

**Комплект оценочных материалов текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по специальности
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
(3 года 10 месяцев)**

Оглавление

Паспорт комплекта оценочных материалов составлены на основе ФГОС

по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.....4

Часть 1. Комплект оценочных материалов текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (по сформированным компетенциям) 4

Часть 2. Комплект оценочных материалов текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (по частично сформированным и несформированным компетенциям) 8

Часть 3. Комплект оценочных материалов текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем по производственной практики (преддипломной)..... 14

Часть 1. Оценочные материалы текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (полностью или частично сформированным компетенциям – 1-4 семестр) 17

ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. 17

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности..... 20

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. 24

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. 30

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения. 33

ОК 07. Способствовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. 35

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности..... 38

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. 41

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. 44

ПК 1.1. Производить установку и настройку компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации..... 46

ПК 1.2. Администрировать программные и программно-аппаратные компоненты автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении. 49

ПК 1.3. Обеспечивать бесперебойную работу автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации. 50

ПК 1.4. Осуществлять проверку технического состояния, техническое обслуживание и текущий ремонт, устранять отказы и восстанавливать работоспособность автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении. 51

ПК 2.1. Осуществлять установку и настройку отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации..... 52

ПК 2.2. Обеспечивать защиту информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно-аппаратными средствами.	54
ПК 2.3. Осуществлять тестирование функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации.....	56
ПК 2.4. Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного доступа.	56
ПК 2.5. Уничтожать информацию и носители информации с использованием программных и программно-аппаратных средств.	60
ПК 2.6. Осуществлять регистрацию основных событий в автоматизированных (информационных) системах, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак.	62
ПК 3.2. Осуществлять эксплуатацию технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.....	63
ПК 3.5. Организовывать отдельные работы по физической защите объектов информатизации.	64
Часть 2. Комплект оценочных материалов текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (по частично сформированным и несформированным компетенциям).....	66
ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	66
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.....	67
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	69
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	72
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.	74
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	76
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.....	78
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	80
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	82
ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.....	84
ПК 1.1. Производить установку и настройку компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.	85
ПК 1.2. Администрировать программные и программно-аппаратные компоненты автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении.	87
ПК 1.3. Обеспечивать бесперебойную работу автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.	89
ПК 1.4. Осуществлять проверку технического состояния, техническое обслуживание и текущий ремонт, устранять отказы и восстанавливать работоспособность автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении.	91
ПК 2.1. Осуществлять установку и настройку отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации.....	92

ПК 2.2. Обеспечивать защиту информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно-аппаратными средствами.	93
ПК 2.3. Осуществлять тестирование функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации.....	94
ПК 2.4. Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного доступа.	95
ПК 2.5. Уничтожать информацию и носители информации с использованием программных и программно-аппаратных средств.	98
ПК 2.6. Осуществлять регистрацию основных событий в автоматизированных (информационных) системах, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак.	99
ПК 3.1. Осуществлять установку, монтаж, настройку и техническое обслуживание технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.	100
ПК 3.2. Осуществлять эксплуатацию технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.	102
ПК 3.3. Осуществлять измерение параметров побочных электромагнитных излучений и наводок, создаваемых техническими средствами обработки информации ограниченного доступа.	104
ПК 3.4. Осуществлять измерение параметров фоновых шумов, а также физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации.	106
ПК 3.5. Организовывать отдельные работы по физической защите объектов информатизации.	108
ПК 4.1 Осуществлять подготовку оборудования компьютерной системы к работе, производить инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения	111
ПК 4.2 Создавать и управлять на персональном компьютере текстовыми документами, таблицами, презентациями и содержанием баз данных, работать в графических редакторах.....	112
ПК 4.3 Использовать ресурсы локальных вычислительных сетей, ресурсы технологий и сервисов Интернета	113
ПК 4.4 Обеспечивать применение средств защиты информации в компьютерной системе	115
Часть 3. Комплект оценочных материалов текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем по производственной практике (преддипломной).....	116

Паспорт комплекта оценочных материалов составлены на основе ФГОС

по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Оценочные материалы включают контрольные материалы и предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся.

Часть 1. Комплект оценочных материалов текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (по сформированным компетенциям)

№	Код компетенции	Содержание компетенции	Наименование учебной дисциплины согласно учебного плана	Курс, семестр	Номера вопросов
1-2 курс (1-4 семестр) по полностью сформированным компетенциям					
1.	ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Русский язык	1 курс, 1-2 семестр	1-3
			Литература	1 курс, 1-2 семестр	4-6
			Иностранный язык	1 курс, 1-2 семестр	7-8
			Астрономия	1 курс, 1-2 семестр	9
			Физическая культура	1 курс, 1-2 семестр	10
			Родная литература	1 курс, 1-2 семестр	11
			Математика	1 курс, 1-2 семестр	12-13
			Информатика	1 курс, 1-2 семестр	14-15
			Физика	1 курс, 1-2 семестр	16-20
			Химия	1 курс, 1-2 семестр	21
			История	2 курс, 3-4 семестр	22-24
			Математика	2 курс, 3-4 семестр	25-30
			Информатика	2 курс, 3 семестр	31-35
			Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	2 курс, 4 семестр	36
			Основы алгоритмизации и программирования	2 курс, 3-4 семестр	37
			2.	ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
Литература	1 курс, 1-2 семестр	46-48			
Иностранный язык	1 курс, 1-2 семестр	49-50			
История	1 курс, 1-2 семестр	51			
Астрономия	1 курс, 1-2 семестр	52			
Физическая культура	1 курс, 1-2 семестр	53			
ОБЖ	1 курс, 1-2 семестр	54-55			
Родная литература	1 курс, 1-2 семестр	56			
Математика	1 курс, 1-2 семестр	57			
Информатика	1 курс, 1-2 семестр	58-59			
Физика	1 курс, 1-2 семестр	60-64			
Химия	1 курс, 1-2 семестр	65			
История	2 курс, 3-4 семестр	66-69			
Математика	2 курс, 3-4 семестр	70-73			
Информатика	2 курс, 3 семестр	74-79			
Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	2 курс, 4 семестр	80			
Основы алгоритмизации и программирования	2 курс, 3-4 семестр	81			
Операционные системы	2 курс, 3-4 семестр	82-83			
Сети и системы передачи информации	2 курс, 3 семестр	84			
3.	ОК 03.	Планировать и реализовывать	Русский язык	1 курс, 1-2 семестр	85-87

