# ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАССМОТРЕНО: На заседании методического совета Протокол № 1 от 31.08.2023г. Председатель 3.А. Алиева (подпись) (И.О.Фамилия)

УТВЕРЖДАЮ: Директор ПОАНО «НИК» — Аминова  $\Gamma$ . $\Gamma$ .  $31.08.2023 \Gamma$ .

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

(фонд оценочных средств)

для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по учебной дисциплине

## ОУП у.01. ИНФОРМАТИКА

по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности СПО 34.02.01 Сестринское дело на базе основного общего образования форма обучения: очная

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Оценочные	материалы	для	проведения	текущего	контроля	И
пр	омежуточной а	аттестации об	учаюц	цихся по дисци	плине	•••••	3
1.1	Вопросы для	самоконтроля	I	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3
1.2	2 Тест для само	оконтроля		•••••		•••••	4
1.3	Задания для в	контрольных р	работ				. 15
1.4	Примерные т	емы реферато	В	•••••		•••••	. 16
1.5	Примерные т	емы курсовых	к работ	г (проектов)			. 17
1.6	Примерные в	опросы для п	одгото	вки к экзамену	у (зачету)	••••	. 17

## 1 Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

#### Критерии оценивания

Оценка «отлично» ставится в том случае, если обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся не знает отдельных разделов программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания.

Шкала	Уровень	Результат освоенности компетенции		
оценивания	освоенности			
	компетенции			
	высокий	обучающийся, овладел элементами компетенции		
		«знать», «уметь» и «владеть», проявил всесторонние		
		и глубокие знания программного материала по		
		дисциплине, освоил основную и дополнительную		
		литературу, обнаружил творческие способности в		
		понимании, изложении и практическом		
		использовании усвоенных знаний.		
	достаточный	обучающийся овладел элементами компетенции		
		«знать» и «уметь», проявил полное знание		
		программного материала по дисциплине, освоил		
		основную рекомендованную литературу, обнаружил		
зачтено		стабильный характер знаний и умений и проявил		
		способности к их самостоятельному применению и		
		обновлению в ходе последующего обучения и		
		практической деятельности.		
		обущеницийся орненая опомочтому компетенчую		
		обучающийся овладел элементами компетенции		
		«знать», проявил знания основного программного		
	низкий	материала по дисциплине в объеме, необходимом для		
		последующего обучения и предстоящей		
		практической деятельности, изучил основную		

		рекомендованную литературу, допустил неточности в ответе на экзамене, но в основном обладает необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
незачтено	компетенции не сформированы	компетенции, обнаружил существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустил принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

**Отметка** за зачет по предмету выставляется с учетом полученных отметок в соответствии с правилами математического округления.

#### Рекомендации по проведению зачета

- 1. обучающиеся должны быть заранее ознакомлены с требованиями к зачету, критериями оценивания.
- 2. Необходимо выяснить на зачете, формально или нет владеет обучающийся знаниями по данному предмету. Вопросы при ответе по билету помогут выяснить степень понимания обучающимся материала, знание им связей излагаемого вопроса с другими изучавшимися им понятиями, а практические задания умения применять знания на практике.
- 3. На зачете следует выяснить, как обучающийся знает программный материал, как он им овладел к моменту зачета, как он продумал его в процессе обучения и подготовки к зачету.
- 4. При устном опросе целесообразно начинать с легких, простых вопросов, ответы на которые помогут подготовить обучающегося к спокойному размышлению над дальнейшими более трудными вопросами и практическими заданиями.
- 5. Тестирование по дисциплине проводится либо в компьютерном классе, либо в аудитории на бланке с тестовыми заданиями.

Во время тестирования обучающиеся могут пользоваться калькулятором. Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с оценочной шкалой.

6. Выполнение практических заданий осуществляется в учебной аудитории. Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с оценочной шкалой.

