РЫЛЬСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ» (МГТУ ГА)

УТВЕРЖДАЮ

Директор Рыльского АТКфилиала МГТУ/ГА

Ю.А. Будыкин

авизста 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.03 ИНФОРМАТИКА

по специальностям среднего профессионального образования

- 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажнонавигационных комплексов
- 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
 - 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее -ФГОС СОО) (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413); Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования требований основного общего образования с учетом федеральных государственных образовательных стандартов И получаемой профессии среднего профессионального Департамента образования специальности (письмо государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259); примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика», рекомендованной ФГАУ «ФИРО» для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования (протокол № 3 от 21.07.2016) для специальностей:

25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов,

11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта),

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы,

Организация-разработчик: Рыльский авиационный технический колледж - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА).

(1.11 10 111).								
Программу сост	гавил:							
Каплин С. В., п	реподават	ель Рыль	ского АТ	′K – фи	лиала MI	ТУ ГА		
Рецензент:								
Жуковский А.С	., препода	ватель Ры	ыльского	ATK -	– филиал	а МГТУ	ΓΑ	
Рабочая програ ной техники	мма обсуж	дена и од	добрена н	на засе;	цании циі	кловой к	омиссии вычислитель	,-
Протокол №	OT «	»	2020	Γ.				
Председатель ц	икловой к	омиссии	вычисли	тельно	й техники	1	Семенихин В.А.	
Рабочая програ	мма рассм	отрена и	рекоменд	дована	методиче	еским со	ветом колледжа.	
Протокол №		OT «	»		2020 г.			
Методист			Ко	овынёв	а Л.В			

СОДЕРЖАНИЕ

1	. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	.4
2.	. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	. 7
3.	. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.	. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.03 ИНФОРМАТИКА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальностям СПО

11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования.

25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов.

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Информатика» относится к общеобразовательному циклу основной профессиональной образовательной программы.

1.3. Цели учебной дисциплины

- формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационнокоммуникационных 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 средствами информатики, 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 глобальных 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 ИКТ, средств образовательных и социальных коммуникаций.

1.4. 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 информационнокоммуникационных 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 информатизании.
- понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, правил личной безопасности и этики в работы с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

1.5. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 248 час, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка 172 часов,
- самостоятельная работа обучающегося 76 час.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	248
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	172
в том числе:	
Лекции, уроки	34
практические занятия	138
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	76
Промежуточная аттестация в форме экзамена во II семестре	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ПД.03 Информатика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, само- стоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень ос- воения
	Раздел 1.		
 Тема 1.1.	Информационная деятельность человека Содержание учебного материала	24	
Введение Основные		 2	2
, ,	Этапы развития технических средств и информационных ресурсов. Виды профессиональной	2	_
этапы развития ин-	информационной деятельности человека с использованием технических средств и информа-		
формационного об-	ционных ресурсов (Лекция- визуализация)	2	2
щества.	Стоимостные характеристики информационной деятельности. Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения	2	2
	Практические занятия	10	
	Информационные ресурсы общества. Образовательные информационные ресурсы	4	2
	Работа с программным обеспечением. Инсталляция программного обеспечения, его использование и обновление. (работа в малых группах)	4	2
	Лицензионные и свободно распространяемые программные продукты. Организация обновления программного обеспечения с использованием сети Интернет (работа в малых группах)	2	2
	Самостоятельная работа	10	
	Умный дом		
	Программное обеспечение в аэропортовской деятельности Раздел 2.		
	Раздел 2. Информация и информационные процессы		
	Содержание учебного материала	34	
	Подходы к понятию информации и измерению информации. Информационные объекты	2	2
	различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации.		
	(урок- визуализация)		
Тема 2.1.	Представление информации в двоичной системе счисления. (урок- визуализация)	2	2
Представление и об-	Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: обработка,	2	2
работка информации	хранение, поиск и передача информации. (урок-визуализация)		
	Практические занятия	20	
	Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информации и видеоинформации. (тренинг)	4	2
	Представление информации в различных системах счисления. (тренинг)	4	2