		собственное профессиональное и личностное развитие.	Литература	1 курс, 1-2 семестр	88-90
			Иностранный язык	1 курс, 1-2 семестр	91-92
			История	1 курс, 1-2 семестр	93
			Физическая культура	1 курс, 1-2 семестр	94
			Родная литература	1 курс, 1-2 семестр	95
			Математика	1 курс, 1-2 семестр	96-97
			Информатика	1 курс, 1-2 семестр	98-99
			Физика	1 курс, 1-2 семестр	100-104
			Химия	1 курс, 1-2 семестр	105
			Информатика	2 курс, 3 семестр	106-112
			Основы информационной безопасности	2 курс, 3 семестр	113-114
			Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	2 курс, 4 семестр	115
			Основы алгоритмизации и программирования	2 курс, 3-4 семестр	116
			Операционные системы	2 курс, 3-4 семестр	117-118
			Сети и системы передачи информации	2курс, 3 семестр	119-120
4.	ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Русский язык	1 курс, 1-2 семестр	121-123
			Литература	1 курс, 1-2 семестр	124-126
			Иностранный язык	1 курс, 1-2 семестр	127-128
			История	1 курс, 1-2 семестр	129
			Астрономия	1 курс, 1-2 семестр	130-133
			Физическая культура	1 курс, 1-2 семестр	134
			ОБЖ	1 курс, 1-2 семестр	135-136
			Родная литература	1 курс, 1-2 семестр	137
			Математика	1 курс, 1-2 семестр	138
			Информатика	1 курс, 1-2 семестр	139-142
			Физика	1 курс, 1-2 семестр	143-147
			Химия	1 курс, 1-2 семестр	148
			Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	2 курс, 4 семестр	149
			Операционные системы	2 курс, 3-4 семестр	150-151
			Сети и системы передачи информации	2курс, 3 семестр	152-153
5.	ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Русский язык	1 курс, 1-2 семестр	154-161
			Литература	1 курс, 1-2 семестр	162-164
			Иностранный язык	1 курс, 1-2 семестр	165-167
			История	1 курс, 1-2 семестр	168-169
			Астрономия	1 курс, 1-2 семестр	170-177
			Физическая культура	1 курс, 1-2 семестр	178
			Родная литература	1 курс, 1-2 семестр	179-186
			История	2 курс, 3-4 семестр	187-191
6.	ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.	Русский язык	1 курс, 1-2 семестр	192-193
			Литература	1 курс, 1-2 семестр	194-196
			Иностранный язык	1 курс, 1-2 семестр	197-198
			История	1 курс, 1-2 семестр	199-200
			Астрономия	1 курс, 1-2 семестр	201
			Физическая культура	1 курс, 1-2 семестр	202-203
			ОБЖ	1 курс, 1-2 семестр	204-205
			Родная литература	1 курс, 1-2 семестр	206-207
			Физика	1 курс, 1-2 семестр	208-212
			Основы информационной безопасности	2 курс, 3 семестр	213-215
			Организационно-правовое	2 курс, 4 семестр	216-217

			обеспечение информационной безопасности		
7.	ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Астрономия	1 курс, 1-2 семестр	218-219
			Физическая культура	1 курс, 1-2 семестр	220-222
			ОБЖ	1 курс, 1-2 семестр	223-233
			Математика	1 курс, 1-2 семестр	234-237
			Химия	1 курс, 1-2 семестр	238-242
8.	ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	История	1 курс, 1-2 семестр	243-255
			Физическая культура	1 курс, 1-2 семестр	256-261
			Физика	1 курс, 1-2 семестр	262-269
9.	ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	Астрономия	1 курс, 1-2 семестр	270-271
			Физическая культура	1 курс, 1-2 семестр	272
			Математика	1 курс, 1-2 семестр	273
			Информатика	1 курс, 1-2 семестр	274-278
			Физика	1 курс, 1-2 семестр	279-280
			Химия	1 курс, 1-2 семестр	281
			Математика	2 курс, 3-4 семестр	282-289
			Информатика	2 курс, 3 семестр	290-294
			Основы информационной безопасности	2 курс, 3 семестр	295-296
			Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	2 курс, 4 семестр	297-298
			Операционные системы	2 курс, 3-4 семестр	299-300
			Сети и системы передачи информации	2 курс, 3 семестр	301-303
			Технические средства информатизации	2 курс, 3 семестр	304-305
10.	ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Иностранный язык	1 курс, 1-2 семестр	306-310
			История	1 курс, 1-2 семестр	311
			Физическая культура	1 курс, 1-2 семестр	312
			Информатика	2 курс, 3 семестр	313-322
			Основы информационной безопасности	2 курс, 3 семестр	323-325
			Операционные системы	2 курс, 3-4 семестр	326-327
			Сети и системы передачи информации	2 курс, 3 семестр	328-329
11.	ПК 1.1.	Производить установку и настройку компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.	Операционные системы	2 курс, 3-4 семестр	330-354
			Учебная практика по ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении	2 курс, 4 семестр	355-356
12.	ПК 1.2.	Администрировать программные и программно-аппаратные компоненты автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении.	Сети и системы передачи информации	2 курс, 3 семестр	357-370
			Учебная практика по ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении	2 курс, 4 семестр	371-372
13.	ПК 1.3.	Обеспечивать бесперебойную работу автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.	Сети и системы передачи информации	2 курс, 3 семестр	373-382
			Учебная практика по ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных	2 курс, 4 семестр	383-384

			(информационных) систем в защищённом исполнении		
14.	ПК 1.4.	Осуществлять проверку технического состояния, техническое обслуживание и текущий ремонт, устранять отказы и восстанавливать работоспособность автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении.	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	2 курс, 4 семестр	385-388
			Сети и системы передачи информации	2 курс, 3 семестр	389-394
			Технические средства информатизации	2 курс, 3 семестр	395-400
			Учебная практика по ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении	2 курс, 4 семестр	401-402
15.	ПК 2.1.	Осуществлять установку и настройку отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации.	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	2 курс, 4 семестр	403-410
			Основы алгоритмизации и программирования	2 курс, 3-4 семестр	411-416
			Технические средства информатизации	2 курс, 3 семестр	417-429
16.	ПК 2.2.	Обеспечивать защиту информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно-аппаратными средствами.	Основы алгоритмизации и программирования	2 курс, 3-4 семестр	430-442
17.	ПК 2.3.	Осуществлять тестирование функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации.	Основы алгоритмизации и программирования	2 курс, 3-4 семестр	443-454
18.	ПК 2.4.	Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного доступа.	Математика	2 курс, 3-4 семестр	455-466
			Основы информационной безопасности	2 курс, 3 семестр	467-482
			Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	2 курс, 4 семестр	483-488
			Основы алгоритмизации и программирования	2 курс, 3-4 семестр	489-492
19.	ПК 2.5.	Уничтожать информацию и носители информации с использованием программных и программно-аппаратных средств.	Технические средства информатизации	2 курс, 3 семестр	493-511
20.	ПК 2.6.	Осуществлять регистрацию основных событий в автоматизированных (информационных) системах, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак.	Основы алгоритмизации и программирования	2 курс, 3-4 семестр	512-524
21.	ПК 3.2.	Осуществлять эксплуатацию технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	2 курс, 4 семестр	525-536
22.	ПК 3.5.	Организовывать отдельные работы по физической защите объектов информатизации.	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	2 курс, 4 семестр	537-549

Часть 2. Комплект оценочных материалов текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (по частично сформированным и несформированным компетенциям)

Оценочные материалы включают контрольные материалы и предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся.