#### Критерии и шкала оценивания уровней освоения компетенций

Шкала оценивания	Уровень освоенности компетенции	Результат освоенности компетенции
отлично	высокий	обучающийся, овладел элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявил всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоил основную и дополнительную литературу, обнаружил творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.
хорошо	достаточный	обучающийся овладел элементами компетенции «знать» и «уметь», проявил полное знание программного материала по дисциплине, освоил основную рекомендованную литературу, обнаружил стабильный характер знаний и умений и проявил способности к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.
удовлетвори тельно	низкий	обучающийся овладел элементами компетенции «знать», проявил знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, изучил основную рекомендованную литературу, допустил неточности в ответе на экзамене, но в основном обладает необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.
неудовлетво рительно	компетенции не сформированы	обучающийся не овладел ни одним из элементов компетенции, обнаружил существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустил принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

**Отметка** за экзамен по предмету выставляется с учетом полученных отметок в соответствии с правилами математического округления.

### Рекомендации по проведению экзамену

1. обучающиеся должны быть заранее ознакомлены с требованиями к экзамену, критериями оценивания.

- 2. Необходимо выяснить на экзамене, формально или нет владеет обучающийся знаниями по данному предмету. Вопросы при ответе по билету помогут выяснить степень понимания обучающимся материала, знание им связей излагаемого вопроса с другими изучаемыми им понятиями, а практические задания умения применять знания на практике.
- 3. На экзамене следует выяснить, как обучающийся знает программный материал, как он им овладел к моменту экзамена, как он продумал его в процессе обучения и подготовки к экзамену.
- 4. При устном опросе целесообразно начинать с легких, простых вопросов, ответы на которые помогут подготовить обучающегося к спокойному размышлению над дальнейшими более трудными вопросами и практическими заданиями.
- 5. Выполнение практических заданий осуществляется в учебной аудитории. Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с оценочной шкалой.

#### 1.1 Вопросы для самоконтроля

- 1. Кодирование информации. Языки и алфавиты.
- 2. Процессы передачи и распространения информации. Законодательство о международном информационном обмене.
- 3. Системы счисления и их виды. Представление чисел в памяти компьютера. Самостоятельно перевести числа из одной системы счисления в другую
- 4. Технология выполнения операций сложения и вычитания вещественных чисел в компьютере. Выравнивание порядков. Операция сдвига. Произвести сложение двоичных, восьмеричных, шестнадцатеричных чисел, перевести двоичное число в дополнительный код на собственных примерах.
- 5. Логические операции (схемы), логические связки, таблицы истинности. Сущность и таблицы истинности основных логических операций «И», «ИЛИ», «НЕ». Тождественные преобразования логических выражений. Основные законы алгебры логики. Разработать таблицу истинности для составной логической формулы, упростить логическую формулу на собственных примерах.
- 6. Алгоритмические и машинные языки. Представить в графической форме алгоритм сложения чисел в двоичной системе счисления.
- 7. Понятие «система». Вход и выход системы. Структура. Информационная модель.
- 8. Фон-неймановские принципы построения компьютеров и классическая архитектура компьютера. Внешняя память ЭВМ и её виды. Порты персонального компьютера.
- 9. Способы кодирования и форматы представления символьных и графических данных. Роль и принципы функционирования файловой системы.
- 10. Классификация операционных систем. Функции и состав операционной системы. Современные операционные системы для персональных компьютеров.
- 11. Виды и назначение специального программного обеспечения общего пользования. Разработать структуру однотабличной базы данных для собственного варианта исходных данных. Разработать структуру реляционной базы данных на собственном примере.

- 12. Технология и средства сканирования документов. Средства перевода текстов с одного языка на другой.
- 13. Планирование презентации. Создание и управление слайдами. Средства демонстрации презентаций.
- 14. Назначение, состав и основные функции справочных правовых систем. Реквизиты документов и особенности составления запросов в СПС. Реквизитный и контекстный поиск в СПС.
- 15. Протоколы компьютерной сети. Локальные вычислительные сети и сетевые операционные системы.
- 16. Глобальная сеть Интернет: порядок подключения к сети Интернет и необходимый набор технических средств. Средства и методы поиска информации в сети Интернет. Программные средства работы с электронной почтой.
- 17. Компьютерные преступления: виды, используемые средства и объекты посягательства.
- 18. Правовое, техническое и организационное обеспечение использования электронной цифровой подписи.

#### 1.2 Тест для самоконтроля

#### Критерии оценивания

Оценка 5 (отлично) выставляется в случае, если студент ответил на более 85% вопросов, тем самым показав продвинутый уровень овладения формируемыми компетенциями.

Оценка 4 (хорошо) выставляется в случае, если студент ответил на более 75% вопросов, тем самым продемонстрировав базовый уровень овладения формируемыми компетенциями.