	Перевод из десятичной системы счисления в двоичную систему счисления. (тренинг)	4	2
	Перевод из двоичной системы счисления в десятичную систему счисления. (тренинг)	4	2
	Сложение и умножение в различных системах счисления. (тренинг)	4	2
	Самостоятельная работа	8	
	Графическое представление процессов		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	40	
Алгоритмизация и	Принципы обработки информации компьютером. Арифметические и логические основы ра-	2	2
программирование	боты компьютера. (урок- визуализация)		
	Алгоритмы и способы их описания. Компьютер как исполнитель команд. (урок-визуализация)	2	2
	Программный принцип работы компьютера. Примеры компьютерных моделей различных процессов. Хранение информационных объектов различных видов на различных цифровых носителях. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации. (урок-визуализация)	2	2
	Практические занятия	28	
	Среда программирования. Программная реализация несложного алгоритма. (работа в малых группах)	4	2
	Тестирование готовой программы. (работа в малых группах)	2	2
	Проведение исследования на основе использования готовой компьютерной модели (работа в малых группах)	2	2
	Создание архива данных. Извлечение данных из архива. Запись информации на компактдиски различных видов. (работа в малых группах)	4	2
	Логические операции. Логическое сложение	2	
	Логические операции. Логическое умножение	2	
	Логические операции. Составление таблиц истинности	4	
	Логические схемы. Составление таблиц истинности для логических схем	4	
	Логические схемы. Работа с логическими элементами И, НЕ, ИЛИ.	4	
	Самостоятельная работа	6	
	Аэропортовская статистика		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	24	
Реализация основ-	Поиск информации с использованием компьютера. Программные поисковые сервисы. Ис-	2	2
ных информаци-	пользование ключевых слов, фраз для поиска информации. Комбинации условия поиска.		
онных процессов с	Передача информации между компьютерами. Проводная и беспроводная связь. Управление		
помощью компьюте-	процессами. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления		
ров			

	Поисковые системы. Пример поиска информации на государственных образовательных порталах (тренинг)	2	2
	Модем. Единицы измерения скорости передачи данных. Подключение модема. (тренинг)	4	2
	Создание ящика электронной почты и настройка его параметров. Формирование адресной книги. (тренинг)	2	2
	АСУ различного назначения, примеры их использования. Примеры оборудования с числовым программным управлением. Демонстрация использования различных видов АСУ.	6	2
	Самостоятельная работа		
	Системы продажи билетов	8	
	Раздел 3.		
	Средства информационных и коммуникационных технологий		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	34	
Архитектура компь-	Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внеш-	2	2
ютеров. Компьютер-	них устройств, подключаемых к компьютеру. (урок- визуализация)		
ные сети.	Виды программного обеспечения компьютеров. Примеры комплектации компьютерного ра-	2	2
	бочего места в соответствии с целями его использования для различных направлений про-		
	фессиональной деятельности (урок- визуализация)		
	Объединение компьютеров в локальную сеть. Организация работы пользователей в локаль-	2	2
	ных компьютерных сетях. (урок- визуализация)		
	Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение. Защита информации, антивирусная	2	2
	защита. (урок- визуализация)		
	Практические занятия	18	
	Операционная система. Графический интерфейс пользователя.	2	2
	Примеры использования внешних устройств, подключаемых к компьютеру, в учебных целях	2	2
	Программное обеспечение внешних устройств. Подключение внешних устройств к компьютеру и их настройка (тренинг)	2	2
	Программное и аппаратное обеспечение компьютерных сетей. Сервер.	4	2
	Понятие о системном администрировании. Разграничение прав доступа в сети.	2	2
	Подключение компьютера к сети. (тренинг)	2	2
	Защита информации, антивирусная защита. Эксплуатационные требования к компьютерно-	4	2
	му рабочему месту. Комплекс профилактических мероприятий для компьютерного рабочего		
	места в соответствии с его комплектацией для профессиональной деятельности. (тренинг)		
	Самостоятельная работа	8	
	Электронная библиотека		
	Раздел 4.		