№	Код компетенции	Содержание компетенции	Наименование учебной дисциплины согласно учебного плана	Курс, семестр	Номера вопросов
Компетенции неизученные или частично изученные (5-8 семестр)					
1.	ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2-4 курс, 3-8 семестр	550
			Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	3-4 курс, 6-7 семестр	551-552
			Техническая защита информации	3-4 курс, 6-7 семестр	553-554
			Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации	4 курс, 7-8 семестр	555-558
			Эксплуатация компьютерных сетей	2-3 курс, 4-6 семестр	559
			Базы данных	2-3 курс, 4-5 семестр	560-561
			Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	2-3 курс, 4-5 семестр	562
			Криптографические средства защиты информации	3 курс, 5 семестр	563-564
			Технология выполнения работ	2-3 курс, 4-5 семестр	565
			Экономика и управление	3 курс, 5 семестр	566
2.	ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2-4 курс, 3-8 семестр	567
			Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	3-4 курс, 6-7 семестр	567-569
			Техническая защита информации	3-4 курс, 6-7 семестр	570-571
			Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации	4 курс, 7-8 семестр	572-576
			Эксплуатация компьютерных сетей	2-3 курс, 4-6 семестр	577
			Базы данных	2-3 курс, 4-5 семестр	578-580
			Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	2-3 курс, 4-5 семестр	581
			Криптографические средства защиты информации	3 курс, 5 семестр	582-584
			Технология выполнения работ	2-3 курс, 4-5 семестр	585
			Основы философии	3 курс, 6 семестр	586

			Безопасность жизнедеятельности	3 курс, 5-6 семестр	587
3.	ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2-4 курс, 3-8 семестр	588
			Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	3-4 курс, 6-7 семестр	589-590
			Техническая защита информации	3-4 курс, 6-7 семестр	591-592
			Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации	4 курс, 7-8 семестр	593-596
			Эксплуатация компьютерных сетей	2-3 курс, 4-6 семестр	597
			Базы данных	2-3 курс, 4-5 семестр	598-603
			Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	2-3 курс, 4-5 семестр	604
			Технология выполнения работ	2-3 курс, 4-5 семестр	605
			Основы философии	3 курс, 6 семестр	606
			Экономика и управление	3 курс, 5 семестр	607
			Электроника и схемотехника	3 курс, 5-6 семестр	608
4.	ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2-4 курс, 3-8 семестр	609
			Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	3-4 курс, 6-7 семестр	610-611
			Техническая защита информации	3-4 курс, 6-7 семестр	612-613
			Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации	4 курс, 7-8 семестр	614-617
			Эксплуатация компьютерных сетей	2-3 курс, 4-6 семестр	618-620
			Базы данных	2-3 курс, 4-5 семестр	621-625
			Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	2-3 курс, 4-5 семестр	626
			Экономика и управление	3 курс, 5 семестр	627
			Безопасность жизнедеятельности	3 курс, 5-6 семестр	628-629
5.	ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2-4 курс, 3-8 семестр	630-634
			Основы философии	3 курс, 6 семестр	635-640
			Экономика и управление	3 курс, 5 семестр	641-646
6.	ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей,	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2-4 курс, 3-8 семестр	647-652
			Экономика и управление	3 курс, 5 семестр	653-656
			Безопасность	3 курс, 5-6 семестр	657-660

		применять стандарты антикоррупционного поведения.	жизнедеятельности		
			Электроника и схемотехника	3 курс, 5-6 семестр	661-662
7.	ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2-4 курс, 3-8 семестр	663-668
			Безопасность жизнедеятельности	3 курс, 5-6 семестр	669-680
8.	ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2-4 курс, 3-8 семестр	681-682
			Физическая культура	1-4 курс, 1-8 семестр	683-697
			Безопасность жизнедеятельности	3 курс, 5-6 семестр	698-708
9.	ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2-4 курс, 3-8 семестр	709
			Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	3-4 курс, 6-7 семестр	710-711
			Техническая защита информации	3-4 курс, 6-7 семестр	712-713
			Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации	4 курс, 7-8 семестр	714-718
			Эксплуатация компьютерных сетей	2-3 курс, 4-6 семестр	719
			Базы данных	2-3 курс, 4-5 семестр	720-721
			Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	2-3 курс, 4-5 семестр	722
			Криптографические средства защиты информации	3 курс, 5 семестр	723-727
			Технология выполнения работ	2-3 курс, 4-5 семестр	728
			Основы философии	3 курс, 6 семестр	729
			Экономика и управление	3 курс, 5 семестр	730-731
			Электроника и схемотехника	3 курс, 5-6 семестр	732
10.	ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2-4 курс, 3-8 семестр	733
			Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	3-4 курс, 6-7 семестр	734-735
			Техническая защита информации	3-4 курс, 6-7 семестр	736-737
			Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации	4 курс, 7-8 семестр	738-741
			Базы данных	2-3 курс, 4-5 семестр	742-744
			Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в	2-3 курс, 4-5 семестр	745

			защищенном исполнении		
			Эксплуатация компьютерных сетей	2-3 курс, 4-6 семестр	746-748
			Технология выполнения работ	2-3 курс, 4-5 семестр	749-750
			Экономика и управление	3 курс, 5 семестр	751-752
			Электроника и схемотехника	3 курс, 5-6 семестр	753-754
11.	ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность с профессиональной сфере.	Экономика и управление	3 курс, 5 семестр	755-764
12.	ПК 1.1.	Производить установку и настройку компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.	Базы данных	2-3 курс, 4-5 семестр	765-783
			Производственная практика по ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении	4 курс, 7 семестр	784-785
13.	ПК 1.2.	Администрировать программные и программно-аппаратные компоненты автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении.	Эксплуатация компьютерных сетей	2-3 курс, 4-6 семестр	786-795
			Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	2-3 курс, 4-5 семестр	796-809
			Производственная практика по ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении	4 курс, 7 семестр	810-811
14.	ПК 1.3.	Обеспечивать бесперебойную работу автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	2-3 курс, 4-5 семестр	812-823
			Эксплуатация компьютерных сетей	2-3 курс, 4-6 семестр	824-835
			Производственная практика по ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении	4 курс, 7 семестр	836-837
15.	ПК 1.4.	Осуществлять проверку технического состояния, техническое обслуживание и текущий ремонт, устранять отказы и восстанавливать работоспособность автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении.	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	2-3 курс, 4-5 семестр	838-847
			Эксплуатация компьютерных сетей	2-3 курс, 4-6 семестр	848-852
			Производственная практика по ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении	4 курс, 7 семестр	853-854
16.	ПК 2.1.	Осуществлять установку и настройку отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации.	Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	3-4 курс, 6-7 семестр	855-863
			Производственная практика по ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и	4 курс, 8 семестр	864-865

			программно-аппаратными средствами		
17.	ПК 2.2.	Обеспечивать защиту информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно-аппаратными средствами.	Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	3-4 курс, 6-7 семестр	866-876
			Производственная практика по ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	4 курс, 8 семестр	877-878
18.	ПК 2.3.	Осуществлять тестирование функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации.	Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	3-4 курс, 6-7 семестр	879-892
			Производственная практика по ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	4 курс, 8 семестр	893-894
19.	ПК 2.4.	Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного доступа.	Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	3-4 курс, 6-7 семестр	895-904
			Криптографические средства защиты информации	3 курс, 5 семестр	905-923
			Учебная практика по ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами Производственная практика по ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	4 курс, 7 семестр 4 курс, 8 семестр	924-927
20.	ПК 2.5.	Уничтожать информацию и носители информации с использованием программных и программно-аппаратных средств.	Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	3-4 курс, 6-7 семестр	928-939
			Производственная практика по ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	4 курс, 8 семестр	940-941
21	ПК 2.6.	Осуществлять регистрацию основных событий в автоматизированных (информационных) системах, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий	Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	3-4 курс, 6-7 семестр	942-952
			Производственная практика по ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и	4 курс, 8 семестр	953-954

