	Разработка, создание и наполнение сайта. Среды разработки web-проектов.		
	разраоотки weo-проектов. Вид самостоятельной работы		
	подготовка к тестированию, самостоятельное		
	изучение литературы, конспектирование		
	изучение литературы, конспектирование источников.		
Тема 4.4	Содержание учебного материала (не		-
Среды разработки web-	предусмотрено)	-	
	* * *	4	-
проектов.	Лабораторные работы	$\frac{4}{2}$	-
	1. Web-дизайн.		-
	2. Языки программирования сетевых скриптов.	2	-
	Практические занятия (не предусмотрено)	-	-
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-	

	Самостоятельная работа обучающихся (не		
	предусмотрено)	-	
Раздел 5.	npeoye.nompeno)		
Телекоммуникационные			
технологии.			
Тема 5.1	Содержание учебного материала	2	
Представления о	1. Представления о технических и	2	2
технических и	программных средствах	_	<del>-</del>
программных средствах	телекоммуникационных технологий.		
телекоммуникационных	Лабораторные работы	4	
технологий. Интернет-	1. Представления о технических и	2	
технологии, способы и	программных средствах		
скоростные	телекоммуникационных технологий.		
характеристики	2. Интернет-технологии, способы и скоростные	2	
подключения, провайдер.	характеристики подключения, провайдер.		
	Практические занятия (не предусмотрено)	_	
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Представления о технических и программных		
	средствах телекоммуникационных технологий.		
	Интернет-технологии, способы и скоростные		
	характеристики подключения, провайдер.		
	Вид самостоятельной работы		
	подготовка к практическим занятиям,		
	самостоятельное изучение литературы,		
	конспектирование источников.		
Тема 5.2	Содержание учебного материала	2	
Интернет как единая	1. Работа в глобальной сети Интернет.	2	2
система ресурсов.	Лабораторные работы	4	
	1. Организация работы в глобальной сети.	2	
	2. Поисковые системы, ПО и их свойства.	2	
	Практические занятия (не предусмотрено)	-	
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Организация работы в глобальной сети.		
	Поисковые системы, ПО и их свойства.		
	подготовка к тестированию, самостоятельное		
	изучение литературы, конспектирование		
T	источников.		
Тема 5.3	Содержание учебного материала	2	2
Организация	1. Возможности сетевого программного	2	2
коллективной	обеспечения для организации коллективной		
деятельности в глобальных и локальных	деятельности в глобальных и локальных		
компьютерных сетях.	компьютерных сетях.	1	
RownbioTephbiA cetAA.	Лабораторные работы	2	
	1. Возможности сетевого программного	2	
	обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных		
	компьютерных сетях.		
	Сетевое администрирование и безопасность.	2	
	Практические занятия (не предусмотрено)		
	практические запятия (не преоусмотрено)		

Контрольные работы (п	не предусмотрено) -	
Самостоятельная работ		
Возможности сетевого	программного обеспечения	
для организации кол.	лективной деятельности в	
глобальных и локальны	ых компьютерных сетях	
Вид самостоятельной р	работы	
подготовка к практиче	еским занятиям,	
самостоятельное изуч		
конспектирование ист	почников, подготовка к	
контрольной работе.		
	Всего: 150	

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).

### 3. Условия реализации учебной дисциплины

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

Реализация учебной дисциплины требует наличия:

- учебного кабинета (аудитории) для проведения лекционных и практических занятий;
- оборудование учебного кабинета: парты, стулья, доска, наглядные пособия;
- стол мультимедийный.

Технические средства обучения:

- Компьютер в сборе в составе Pentium G620\4096\500\DVD-RWGT
- Проектор Epson EB-X12+ потолочное крепление
- Экран настенный ScreenMedia Goldview
- Технические средства обучения:
- Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории Компьютер в сборе в составе Pentium G620\4096\250\DVD+RW-10шт
- Компьютер в сборе в составе Pentium G620\4096\500\DVD-RWGT-1шт.
- Безпроводная точка доступа Wi-FiZyxel NWA-3160-1шт.
- Проектор Epson EB-X12+ потолочное крепление-1шт
- Экран настенный ScreenMedia Goldview-1шт.
- Настраиваемый компактный коммутатор EasySmart с 16 портами-1шт.
- Источник бесперебойного питания IpportPower Pro1000 black-1шт
- Стол компьютерный с надстройкой- 10шт
- Стол мультимедийный-1шт
- Принтер Phaser 3140 лазерный A4 18стр 8Мб GDI-1шт

Программное обеспечение:

- Операционная система Windows 7/10, приложения.
- Инструментальные средства разработки программных средств учебного назначения, в том числе реализующие возможности Интернет и мультимедиа технологий.
- Офисные программы Microsoft Office 2010 v.
- Программные средства создания сайтов (конструкторы сайтов).
- Программные средства автоматизации создания учебно-методических пособий, тестовые оболочки, пособий для самостоятельной работы, сборников упражнений.