	Гехнологии создания и преобразования информационных объектов	10		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	18 2		
Информационные	ормационные Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов. Воз-			
системы	можности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы			
	преобразования (верстки) текста. (урок-визуализация)			
	Практические занятия	8		
	Использование систем проверки орфографии и грамматики. (тренинг)	4	2	
	Создание компьютерных публикаций на основе использования готовых шаблонов. (тре-	4	2	
	нинг)			
	Самостоятельная работа	8		
	Информационные погодные системы			
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	16		
Электронные табли-	Возможности динамических (электронных) таблиц. Математическая обработка числовых	2	2	
цы. Базы данных.	данных Представление об организации баз данных и системах управления базами данных.			
	Структура данных и система запросов на примерах баз данных различного назначения:			
	юридические, библиотечные, налоговые, социальные, кадровые и др. Использование систе-			
	мы управления базами данных для выполнения учебных заданий из различных предметных			
	областей.			
	Практические занятия	12		
	Использование различных возможностей динамических (электронных) таблиц для выполне-	4	2	
	ния учебных заданий из различных предметных областей. (тренинг)			
	Формирование запросов для работы с электронными каталогами библиотек, музеев, книго-	4	2	
	издания, СМИ в рамках учебных заданий из различных предметных областей. (тренинг)			
	Создание баз данных	4	2	
	Самостоятельная работа	8		
	Статистика ошибок систем сбора данных полётной информации			
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	26		
Компьютерная гра-	Представление о программных средах компьютерной графики и черчения, мультимедийных	2	2	
фика.	средах. (урок- визуализация)			
T	Практические занятия	14		
	Мастер подготовки презентаций. Основы работы.	4	2	
	Использование спецэффектов и настройка слайдов	4	2	
	Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов средствами компью-	2	2	
	терных презентаций для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.	2	_	
	терных презентации для выполнения учесных задании из различных предметных осластей.			
	(трепипт)			

		3 1	3
	Демонстрация систем автоматизированного проектирования		2
	Самостоятельная работа	10	
	Портфолио		
	Раздел 5.	26	
	Телекоммуникационные технологии		
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	26	
Знакомство с Интер-	Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных техноло-	2	2
нет- технологиями.	гий. Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер.		
	Методы создания и сопровождения сайта. Возможности сетевого программного обеспече-		
	ния для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных		
	сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония. (урок- визуализа-		
	ция)		
	Практические занятия	14	
	Браузер. Примеры работы с Интернет-магазином, Интернет-СМИ, Интернет-турагентством,	2	2
	Интернет-библиотекой.	_	_
		4	2
	Средства создания и сопровождения сайта.	•	
	Организация форумов, общие ресурсы в сети Интернет, использование тестирующих систем	4	2
	в учебной деятельности в локальной сети образовательного учреждения.		
	Настройка видео веб-сессий (тренинг)	4	2
	Самостоятельная работа	10	
	Организация телеконференций		
	Bcero:	248	

Внутри каждого раздела указываются соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала(в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ и практических занятий (отдельно по каждому виду), контрольных работ, а также примерная тематика каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой*). Уровень освоения проставляется напротив дидактических единиц в столбце 4 (отмечено двумя звездочками **)

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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Помещение кабинета информатики должно удовлетворять требованиям санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 No 178-02) и быть оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся1.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Информатика» входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- технические средства обучения (средства ИКТ);
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты);
- компьютеры на рабочих местах с системным программным обеспечением (для операционной системы Windows или операционной системы Linux), системами программирования и прикладным программным обеспечением по каждой теме программы учебной дисциплины «Информатика»;
- печатные и экранно-звуковые средства обучения;
- расходные материалы: бумага, картриджи для принтера и копировального аппарата, диск для записи (CD-R или CD-RW);
- учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование;
- вспомогательное оборудование;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- библиотечный фонд.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные 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.:Издательский центр «Академия», 2017.
- 2. Цветкова М. С. Информатика и ИКТ: электронный учеб.-метод. комплекс для студ. учреждений сред. проф. образования. М.: Издательский центр «Академия», 2016.
- 3. Каплин С.В. Информатика. Конспект лекций по специальностям среднего профессионального образования. Рыльск:Рыльский АК филиал МГТУ ГА,2018. 56с.

Интернет- ресурсы:

- 1. www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов ФЦИОР).
- 2. www. school-collection. edu. ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
- 3. www. intuit. ru/studies/courses (Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информати-ка»).
- 4. www. lms. iite. unesco. org (Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям).

- 5. http://ru. iite. unesco. org/publications (Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕ-СКО» по ИКТ в образовании).
- 6. www. megabook. ru (Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика
- 7. Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет»).www. ict. edu. ru (портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»).
- 8. www. digital-edu. ru (Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»).
- 9. www. window. edu. ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации).
- 10. www. freeschool. altlinux. ru (портал Свободного программного обеспечения).
- 11. www. heap. altlinux. org/issues/textbooks (учебники и пособия по Linux).
- 12. www. books. altlinux. ru/altlibrary/openoffice (электронная книга «OpenOffice. org: Теория и практика»).

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.