		компьютерных атак.	программно-аппаратными средствами		
22.	ПК 3.1.	Осуществлять установку, монтаж, настройку и техническое обслуживание технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.	Техническая защита информации	3-4 курс, 6-7 семестр	955-962
			Электроника и схемотехника	3 курс, 5-6 семестр	963-976
			Учебная практика по ПМ.03 Защита информации техническими средствами Производственная практика по ПМ.03 Защита информации техническими средствами	3 курс, 6 семестр 4 курс, 8 семестр	977-979
23.	ПК 3.2.	Осуществлять эксплуатацию технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.	Техническая защита информации	3-4 курс, 6-7 семестр	980-987
			Электроника и схемотехника	3 курс, 5-6 семестр	988-991
			Учебная практика по ПМ.03 Защита информации техническими средствами Производственная практика по ПМ.03 Защита информации техническими средствами	3 курс, 6 семестр 4 курс, 8 семестр	992-994
24.	ПК 3.3.	Осуществлять измерение параметров побочных электромагнитных излучений и наводок, создаваемых техническими средствами обработки информации ограниченного доступа.	Техническая защита информации	3-4 курс, 6-7 семестр	995-1002
			Электроника и схемотехника	3 курс, 5-6 семестр	1003-1016
			Учебная практика по ПМ.03 Защита информации техническими средствами Производственная практика по ПМ.03 Защита информации техническими средствами	3 курс, 6 семестр 4 курс, 8 семестр	1017-1019
25.	ПК 3.4.	Осуществлять измерение параметров фоновых шумов, а также физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации.	Техническая защита информации	3-4 курс, 6-7 семестр	1020-1027
			Электроника и схемотехника	3 курс, 5-6 семестр	1028-1043
			Учебная практика по ПМ.03 Защита информации техническими средствами Производственная практика по ПМ.03 Защита информации техническими средствами	3 курс, 6 семестр 4 курс, 8 семестр	1044-1046
26.	ПК 3.5.	Организовывать отдельные работы по физической защите объектов информатизации.	Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации	4 курс, 7-8 семестр	1047-1063
			Электроника и схемотехника	3 курс, 5-6 семестр	1064-1071
			Учебная практика по ПМ.03 Защита информации техническими средствами Производственная практика по ПМ.03 Защита информации техническими средствами	3 курс, 6 семестр 4 курс, 8 семестр	1072-1074
27.	ПК 4.1	Осуществлять подготовку оборудования компьютерной	Технология выполнения работ	2-3 курс, 4-5 семестр	1075-1085

		системы к работе, производить инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения	Учебная практика по ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин" Производственная практика по ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин"	3 курс, 5 семестр 3 курс, 6 семестр	1086-1088
28.	ПК.4.2	Создавать и управлять на персональном компьютере текстовыми документами, таблицами, презентациями и содержанием баз данных, работать в графических редакторах	Технология выполнения работ	2-3 курс, 4-5 семестр	1089-1099
			Учебная практика по ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин" Производственная практика по ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин"	3 курс, 5 семестр 3 курс, 6 семестр	1100-1102
29.	ПК.4.3	Использовать ресурсы локальных вычислительных сетей, ресурсы технологий и сервисов Интернета	Технология выполнения работ	2-3 курс, 4-5 семестр	1103-1113
			Учебная практика по ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин" Производственная практика по ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин"	3 курс, 5 семестр 3 курс, 6 семестр	1114-1116
30.	ПК.4.4	Обеспечивать применение средств защиты информации в компьютерной системе	Технология выполнения работ	2-3 курс, 4-5 семестр	1117-1127
			Учебная практика по ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин" Производственная практика по ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин"	3 курс, 5 семестр 3 курс, 6 семестр	1128-1129

Часть 3. Комплект оценочных материалов текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем по производственной практики (преддипломной)

№	Код компетенции	Содержание компетенции	Наименование учебной дисциплины согласно учебного плана	Курс, семестр	Номера вопросов
---	-----------------	------------------------	---	---------------	-----------------

1.	ПК 1.1.	Производить установку и настройку компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.	Преддипломная (производственная) практика	3 курс, 6 семестр	1130-1135
2.	ПК 1.2.	Администрировать программные и программно-аппаратные компоненты автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении.		3 курс, 6 семестр	1136-1141
3.	ПК 1.3.	Обеспечивать бесперебойную работу автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.		3 курс, 6 семестр	1142-1147
4.	ПК 1.4.	Осуществлять проверку технического состояния, техническое обслуживание и текущий ремонт, устранять отказы и восстанавливать работоспособность автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении.		3 курс, 6 семестр	1148-1152
5.	ПК 2.1.	Осуществлять установку и настройку отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации.		3 курс, 6 семестр	1153-1157
6.	ПК 2.2.	Обеспечивать защиту информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно-аппаратными средствами.		3 курс, 6 семестр	1158-1162
7.	ПК 2.3.	Осуществлять тестирование функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации.		3 курс, 6 семестр	1163-1167
8.	ПК 2.4.	Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного доступа.		3 курс, 6 семестр	1168-1171
9.	ПК 2.5.	Уничтожать информацию и носители информации с использованием программных и программно-аппаратных средств.		3 курс, 6 семестр	1172-1176
10.	ПК 2.6.	Осуществлять регистрацию основных событий в автоматизированных (информационных) системах, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак.		3 курс, 6 семестр	1177-1181
11.	ПК 3.1.	Осуществлять установку, монтаж, настройку и техническое обслуживание технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.		3 курс, 6 семестр	1182-1186

12.	ПК 3.2.	Осуществлять эксплуатацию технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.		3 курс, 6 семестр	1187-1191
13.	ПК 3.3.	Осуществлять измерение параметров побочных электромагнитных излучений и наводок, создаваемых техническими средствами обработки информации ограниченного доступа.		3 курс, 6 семестр	1192-1196
14.	ПК 3.4.	Осуществлять измерение параметров фоновых шумов, а также физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации.		3 курс, 6 семестр	1197-1201
15.	ПК 3.5.	Организовывать отдельные работы по физической защите объектов информатизации.		3 курс, 6 семестр	1202-1206
16.	ПК.4.1	Осуществлять подготовку оборудования компьютерной системы к работе, производить установку, настройку и обслуживание программного обеспечения		3 курс, 6 семестр	1207-1211
17.	ПК.4.2	Создавать и управлять на персональном компьютере текстовыми документами, таблицами, презентациями и содержанием баз данных, работать в графических редакторах		3 курс, 6 семестр	1212-1216
18.	ПК.4.3	Использовать ресурсы локальных вычислительных сетей, ресурсы технологий и сервисов Интернета		3 курс, 6 семестр	1217-1221
19.	ПК.4.4	Обеспечивать применение средств защиты информации в компьютерной системе		3 курс, 6 семестр	1222-1226

Часть 1. Оценочные материалы текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (полностью или частично сформированным компетенциям – 1-4 семестр)

ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

№		Задания	Ответы
1.	БД.01 Русский язык	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> На какую гласную падает ударение в слове досуха?	о
2.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> На какую гласную падает ударение в слове звонит?	и
3.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется форма глагола, похожая на прилагательное?	Причастие
4.	БД.02 Литература	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Что объединяет романы: «Герой нашего времени» М.Ю. Лермонтова и «Евгений Онегин» А.С. Пушкина? а) наличие главного героя-«лишнего человека» б) это романы в стихах в) наличие главного героя-«маленького человека» г) судьбы героинь похожи	а
5.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Как звали главного героя одноимённой поэмы А.Т. Твардовского? а) Василий Тёркин; б) Сергей Есенин; в) Дмитрий Менделеев; г) Александр Пушкин.	а
6.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Какой символ НЕ используется Достоевским в романе «Преступление и наказание»? а) порог б) ребёнок в) лестница г) шляпа	г
7.	БД.03 Иностранный язык	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> He gave me good advice that it really helped me solve my problem a. so b. such c. such a	с
8.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> When by the coach that the match would be postponed? a. was it announced b. did it announce c. had it announced	а
9.	БД.05 Астрономия	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Горячая часть Солнца называется _____	Ядро
10.	БД.06 Физическая культура	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Команда «Вольно!» относится к: а. строевым приемам б. строевым перестроениям в. строевым передвижениям г. размыканиям, смыканиям	а
11.	БД.08 Родная литература	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Какие поэты считаются кузбасскими?	а б