Оценка 3 (удовлетворительно) выставляется в случае, если студент ответил на более 50% вопросов, тем самым продемонстрировав удовлетворительный уровень овладения формируемыми компетенциями.

Оценка 2 (неудовлетворительно) выставляется в случае, если студент ответил менее чем на 50% вопросов, тем самым продемонстрировав неудовлетворительный уровень овладения формируемыми компетенциями.

#### 1. В какой системе счисления представлена информация в ЭВМ?

- в десятичной
- в двоичной
- в шестнадцатеричной
- в восьмеричной

#### 2. Какая величина является единицей измерения информации?

- ΜΓιι
- ватт
- байт
- вольт

#### 3. Какие числа используются при двоичном кодировании:

- 1и2
- 8и7

- 0и2
- 0и1

#### 4. Число х=12610 в двоичной системе запишется как:

- 10111012
- 1111110<sub>2</sub>
- 11001102
- 10110012

#### 5. Число х=12610 в восьмеричной системе запишется как:

- 1728
- 17428
- 1768
- 1788

# 6. Считая, что каждый символ кодируется одним байтом, определите, чему равен информационный объем следующего высказывания Жан-Жака Руссо:

Что такое истина? Соответствие наших суждений созданиям природы.

- 512 бит
- 65 байт
- 520 байт

## 7. Что является основной характеристикой накопителей на магнитных дисках?

- тактовая частота
- разрядность
- емкость
- машинное слово

#### 8. Минимальная единица измерения информации – это:

- 1 бод
- 1 бит
- 1 байт
- 1 Кбайт

#### 9. Информация – это

- данные
- методы обработки данных
- программа
- окружающий мир

#### 10. Из каких основных блоков состоит персональный компьютер?

- монитора, клавиатуры, микропроцессора
- дисплея, системного блока, клавиатуры
- дисплея, системного блока и мыши
- мыши и клавиатуры

#### 11. Что является " мозгом " ПК?

- оперативная память
- арифметико-логическое устройство
- микропроцессор
- жесткий магнитный диск

#### 12. Где находятся данные и программа во время работы компьютера?

- в ПЗУ
- в оперативной памяти
- на гибком диске
- в Кэш-памяти

#### 13. Чему равен 1 байт?

- 1 Кбайт
- 0,5 Mб
- 8 бит
- 100 бит

#### 14. Микропроцессор обрабатывает информацию ...

- на языке программирования
- в текстовом виде
- в десятичной системе счисления
- в двоичных кодах

#### 15. Что является основной характеристикой микропроцессора:

- емкость
- тактовая частота
- разрядность
- размер

#### 16. Файл – это

- командный процессор
- закодированное слово
- зашифрованная информация
- поименованная область на диске, в котором хранится информация

#### 17. Драйвер - это

- электронная схема, управляющая работой устройств ввода вывода и другими устройствами компьютера, находящимися в системном блоке
- программа устанавливающая соответствие между ПК и устройствами, подключаемых к нему
  - устройство хранения данных
  - устройство вывода данных

#### 18. Отличие служебного программного обеспечения от системного состоит в

#### том, что...

- пользователь сам решает, когда его использовать
- оно является его частью
- с его помощью решаются задачи из разных предметных областей
- оно обеспечивает управление работой компьютера

#### 19. Служебное (сервисное) программное обеспечение предназначено для ...

- управления базами данных
- выполнения ввода, редактирования и форматирования текстов
- автоматизации проектно-конструкторских работ
- диагностики состояния, обслуживания дисков и настройки вычислительной системы

#### 20. Операционная система представляет собой:

- комплекс программ специального назначения
- комплекс аппаратных средств
- совокупность ресурсов компьютера
- комплекс инструментальных программ

#### 21. Драйверы - это...

- системы автоматизированного проектирования
- технические устройства
- программы для ознакомления пользователя с принципами устройства компьютера
- программы для согласования работы внешних и внутренних устройств компьютера

#### 22. В какой системе счисления представлена информация в ЭВМ?

- в десятичной
- в двоичной
- в шестнадцатеричной
- в восьмеричной

#### 23. Антивирусные средства позволяют....

- редактировать известные вирусы
- создавать новые вирусы
- создавать антивирусные программы
- обнаруживать, лечить, удалять известные вирусы