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности обучающегося (на уровне учебных действий)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Раздел 1.		
, ,	нная деятельность человека Находить сходства и различия протекания информационных процессов у человека, в биологических, технических и социальных системах. Классифицировать информационные процессы по принятому основанию. Выделять основные информационные процессы в реальных системах. Владеть системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира. Исследовать с помощью информационных моделей структуру и поведения объекта в соответствии с поставленной задачей. Выявлять проблемы жизнедеятельности человека в условиях информационной цивилизации и оценивать предлагаемые пути их разрешения. Использовать ссылки и цитирование источников информации. Использовать на практике базовые принципы организации и функционирования компьютерных сетей. Владеть нормами информационной этики и права.	Индивидуальные и групповые письменные работы Тестирование Домашнее задание Индивидуальные творческие задания Оценка практических занятий Фронтальные и индивидуальные беседы
	Соблюдать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения	
	надёжного функционирования средств И КТ	
Раздел 2. Информация	и информационные процессы	
	Оценивать информацию с позиций её свойств (достоверности, объективности, полноты, актуальности и т.п.). Знать о дискретной форме представления информации. Знать способы кодирования и декодирования информации. Иметь представление о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире. Владеть компьютерными средствами представления и анализа данных.	Индивидуальные и групповые письменные работы Тестирование Домашнее задание Индивидуальные творческие задания Оценка практических занятий Фронтальные и индивидуальные беседы

Отличать представление информации в различных системах счисления. Знать математические объекты информатики. Применять знания в логических формулах. Владеть навыками алгоритмического мышления и понимать необходимость формального описания алгоритмов. Уметь понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня. Уметь анализировать алгоритмы с использованием таблиц. Реализовывать технологию решения конкретной задачи с помощью конкретного программного средства, выбирать метод решения задачи. Разбивать процесс решения задачи на этапы. Определять по выбранному методу решения задачи, какие алгоритмические конструкции могут войти в алгоритм. Определять для решения какой задачи предназначен алгоритм (интерпретация блок-схем). Иметь представление о компьютерных моделях, уметь приводить примеры. Оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования. Выявлять в исследуемой ситуации: объект, субъект, модель. Выделять в среди свойств данного объекта существенные свойства с точки зрения целей моделирова-Оценивать и организовывать информацию, в том числе получаемую из средств массовой информации, свидетельств очевидцев, интервью. Анализировать и сопоставлять различные источники информации. Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий Анализировать компьютер с точки зрения единства Индивидуальные и групего аппаратных и программных средств. повые письменные работы Анализировать устройства компьютера с точки Тестирование зрения организации процедур ввода, хранения. об-Домашнее задание работки, передачи, вывода информации. Индивидуальные творческие задания Определять средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении Оценка практических зазалач. нятий Анализировать интерфейс программного средства Фронтальные и индивидус позиций исполнителя, его среды функционироваальные беседы

ния, системы команд и системы отказов.

программы.

Выделять и определять назначения элементов окна

Иметь представление о типологии компьютерных сетей, уметь приводить примеры.

Определять программное и аппаратное обеспечение компьютерной сети.

Знать о возможности разграничения прав доступа в сеть и применять это на практике.

Владеть базовыми навыками и умениями по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации.

Понимать основы правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете, применять их на практике.

Реализовывать антивирусную защиту компьютера.

Раздел 4.

Технологии создания и преобразования информационных объектов

Иметь представление о способах хранения и простейшей обработке данных.

Уметь работать с библиотеками программ.

Использовать компьютерные средства представления и анализа данных.

Осуществлять обработку статистической информации с помощью компьютера.

Пользоваться базами данных и справочными системами.

Владеть основными сведениями о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними. Анализировать условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.

Индивидуальные и групповые письменные работы Тестирование

Домашнее задание

Индивидуальные творческие задания

Оценка практических занятий

Фронтальные и индивидуальные беседы

Раздел 5.

Телекоммуникационные технологии

Иметь представление о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий.

Знать способы подключения к сети Интернет и использовать их в своей работе.

Определять ключевые слова, фразы для поиска информации.

Уметь использовать почтовые сервисы для передачи информации.

Иметь представление о способах создания и сопровождения сайта, уметь приводить примеры.

Иметь представление о возможностях сетевого программного обеспечения.

Планировать индивидуальную и коллективную деятельность с использованием программных инструментов поддержки управления проектом.

Определение общих принципов разработки и функционирования интернет- приложений.

Индивидуальные и групповые письменные работы Тестирование

Домашнее задание

Индивидуальные творческие задания

Оценка практических занятий

Фронтальные и индивидуальные беседы