		а) В.Д. Федоров б) М.А. Небогатов в) М.Ю. Лермонтов г) А.А. Блок	
12.	ПД.01 Математика	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Многогранник, все грани которого являются квадратами, называется а) пирамидой б) шаром в) конусом г) кубом.	г
13.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Телевизор у Маши сломался и показывает только один случайный канал. Маша включает телевизор. В это время по трем каналам из двадцати показывают кинокомедии. Найдите вероятность того, что Маша попадет на канал, где комедия не идет. а) 0,65 б) 0,35 в) 0,85 г) 0,75	в
14.	ПД.02 Информатика	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Укажите, в какой системе счисления нет числа 210.	В двоичной
15.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Сколько единиц в двоичной записи числа 195?	4
16.	ПД.03 Физика	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> В донорных полупроводниках электропроводность... а)... собственная. б)... примесная электронная. в)... примесная дырочная. г)... эти материалы плохо проводят электрический ток.	б
17.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Электрическая цепь состоит из источника тока, амперметра и лампы. Изменится ли показание амперметра, если в цепь включить параллельно ещё такую же лампу? Выберите правильное утверждение. а) Уменьшится, так как сопротивление цепи возрастет. б) Увеличится, так как сопротивление цепи уменьшится. в) Не изменится.	б
18.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Режим короткого замыкания в цепи возникает, когда ... а) внешнее сопротивление цепи $R \Rightarrow 0$. б) внешнее сопротивление цепи $R \Rightarrow \infty$. в) внутреннее сопротивление источника тока очень мало. г) внешнее сопротивление цепи равно внутреннему сопротивлению источника.	а
19.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Параллельно или последовательно с электрическим бытовым прибором в квартире включают плавкий предохранитель на электрическом щите? а) Независимо от электрического прибора. б) Параллельно. в) Последовательно. г) Среди ответов нет верного.	в
20.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Необходимо измерить силу тока в лампе и напряжение на ней. Как следует включить по отношению к лампе амперметр и вольтметр? а) Амперметр и вольтметр параллельно. б) Амперметр последовательно, вольтметр параллельно. в) Амперметр и вольтметр последовательно. г) Амперметр параллельно, вольтметр последовательно.	б

21.	ПОО.01 Химия	Прочитайте текст и ответьте на вопрос Из какого вещества С.В. Лебедев получал каучук?	Этиловый спирт
22.	ОГСЭ.02 История	Прочитайте текст и дайте ответ на вопрос Какие основные религии были представлены в России в начале XX века?	Христианство
23.		Прочитайте текст и дайте ответ на вопрос Представители какой религии составляли большинство населения Российской империи?	Православие
24.		Прочитайте текст и дайте ответ на вопрос Укажите год, когда произошла Первая российская революция?	1905
25.	ЕН.01 Математика	Прочитайте текст и дополните ответ Верное числовое равенство, а также равенство, которое будет верным при всех допустимых значениях переменных, которые входят в его состав – это _____	Тождество
26.		Прочитайте текст и дополните ответ Раздел математики, в котором изучается выбор и размещение элементов, взятых из некоторого множества – это _____	Размещение
27.		Прочитайте текст и дополните ответ Набор элементов, который можно выбрать из множества без учёта порядка – это _____	Сочетание
28.		Прочитайте текст и дополните ответ Число, которое помножено на само себя определенное количество раз – это _____	Степень
29.		Прочитайте текст, выполните математическое действие и выберите один правильный ответ Телевизор у Маши сломался и показывает только один случайный канал. Маша включает телевизор. В это время по трем каналам из двадцати показывают кинокомедии. Найдите вероятность того, что Маша попадет на канал, где комедия не идет. а) 0,65 б) 0,35 в) 0,85 г) 0,75	в
30.	Прочитайте текст, выполните математическое действие и выберите один правильный ответ На тарелке 12 пирожков: 5 с мясом, 4 с капустой и 3 с вишней. Наташа наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется с вишней. а) 0,3 б) 0,125 в) 0,25 г) 0,50	в	
31.	ЕН.02 Информатика	Прочитайте текст и ответьте на вопрос Назовите устройства ввода данных (приведите не менее 2-х примеров).	Сканер, клавиатура
32.		Прочитайте текст и дополните ответ Основная функция памяти компьютера – это _____ данных.	Хранение
33.		Прочитайте текст и дополните ответ Основная функция процессора – это _____ данных.	Обработка
34.		Прочитайте текст и дополните ответ Совокупность правил записи чисел с помощью символов некоторого алфавита – это _____	Система счисления
35.		Прочитайте текст и ответьте на вопрос Укажите, какой вид графики при масштабировании теряет качество изображения.	Растровая

36.	ОП.02 Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Совокупность норм, правил и практических рекомендаций, регламентирующих работу средств защиты АС от заданного множества угроз называется _____	Политика безопасности
37.	ОП.03 Основы алгоритмизации и программирования	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется самый большой этап в жизненном цикле программы?	Эксплуатация
38.	ОП.07 Технические средства информатизации	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Отличительной чертой Web – документа является: а) Отсутствие строго определенного формата представления документа; б) Наличие в нем гипертекстовых ссылок; в) Наличие в нем иллюстраций; г) Его компактность.	а
39.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Укажите верное высказывание а) процессор - осуществляет все операции с числами б) процессор служит для хранения информации во время ее непосредственной обработки в) процессор - осуществляет арифметические, логические операции и руководит работой всей машины с помощью электрических импульсов.	в
40.	МДК.01.01 Операционные системы	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Крах ядра ОС приводит к краху: а) резидентных модулей ОС б) всей вычислительной системы в) пользовательских приложений	б
41.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> При управлении процессами изоляция одного процесса от другого входит в задачи: а) системного администратора б) программы пользователя в) операционной системы	в
42.	МДК.01.03 Сети и системы передачи информации	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> У какой топологии самый низкий уровень безопасности?	Кольцо

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

№	Дисциплина	Задания	Ответы
43.	БД.01 Русский язык	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какой стиль речи применяется в устной и письменной речи для общения в области науки и техники?	Научный
44.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> ь или ы пишется в слове об..снительная?	ь
45.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Е или и пишется в окончании слова в полици..?	и
46.	БД.02 Литература	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Каково главное занятие жителей деревни Обломовка? а) сон б) охота в) земледелие г) строительство	а
47.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i>	в