# 24. Программа, устанавливающая соответствие между ПК и внешними устройствами, подключаемых к нему- это:

- текстовый редактор
- утилита
- драйвер
- интерпретатор

#### 25. Что такое MS-DOS?

- текстовый редактор
- инструментальная оболочка
- операционная система
- программа- загрузчик

# 26. Процесс сжатия одного или нескольких файлов и помещение их в специальный файл называется...

- архивацией
- форматированием
- дефрагментацией
- все пункты вместе

#### 27. Операционная система MS DOS является:

- однопользовательской, однозадачной
- однопользовательской, многозадачной
- многопользовательской, однозадачной
- многопользовательской, многозадачной

## 28. Если слева от раскрытой папки в ОС Windows изображен знак +, то это означает:

- в папке есть файлы
- в папке есть еще папки
- в папке есть непустые файлы
- в папку можно добавлять файлы

#### 29. Операционная система - это:

- устройство, выполняющее операции над числами
- 2) комплекс программ, обеспечивающий управление ресурсами ЭВМ и облегчающий процесс взаимодействия пользователя с ПК
  - графический пакет
  - программа текстовый редактор

#### 30. Служебным программным обеспечением является программа:

- программа-архиватор
- Adobe Photo Shop
- MathCad
- TCP/IP

#### 31. В классификации компьютерных вирусов нет разновидности:

- сетевые вирусы
- файловые вирусы
- загрузочно-драйверные вирусы
- загрузочно-файловые вирусы

#### 32. Антивирусная программа, контролирующая возможные пути

#### распространения программ- вирусов и заражения компьютеров, называется:

- детектором
- фагом
- сторожем
- ревизором

#### 33. Выберите известные антивирусные программы...

- Antiviral Toolkit Pro
- Pascal
- Dr Web
- Adobe Photo Shop

#### 34. Антивирусное средство, способное только обнаружить вирус, называется:

- детектором
- фагом
- сторожем
- ревизором

# 35. Резидентная программа, постоянно находящаяся в памяти компьютера и контролирующая операции, связанные с изменением информации на магнитных дисках, называется:

- детектором
- фагом
- сторожем
- ревизором

#### 36. Укажите, с помощью какой программы-архиваторы создан файл scc.rar

- Win Rar
- Win Zip
- WinAri
- Win LHA

#### 37. Что такое файл?

- командный процессор
- закодированное слово
- область на диске, имеющая имя
- программа в оперативной памяти

#### 38. Что такое WINDOS COMMANDER?

- графический редактор
- интегрированная среда
- программная оболочка
- текстовый редактор

#### 39. Дисковод - это устройство для:

- обработки команд исполняемой программы

- хранения информации
- вывода информации на бумагу
- чтения/записи данных с внешнего носителя

#### 40. Монитор работает под управлением:

- оперативной памяти
- звуковой карты
- видеокарты

#### 41. Постоянное запоминающее устройство служит для:

- хранения программ начальной загрузки компьютера и тестирования его узлов
- хранения программы пользователя во время его работы;
- записи особо ценных прикладных программ;
- постоянного хранения особо ценных документов

#### 42. Архитектура компьютера это:

- техническое описание деталей устройств компьютера
- описание устройств для ввода-вывода информации
- описание программного обеспечения для работы компьютера
- описание устройства и принципов работы компьютера, достаточное для понимания пользователя

#### 43. Что такое микропроцессор?

- интегральная микросхема, которая выполняет поступающие на её вход команды (например, вычисление) и управляет работой машины
  - устройство для хранения той информации которая часто используется в работе
  - устройство для вывода текстовой или графической информации
  - устройство для вывода алфавитно-цифровых данных

#### 44. Оперативная память необходима:

- для хранения исполняемой в данный момент времени программы и данных, с которыми она непосредственно работает
  - для обработки информации
  - для долговременного хранения информации
  - для запуска программы

#### 45. В минимальный состав компьютера входят:

- винчестер, "мышь", процессор
- монитор, системный блок, клавиатура, мышь
- принтер, клавиатура, дискета
- системный блок, сканер, монитор

#### 46. Что такое КЭШ-память?

- память в которой обрабатывается программа в данный момент времени
- память, в которой хранится информация, после выключения ПК
- память на внешних носителях