### 3.2 Информационное обеспечение обучения

### Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- 1. Гаряева В.В. Информатика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к практическим занятиям и самостоятельной работе по направлениям подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника и 09.03.02 Информационные системы и технологии / В.В. Гаряева. Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2019. 99 с. 978-5-7264-1782-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73557.html
- 2. Информатика: учебное пособие / Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «СевероКавказский федеральный университет», Министерство образования и науки Российской Федерации; сост. И.П. Хвостова. Ставрополь: СКФУ, 2018. 178 с.: ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=459050
- 3. Алексеев А.П. Информатика 2015 [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.П. Алексеев. Электрон. текстовые данные. М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2018. 400 с. 978-5-91359-158-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/53821.html

### Дополнительные источники:

- 1. Информатика: учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2018. 159 с.: ил. Библ. в кн. ISBN 978-5-8265-1490-0; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445045
- 2. Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие / Е.В. Михеева. 14-е изд., стер. М.: Академия, 2019. 384 с. (Профессиональное образование). Библиогр.: с. 371-372. ISBN 978-5-4468-2647-6
- 3. Михеева, Е. В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие / Е.В. Михеева. 15-е изд., стер. М.: Академия, 2018. 256 с. (Профессиональное образование). Библиогр.: с. 251-252. ISBN 978-5-4468-2410-6

#### Интернет-источники:

- 1. http://www.edu.ru/index.php?page\_id=6 Федеральный портал Российское образование.
  - 2. http://informic.narod.ru/info.html Сайт преподавателя Информатики.
  - 3. http://www.stavminobr.ru/ Министерство образования ставропольского края.
  - 4. http://www.fskn.gov.ru/ ФСКН России официальный сайт
  - 5. http://www.edu.ru/ "Российское образование" Федеральный портал
- 6. http://www.edu.ru/db/portal/sites/school-page.htm- ресурсы портала для общего образования
  - 7. http://www.school.edu.ru/default.aspHYPERLINK
  - 8. http://www.school.edu.ru/HYPERLINK
  - 9. http://www.school.edu.ru/- "Российский общеобразовательный портал"
  - 10. http://www.ege.edu.ru/HYPERLINK
  - 11. http://ege.edu.ru/PortalWeb/index.jsp
- 12. http://www.fepo.ru/- "Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования"
  - 13. http://allbest.ru/union/- "Союз образовательных сайтов"

### 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.

I.	сследований.	-
	Результаты обучения (освоенные	Формы и методы контроля и оценки
y	,	результатов обучения
ŕ	Оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники.	Собеседование, реферат, контрольная работа, индивидуальный проект
2)	Распознавать информационные процессы в различных системах.	индивидуальный проект
3)	Использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования.	
4)	Осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей.	
5)	Иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий.	
6)	Создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые.	
7)	Просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных.	
8)	Осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.	
9)	Представлять числовую информацию различными способами (таблица, массив, график, диаграмма и пр.).	
10)	Соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ.	
1)	Знать: Различные подходы к определению понятия «информация».	
2)	Методы измерения количества информации: вероятностный и алфавитный, единицы измерения информации.	
	средств автоматизации информационной деятельности (текстовых редакторов, текстовых процессоров, графических редакторов, электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей).	
4)	Назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты или процессы.	
	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 1) 2) 3)	умения, усвоенные знания)  Уметь:  1) Оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники.  2) Распознавать информационные процессы в различных системах.  3) Использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования.  4) Осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей.  5) Иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий.  6) Создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые.  7) Просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных.  8) Осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.  9) Представлять числовую информацию различными способами (таблица, массив, график, диаграмма и пр.).  10) Соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ.  Знать:  1) Различные подходы к определению понятия «информация».  2) Методы измерения количества информации: вероятностный и алфавитный, единицы измерения информации.  3) Назначение наиболее распространенных средств автоматизации информационной деятельности (текстовых редакторов, текстовых процессоров, графических редакторов, электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей).  4) Назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты

5) Использование алгоритма как способа

автоматизации деятельности.

6) Назначение и функции операционных систем.	