		<p>Как называется сборник рассказов Бунина?</p> <p>а) «Светлые брега» б) «Ясные дни» в) «Тёмные аллеи» г) «Синяя птица»</p>	
48.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Как называют форму стихотворений В.В. Маяковского?</p> <p>а) четверостишия б) лесенка в) полочка г) дистих</p>	б
49.	БД.03 Иностранный язык	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>The company placed a big advert on the ... page of the local newspaper.</p> <p>a. front b. first c. top</p>	а
50.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>All that food I ate ... to have filled me up, but I'm still hungry!</p> <p>a. ought b. might c. must</p>	а
51.	БД.04 История	<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Прочтите отрывок из записок английского путешественника и укажите монарха, в правление которого произошли эти события. «12 мая в день Вознесения крымский хан пришёл к Москве с более чем 120 тысячами конных и вооружённых людей. Так как царские воеводы и воины были в других городах для охраны, а москвичи не были приготовлены, то татары зажгли город.... Сгорел и Кремль, и Опричный двор, и весь Китай-город с предместьями».</p>	Иван Грозный
52.	БД.05 Астрономия	<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Какая по счету от Солнца планета Земля?</p>	Третья
53.	БД.06 Физическая культура	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Что такое фальстарт?</p> <p>а. толчок соперника в спину б. резкий старт в. преждевременный старт г. задержка старта</p>	в
54.	БД.07 Основы безопасности жизнедеятельнос ти	<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>При обнаружении подозрительного предмета, что в первую очередь необходимо сделать</p>	Сообщить в полицию
55.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>В каком из документов закреплена обязанность гражданина РФ- Защищать своё Отечество _____</p>	Конституция РФ
56.	БД.08 Родная литература	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Кто является автором этих строк: Мелодия, звучи с сердцами в лад. Мелодия, наш путь велик и труден. Земля открыла людям свой талант, И свой талант земле открыли люди!</p> <p>а) А.С. Пушкин; б) Г.Е. Юров; в) П.П. Ершов; г) И.А. Бунин.</p>	б
57.	ПД.01 Математика	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>На тарелке 12 пирожков: 5 с мясом, 4 с капустой и 3 с вишней. Наташа наугад выбирает один пирожок. Найдите вероятность того, что он окажется</p>	в

	История	Какие основные религии были представлены в России в начале XX века?	
67.		Прочитайте текст и дайте ответ на вопрос Представители какой религии составляли большинство населения Российской империи?	Православие
68.		Прочитайте текст и дайте ответ на вопрос С именем какого князя связано Крещение Руси	Владимир
69.		Прочитайте текст и дайте ответ на вопрос Каким государством по своему национальному составу является Российская Федерация?	Многонациональ ным
70.	ЕН.01 Математика	Прочитайте текст, выполните математическое действие и выберите один правильный ответ Решите уравнение $\log_3(x-2)=1$ а) $x=1$ б) $x=5$ в) $x=3$ г) $x=-1$	б
71.		Прочитайте текст и дополните ответ Часть плоскости, ограниченная геометрической фигурой – это	Площадь
72.		Прочитайте текст и дополните ответ Множество точек плоскости, удаленных от заданной точки этой плоскости на расстояние, не превышающее заданное (радиус круга) – это	Круг
73.		Прочитайте текст и дополните ответ Зависимость «у» от «х», где «х» является переменной или аргументом функции, а «у» — зависимой переменной или значением функции –	Функция
74.	ЕН.02 Информатика	Прочитайте текст, выберите один правильный ответ Алгоритмом является... а) последовательность команд, которую может выполнить исполнитель б) система команд исполнителя в) математическая модель г) информационная модель	а
75.		Прочитайте текст, выберите один правильный ответ Термин «информатика» возник в... а) 60-х гг. во Франции б) 70-х гг. в ФРГ в) 1983 г. в СССР г) 1941 г. в США	а
76.		Прочитайте текст, выберите один правильный ответ Укажите правильный адрес ячейки: а) F255 б) A21C в) 12B	а
77.		Прочитайте текст и дополните ответ Алгоритм, записанный на языке программирования – это	Программа
78.		Прочитайте текст и ответьте на вопрос Укажите, где находится программа, которая первой начинает выполняться при включении компьютера.	ПЗУ
79.		Прочитайте текст и дополните ответ Все внешние устройства обмениваются данными через	Магистраль
80.	ОП.02 Организационно-правовое обеспечение информационно	Прочитайте текст и дополните ответ К вирусам не изменяющим среду обитания относятся _____	Черви

	й безопасности		
81.	ОП.03 Основы алгоритмизации и программирования	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какие программы можно отнести к системному программному обеспечению?	Операционные системы
82.	МДК.01.01 Операционные системы	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> При управлении процессами операционная система использует два основных типа информационных структур: а) дескриптор процесса и идентификатор процесса б) дескриптор процесса и идентификатор потоков в) описатель процесса и идентификатор процесса	а
83.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Вычислительную систему, работающую под управлением ОС, построенной по классической архитектуре, можно представить, как систему, состоящую из трех связанных слоев	Иерархически
84.	МДК.01.03 Сети и системы передачи информации	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Определенная страница, установленная в настройках браузера, с которой пользователь начинает работу в WWW называется	Домашняя страница

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

№	Дисциплина	Задания	Ответы
85.	БД.01 Русский язык	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> У или ю пишется в слове параш..т?	ю
86.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> У или ю пишется в слове ч..вство?	у
87.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> С существительными в форме какого рода употребляется слово обе?	Женского
88.	БД.02 Литература	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Кто написал пьесу «Старший сын»? а) А.П. Чехов б) А.Н. Островский в) А.В. Вампилов г) М.А. Горький	в
89.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какой женский образ считается главным в лирике А.А. Блока?	Образ Прекрасной Дамы
90.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> О представителях какого сословья писал Н.А. Некрасов?	Крестьяне
91.	БД.03 Иностранный язык	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> If I had known your car had broken down, I ... you a lift to work. a. would have given b. will be giving c. will have given	а
92.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> You ... have seen Will at the Metallica concert! He can't stand heavy metal music. a. mustn't b. shouldn't c. can't	а
93.	БД.04 История	<i>Прочтите отрывок из сочинения русского историка С. Ф. Платонова и назовите имя исторической личности, о которой идёт речь.</i> «Главным представителем этой партии была... ученица Сименона Полоцкого, личность, безусловно, умная и энергичная, которой душно было	Царевна Софья

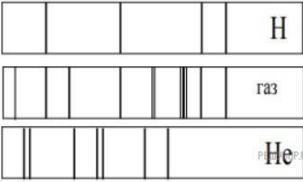
		<p>б) При преломлении электромагнитных волн на границе двух сред скорость волны не изменяется.</p> <p>в) Явление полного внутреннего отражения может наблюдаться только при углах падения больше предельного.</p> <p>г) Собирающая линза может давать как мнимые, так и действительные изображения.</p>	
103.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Какое из приведенных ниже выражений определяет понятие электромагнитное поле?</p> <p>а) Процесс распространения колебаний заряженных частиц.</p> <p>б) Особая форма материи, осуществляющая взаимодействие между заряженными частицами.</p> <p>в) Особая форма материи, осуществляющая взаимодействие между любыми частицами.</p>	б
104.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Каким образом осуществляется передача электрической энергии из первичной обмотки трансформатора во вторичную обмотку? Укажите все правильные ответы.</p> <p>а) Через провода, соединяющие обмотки трансформатора.</p> <p>б) С помощью переменного магнитного поля, пронизывающего обе катушки.</p> <p>в) С помощью электромагнитных волн.</p> <p>г) Правильных ответов нет.</p>	б
105.	ПОО.01 Химия	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Количество электронов, которое может находиться на одной орбитали:</p> <p>а) 1; б) 2; в) 3; г) 4.</p>	б
106.	ЕН.02 Информатика	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Процесс написания программы никогда не включает:</p> <p>а) Записи операторов на каком-либо языке программирования</p> <p>б) Отладку кода</p> <p>в) Изменения физического окружения компьютера</p>	в
107.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Главная функция сервера заключается в:</p> <p>а) Передаче информации от пользователя к пользователю</p> <p>б) Хранении информации</p> <p>в) Выполнении специфических действий по запросам пользователей</p>	в
108.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Тип шрифта TrueType означает, что:</p> <p>а) Набранный этим шрифтом текст будет выглядеть одинаково и на мониторе, и в распечатанном виде</p> <p>б) Набранный этим шрифтом текст подлежит редактированию в любом текстовом редакторе</p> <p>в) Данный шрифт был использован по умолчанию при первичном создании документов</p>	а
109.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Первая информационная революция связана с изобретением</p>	Письменности
110.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Компьютер и выполняемая программа, предназначенные для обработки запросов от клиентов – это</p>	Сервер
111.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Сведения (сообщения, данные) независимо от формы их представления – это</p>	Информация
112.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Система последовательных операций (в соответствии с определёнными правилами) для решения какой-нибудь задачи – это</p>	Алгоритм
113.	ОП.01 Основы	<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p>	Общедоступную