- память, в которой хранятся системные файлы операционной системы

## 47. При выключении компьютера информация, с которой работает пользователь, стирается:

- на жестком диске
- на внешнем носителе
- в постоянной памяти
- в оперативной памяти

#### 48. Основные характеристики процессора:

- тактовая частота, КЭШ-память, скорость передачи информации
- информационный объём внешней и оперативной памяти
- тактовая частота процессора, разрядность процессора, объём внутренней памяти
- разрядность шины адреса, разрядность шины данных

#### 49. Какое из перечисленных устройств не входит в состав системного блока?

- блок питания
- клавиатура
- сетевая плата
- жесткий магнитный диск

#### 50. Из какого вида памяти компьютер может только читать информацию?

- ПЗУ
- ОЗУ
- с винчестера (жесткий диск)
- с гибкого диска

#### 51. ПЗУ-это память, в которой:

- хранятся программы, тестирования памяти и периферийного оборудования компьютера, а также программы запуска операционной системы
  - храниться информация только при включенном компьютере
- хранится информация, присутствие которой постоянно необходимо пользователю для работы с ПК
- хранится исполняемая в данный момент времени программа и данные, с которыми она непосредственно работает

#### **52.** Что такое BIOS?

- операционная система
- встроенная программа для загрузки операционной системы и автотестирования
- интерпретатор команд
- сервисная программа

## 53. Чтобы осуществить связь между компьютерами по телефонному каналу необходимо иметь:

– принтер

- телефон
- модем
- сканер

#### 54. Единица измерения тактовой частоты:

- мегабайт
- мегагерц
- такт
- бит

# 55. Какое из перечисленных устройств не относится к аппаратным средствам компьютера?

- адаптеры
- накопители на магнитных дисках
- устройства ввода и вывода информации
- драйверы устройств

#### 56. Программа Microsoft Word -это?

- операционная система
- электронные таблицы
- текстовый редактор
- инструментальная система

#### 57. Для чего предназначена программа Microsoft Word?

- для создания и редактирования текста
- для разработки специальных программ
- для хранения и поиска данных
- для запуска служебных программ

#### 58. Программа Microsoft EXCEL - это?

- операционная система
- табличный процессор
- текстовый редактор
- пакет для работы с электронной почтой

#### 59. Что нельзя ввести в ячейку в Excel?

- текст, формулу, дату, число
- вектор, матрицу, гипертекст
- текст, диаграмму, формулы
- рисунок

#### 60. Назначение инструмента «Мастера диаграмм в Excel?"

- вычисление определителя матрицы
- сортировка базы данных

- графическое представление информации
- нахождение обратной матрицы

## 61. Вычислить среднее арифметическое чисел, находящихся в диапазоне A4:A18 в Excel?

- =ср.знач (A4:A18);
- = срзнач (A4:A18);
- = среднее (A4:A18);
- ср. знач (A4:A18);

#### 62. Какого типа моделей баз данных не существует:

- реляционная
- сетевая
- иерархическая
- демонстрационная

#### 63. Отчет в БД MS Acceess предназначена для.

- корректировки информации
- ввода информации
- печати
- создания запросов

#### 64. Компьютерная сеть - это:

- Программа, для подключения компьютера в Internet;
- Несколько компьютеров, находящихся в одном помещении;
- Система компьютеров, связанных каналами передачи информации;
- Часть аппаратуры компьютера, обеспечивающая работу в сети.

#### 65. Какими не бывают компьютерные сети по географическому признаку...

- Персональные;
- Глобальные;
- Локальные;
- Местные.

#### 66. Сеть, работающая в пределах одного помещения, называется:

- Локальная;
- Всемирная;
- Глобальная;
- Телекоммуникационная.

# 67. Локальная сеть, в которой все компьютеры выполняют одинаковые функции, называется:

- Одноранговая;
- Многоранговая;

- Сеть с выделенным сервером;
- Персональная.

#### 68. Модем – это:

- Высокопроизводительный компьютер с большим объёмом памяти;
- Устройство для преобразования цифровой информации в аналоговую;
- Устройство для преобразования аналоговой информации в цифровую;
- Устройство для преобразования цифровой информации в аналоговую и обратно.