	информационно й безопасности	По доступности информацию классифицируют на информацию с ограниченным доступом и информацию?	
114.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Любая информация, относящаяся к определенному или определяемому на основании такой информации физическому лицу носит название	Персональные данные
115.	ОП.02 Организационно-правовое обеспечение информационно й безопасности	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Проверить электронно-цифровую подпись под документом может _____	Пользователь
116.	ОП.03 Основы алгоритмизации и программирования	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какие ошибки бывают при написании программы?	Синтаксические
117.	МДК.01.01 Операционные системы	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Вынесенные в пользовательский режим работы модули ОС называются ОС	Серверами
118.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Главная загрузочная запись (MBR) содержится в самой первой секторе на _____	Винчестере
119.	МДК.01.03 Сети и системы передачи информации	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Одноранговыми называются такие сети: а) соединённые одним кабелем б) соединённые через сервер в) в которых все компьютеры равноправны	в
120.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> В оптических каналах используется мультиплексирование а) С делением волны б) С делением частот в) С делением амплитуд	а

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
121.	БД.01 Русский язык	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Е или и пишется в слове соб..рѣшь?	е
122.		<i>Вставьте пропущенное слово</i> ... - слова, близкие по значению, относящиеся к одной части речи, но различные по звучанию и буквенному составу.	Синонимы
123.		<i>Вставьте пропущенное слово</i> ... - слова, противоположные по значению и относящиеся к одной и той же части речи.	Антонимы
124.	БД.02 Литература	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Кем стал Иван Флягин в конце повести «Очарованный странник»?	Монах
125.		<i>Вставьте пропущенное слово</i> Кто создан из камня, кто создан из глины, — А я серебрюсь и сверкаю! Мне дело — измена, мне имя — ..., Я — бренная пена морская	Марина
126.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Что произошло с вишневым садом из одноимённой пьесы А.П. Чехова в конце произведения?	Сад вырубил
127.	БД.03	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i>	в

	Иностранный язык	<p>..... usually do in the evening?</p> <p>a. What she does b. What does she do c. Does what she</p>	
128.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Brian asked Jane, “How do you like living here?” a. Brian asked Jane how did she like living there. b. Brian asked Jane how she liked living there. d. Brian asked Jane how had she liked living there.</p>	в
129.	БД.04 История	<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Назовите две теории образования древнерусского государства.</p>	Норманская и антинорманская
130.	БД.05 Астрономия	<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Самая большая планета Солнечной системы?</p>	Юпитер
131.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Самая знаменитая и широко известная комета?</p>	Галлея
132.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Первооткрывателем законов движения планет Солнечной системы был _____</p>	Иоганн Кеплер
133.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Ближайшая к Солнцу планета – это _____</p>	Меркурий
134.	БД.06 Физическая культура	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Почему в морской воде человеку легче держаться на поверхности, у него выше плавучесть?</p> <p>а. потому что морская вода теплее речной б. потому что морская вода менее плотная в. потому что плотность морской воды выше пресной из-за наличия в ней растворенных солей г. потому что в морской воде легче дышать</p>	в
135.	БД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Назовите ритуалы вооруженных сил Российской Федерации, не менее двух примеров</p>	Присяга, подъем флага, Отдание воинских почестей
136.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Первая медицинская помощь при венозном кровотечении</p>	Наложить тугую повязку, можно наложить жгут ниже раны
137.	БД.08 Родная литература	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>На каком инструменте играл С. Торбоков?</p> <p>а) На фортепиано б) На кай-комусе; в) На балалайке; г) На свирели.</p>	б
138.	ПД.01 Математика	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Отрезок, соединяющий вершину правильной пирамиды с центром основания, называется:</p> <p>а) апофемой б) радиусом в) высотой. г) диагональю</p>	а
139.	ПД.02 Информатика	<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>В каких единицах измеряется размер шрифта?</p>	В пунктах
140.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Сколько единиц в двоичной записи числа 173?</p>	5

141.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Как называется инструмент текстового процессора, с помощью которого можно разместить постоянную информацию в полях печатного документа?</p>	Колонтитул
142.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Сеть, объединяющая несколько компьютеров и позволяющая пользователям совместно использовать ресурсы этих компьютеров, а так же подключенные к сети периферийные устройства – это _____ сеть.</p>	Локальная
143.	ПД.03 Физика	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Какое из наблюдаемых явлений объясняется дифракцией света? а) Излучение света лампой накаливания. б) Радужная окраска компакт-дисков. в) Радужная окраска тонких мыльных пленок. г) Радуга.</p>	б
144.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>На рисунке приведены спектр поглощения разреженных атомарных паров неизвестного газа (в середине) и спектры поглощения паров водорода и гелия. В состав неизвестного газа входит(-ят) ...</p>  <p>а) Водород. б) Гелий. в) Водород и г. г) Ни водород,</p>	а
145.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Угол падения луча равен 50°. Угол отражения луча равен. а) 90°. б) 40°. в) 50°. г) 100°.</p>	в
146.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Свет какого цвета меньше других отклоняется призмой спектроскопа? а) Фиолетового. б) Синего. в) Зеленого. г) Красного</p>	г
147.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Какое явление доказывает поперечность световых волн? а) Дисперсия. б) Отражение. в) Преломление. г) Поляризация.</p>	г
148.	ПОО.01 Химия	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Какие из данных веществ относятся к простым веществам: а) NaCl б) H₂O в) CO г) N₂O д) O₃</p>	д
149.	ОП.02 Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Печатное издание (альманах, бюллетень), имеющие постоянное название, текущий номер и выходящие в свет не реже одного раза в год называется _____</p>	Периодическим
150.	МДК.01.01 Операционные системы	<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Программный продукт, предназначенный для решения вспомогательных задач, называется _____</p>	Утилита
151.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>К вирусам, различающимся по среде обитания, относится _____ вирус</p>	Загрузочный
152.	МДК.01.03 Сети и системы	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p>	в

	передачи информации	Протоколом является: а) устройство для работы локальной сети б) стандарт отправки сообщений через электронную почту в) стандарт передачи данных через компьютерную сеть	
153.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Скорость передачи данных до 10 Мбит/с обеспечивает этот кабель: а) оптоволокно б) витая пара в) коаксиальный	б

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
154.	БД.01 Русский язык	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Как пишется слово пол (Африки)? а) слитно б) раздельно в) через дефис	в
155.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Какие звуки являются самыми звучными? а) глухие согласные б) гласные в) сонорные г) звонкие согласные	б
156.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Какой знак препинания наименее характерен для оформления диалога? а) тире б) запятая в) скобки г) вопросительный знак	в
157.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Происхождение слова можно определить по а) орфографическому словарю б) орфоэпическому словарю г) этимологическому словарю д) толковому словарю	г
158.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Что не является единицей языка? а) фонема б) морфема в) слово г) корень слова	г
159.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> А или о пишется в слове Р..стислав?	о
160.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Е или и пишется в окончании слова в ведомств..?	е
161.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какой знак препинания обособляет цитату?	Кавычки
162.	БД.02 Литература	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Кто получил Нобелевскую премию за роман «Доктор Живаго», но не забрал её?	В. Набоков
163.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> В каком литературном жанре написано произведение «Отцы и дети»?	Роман
164.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i>	Сон