#### 69. Какие компоненты обязательно присутствуют в электронном адресе:

- Имя почтового сервера.
- Имя почтового ящика.
- Имя Web-сервера
- Страна

#### 70. Укажите неправильный электронный адрес:

- Ivanov.mail.ru
- Ktv@pgu.ru
- Miller@frend.de
- Sveta\_petrova@rest.com

#### 71. Что такое World Wide Web:

- Всемирная информационная система с гиперсвязями, существующая на технической базе Internet;
  - Программа, с помощью которой, осуществляется доступ в Internet;
  - Система обмена информацией на определённую тему между абонентами сети;
  - Компания, обеспечивающая доступ в Internet.

#### 72. Какое устройство является средством телекоммуникации?

- Сканер;
- Факс;
- Ксерокс;
- Принтер

#### 1.3 Задания для контрольных работ

#### Критерии оценивания

Оценку «зачтено» ставится, если обучающийся соответствует требованиям не ниже представленных: усвоил основной материал, допускает неточности, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий. Демонстрирует уровень освоения формируемых компетенций выше порогового.

Оценку «не зачтено» ставится, если обучающийся не знает отдельных разделов программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания. Демонстрирует уровень освоения формируемых компетенций ниже порогового.

- 1. Аппаратное обеспечение компьютера.
- 2. Системный блок: назначение и устройство.
- 3. Процессор: назначение и устройство.
- 4. Оперативная память: назначение и устройство.
- 5. Контроллеры: назначение и устройство.
- 6. Устройства ввода информации: назначение и виды.
- 7. Устройства вывода информации: назначение и виды.
- 8. Программное обеспечение компьютера: назначение и виды.
- 9. Системное программное обеспечение: назначение и виды.
- 10. Сервисное программное обеспечение: назначение и виды.
- 11. Пакеты прикладных программ: назначение и виды.
- 12. Архитектуры современных компьютеров.
- 13. Классическая архитектура современных компьютеров.
- 14. CISK-архитектура современных компьютеров.
- 15. RISK-архитектура современных компьютеров.
- 16. Многопроцессорная архитектура современных компьютеров.
- 17. Многообразие операционных систем.
- 18. Операционная система Windows.
- 19. Операционная система Unix.
- 20. Операционная система Linux.
- 21. Операционная система Mac OS.
- 22. Понятие конфигурации компьютера. Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемой задачи.
  - 23. Программные средства создания информационных объектов.
  - 24. Угрозы безопасности информации.
  - 25. Принципы защиты информации.
  - 26. Методы защиты информации.
  - 27. Средства защиты информации.
  - 28. Программные и аппаратные средства в юридической деятельности.
  - 29. Основные этапы становления информационного общества. Речь, язык.

Символическая и условная сигнализация. Письменность и отделение информации от субъекта.

- 30. Информационные революции и возрастание роли информации в человеческой деятельности.
  - 31. Сущность и индикаторы информационного общества.
  - 32. Окинавская хартия глобального информационного общества.
  - 33. Экономика в информационном обществе.
- 34. Изменение содержания производственных отношений в информационном обществе.
  - 35. Культура и образование в информационном обществе.
  - 36. Этические нормы поиска и распространения информации.
  - 37. Мораль и Интернет.
  - 38. Право на поиск и распространение информации.
  - 39. Интернет-право.

#### 1.4 Примерные темы рефератов

#### Критерии оценивания

Оценка «отлично» ставится в том случае, если обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся не знает отдельных разделов программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания.

- 1. Роль информации в жизни личности, общества, государства.
- 2. Информатика как наука. Основные задачи.
- 3. Понятие правовой информатики. История становления правовой информатики в России.
- 4. Правовая информатика в системе российской науки. Взаимосвязь информатики с правом.
  - 5. Предмет, объекты и методы правовой информатики.
  - 6. Информатизация в правовой сфере.
  - 7. Структура информационных ресурсов РФ.
  - 8. Справочные правовые информационные системы, базы банки данных.
  - 9. Понятие правовой информации. Структура и виды правовой информации.
  - 10. Правовая защита программ для ЭВМ и баз данных.
- 11. Основные правовые проблемы регулирования отношений при использовании сети Интернет.
- 12. Юридическая обработка нормативно правовых актов, подлежащих включению в базу данных.
  - 13. Информатизация в правотворческой деятельности.
  - 14. Информатизация в правоприменительной деятельности.
  - 15. Информатизация в правоохранительной деятельности.
- 16. Система правовой информации. Информационные системы как объект права. Понятие и признаки.
  - 17. Основные виды информационных систем и их основные характеристики.
  - 18. Виды информации и доступ к ней.
- 19. Конституционные гарантии реализации права на доступ к информации. Право на доступ к информации и его охрана.
  - 20. Электронный документ. Электронный документооборот.
  - 21. Электронная подпись. Понятие и содержание.

- 22. «Электронная Россия». Основные положения соответствующей федеральной целевой программы.
  - 23. Понятие, признаки и структура информации с ограниченным доступом.
  - 24. Особенности правового регулирования отношений в сети Интернет.
- 25. Понятие информационной безопасности. Национальные интересы России в информационной сфере.
- 26. Доктрина информационной безопасности РФ об основных угрозах в информационной сфере и их источниках.

#### 1.5 Примерные темы курсовых работ (проектов)

По данной дисциплине написание курсовых работ (проектов) учебным планом не предусмотрено.

### 1.6 Примерные вопросы для подготовки к диф. зачета Критерии оценивания

Оценка «отлично» ставится в том случае, если обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся не знает отдельных разделов программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания.

#### Примерные вопросы для подготовки к контрольной работе

- 1. Структура, характерные особенности информатики и актуальность информатики в современном мире.
  - 2. Цели информатики как учебной дисциплины.
  - 3. Понятие информационного взаимодействия.
  - 4. Элементы информационного взаимодействия.
  - 5. Системы, образованные взаимодействующими элементами.
  - 6. Состояния элементов информационного взаимодействия.
  - 7. Обмен информацией между элементами информационного взаимодействия.
  - 8. Сигналы и информационное взаимодействие.
  - 9. Виды и характеристика информационных процессов.
  - 10. Двоичное представление информации.
  - 11. Методы поиска информации.
  - 12. Методы систематизации информации.

- 13. Виды и характеристики запоминающих устройств.
- 14. Выбор способа хранения информации.
- 15. Передача информации в социальных, биологических и технических системах.
- 16. Формы представления информации.
- 17. Преобразование информации на основе формальных правил.
- 18. Преобразование информации из аналоговой формы в цифровую.
- 19. Понятие алгоритма и его свойства.
- 20. Особенности запоминания, обработки и передачи информации человеком.
- 21. Организация личной информационной среды.
- 22. Использование основных методов информатики и средств ИКТ при анализе процессов в обществе, природе и технике.
  - 23. Информационные (нематериальные) модели.
- 24. Использование информационных моделей в учебной и познавательной деятельности.
  - 25. Назначение и виды информационных моделей.
  - 26. Формализация задач юридической деятельности.
  - 27. Структурирование данных.
  - 28. Построение информационной модели для решения поставленной задачи.
  - 29. Понятие адекватности модели.
- 30. Методика оценки адекватности модели объекту и целям моделирования (на примерах задач юридической деятельности).

#### Примерные вопросы для подготовки к диференцировванному зачету

- 1. Аппаратное обеспечение компьютера.
- 2. Системный блок: назначение и устройство.
- 3. Процессор: назначение и устройство.
- 4. Оперативная память: назначение и устройство.
- 5. Контроллеры: назначение и устройство.
- 6. Устройства ввода информации: назначение и виды.
- 7. Устройства вывода информации: назначение и виды.
- 8. Программное обеспечение компьютера: назначение и виды.
- 9. Системное программное обеспечение: назначение и виды.
- 10. Сервисное программное обеспечение: назначение и виды.
- 11. Пакеты прикладных программ: назначение и виды.
- 12. Архитектуры современных компьютеров.
- 13. Классическая архитектура современных компьютеров.
- 14. CISK-архитектура современных компьютеров.
- 15. RISK-архитектура современных компьютеров.
- 16. Многопроцессорная архитектура современных компьютеров.
- 17. Многообразие операционных систем.
- 18. Операционная система Windows.
- 19. Операционная система Unix.
- 20. Операционная система Linux.
- 21. Операционная система Mac OS.
- 22. Понятие конфигурации компьютера. Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемой задачи.

- 23. Программные средства создания информационных объектов.
- 24. Угрозы безопасности информации.
- 25. Принципы защиты информации.
- 26. Методы защиты информации.
- 27. Средства защиты информации.