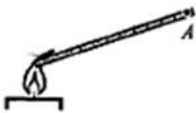
		Какой приём использует Чернышевский для того, чтобы передать свою концепцию будущего?	
165.	БД.03 Иностранный язык	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> This is a place, where many people work at desks. a) office b) taxi c) big salary	a
166.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> You _____ stop at the red light! a) can b) must c) must not	b
167.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Are you going to ... France or ... Czech Republic? a. a; the b. -; the c. the; -	b
168.	БД.04 История	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Ныне действующая Конституция РФ была принята а) съездом КПСС б) указом президента в) Съездом народных депутатов г) всенародным референдумом	г
169.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Политическое развитие нашей страны в 1990-х гг. характеризовалось а) установлением однопартийности б) усилением роли репрессивных органов в) восстановлением всевластия Советов г) нарастанием социальной напряженности	a
170.	БД.05 Астрономия	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Солнечная система является частью Галактики	Млечный путь
171.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Солнце – типичный представитель этого класса звезд	Желтый карлик
172.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Наиболее яркая часть кометы называется _____	Голова
173.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Основным источником знаний о небесных телах, процессах и явлениях происходящих во Вселенной, являются _____	Наблюдение
174.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Астрономия – это... а) максимально большая область пространства, включающая в себя все доступные для изучения небесные тела и их системы; б) наука о строении, движении, происхождении и развитии небесных тел, их систем и всей Вселенной в целом; в) наука, изучающая законы строения материи, тел и их систем; г) наука о материи, ее свойствах и движении, является одной из наиболее древних научных дисциплин.	б
175.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> 1 астрономическая единица равна... а) 150 млн.км; б) 3,26 св. лет; в) 1 св. год; г) 100 млн. км.	a
176.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Небесную сферу условно разделили на... а) 100 созвездий; б) 50 созвездий; в) 88 созвездий; г) 44 созвездия.	b
177.	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> К зодикальным созвездиям НЕ относится... а) Овен; б) Рак; в) Водолей; г) Большой пёс.	г	
178.	БД.06 Физическая культура	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Укажите количество игроков футбольной команды, одновременно	b

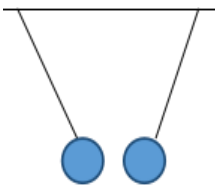
		находящихся на площадке? а. 8 б. 10 в. 11 г. 9	
179.	БД.08 Родная литература	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Кто из поэтов Кузбасса создал сборник духовной поэзии? а) Л.Д. Никонова; б) С. Торбоков; в) В.Д. Федоров; г) В. М. Баянов.	а
180.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Какая проблема является основной в творчестве В.Ф. Куропатова а) проблема отцов и детей; б) проблема крепостного права; в) проблема войны и её последствий; г) проблема христианства.	а
181.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Что сделал для Сибири Михайло Волков?	Открыл уголь
182.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> К какому жанру относятся произведения Е.Н. Левшова?	Фантастика
183.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Кем был по профессии Шапкай?	Учитель
184.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Что значит слово кайчы?	Поэт
185.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> В каком городе Кузбасса проводились «Торбоковские чтения»?	Осинники
186.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Кто автор гимна Кемеровской области?	Г.Юров
187.	ОГСЭ.02 История	<i>Установите соответствие между историческими событиями и политическими деятелями.</i> Историческое событие: 1. Ввод советских войск в Афганистан. 2. Объединение Германии. Политический деятель: а. Б.Н. Ельцин. б. М.С. Горбачёв. в. Л.И. Брежнев.	1 – в 2 - б
188.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Межэтнический конфликт — конфликт между представителями, обычно проживающих в непосредственной близости в каком-либо государстве? а. Одного этноса. б. Этнических общин. в. Разных социальных групп одного этноса. г. Противоположных полов одного этноса	б
189.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Что такое «гонка вооружений»? а. Передислокация войск. б. Спортивное состязание. в. Политическое противостояние держав за превосходство в области вооружённых сил. г. Оперативное развёртывание войск в зоне конфликта.	в
190.		<i>Прочитайте текст и дайте ответ на вопрос</i>	Глобализация

		Процесс всемирной экономической, политической и культурной интеграции и унификации называется .	
191.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Советские войска были выведены из Афганистана</p> <p>а) в 1985 г. б) в 1989 г. в) в 1990 г. г) в 1991 г.</p>	б

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
192.	БД.01 Русский язык	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Не является стилем речи?</p> <p>а) Публицистический; б) Интернетный; в) Художественный; г) Научный.</p>	б
193.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Кто является основоположником современного русского языка?</p> <p>а) А.С. Пушкин; б) А.И. Солженицын; в) И.А. Бунин; г) М.Ю. Лермонтов.</p>	а
194.	БД.02 Литература	<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Какого цвета был редкий гранат в браслете героини «Гранатового браслета» А.И. Куприна?</p>	Зеленого
195.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Кто у Л.Н. Толстого в романе «Война и мир» описан в образе «народного полководца»?</p>	Кутузов
196.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Как звали Иисуса в романе «Мастер и Маргарита»?</p>	Иешуа
197.	БД.03 Иностранный язык	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Look where you're going! You... into that hole in the ground!</p> <p>a. are to fall b. are going to fall c. are falling</p>	в
198.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>If I ... my finger, I wouldn't hurt for weeks.</p> <p>a. will cut b. cut c. would cut</p>	с
199.	БД.04 История	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p><i>Особый путь России, ее самобытность в основе взглядов:</i></p> <p>а. славянофилов. б. народников. в. западников. г. петрашевцев.</p>	а
200.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Какое событие состоялось в 2000 г.?</p> <p>а) переход к экономической реформе Гайдара б) принятие ныне действующей Конституции РФ в) принятие Декларации о государственном суверенитете РСФСР г) избрание Путина В.В. Президентом Российской Федерации</p>	г
201.	БД.05 Астрономия	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p>	а

		Непрерывный свет видимого спектра формируется на Солнце в а) фотосфере б) хромосфере в) короне																
202.	БД.06 Физическая культура	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Свечение, возникающее в определенных слоях атмосферы вследствие взаимодействия ее магнитного поля с частицами солнечного ветра называется а) полярное сияние б) солнечные вспышки в) солнечный ветер	а															
203.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Что означает «красная карточка» в футболе? а. замечание б. предупреждение в. выговор г. удаление	г															
204.	БД.07 Основы безопасности жизнедеятельнос ти	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Назовите средства индивидуальной защиты кожи	Костюм защитный, перчатки, специальная обувь															
205.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Назовите СИЗ для защиты дыхательных путей	Респиратор, противогаз, маска медицинская, марлевая повязка															
206.	БД.08 Родная литература	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется дерево, за сохранение которого боролся В.А. Чивилихин?	Кедр															
207.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какова основная тема поэзии Л.А. Никоновой?	Христианство															
208.	ПД.03 Физика	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> В таблице приведены характеристики четырёх жидкостей <table border="1"> <thead> <tr> <th>Жидкость</th> <th>Плотность, кг/м³</th> <th>Температура замерзания, К</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вода</td> <td>1000</td> <td>273</td> </tr> <tr> <td>Спирт</td> <td>800</td> <td>159</td> </tr> <tr> <td>Ртуть</td> <td>13600</td> <td>234</td> </tr> <tr> <td>Антифриз</td> <td>1050</td> <td>253</td> </tr> </tbody> </table> Самая низкая температура на поверхности земли (−89,2 °С) была зарегистрирована в 1983 года на советской научной станции Восток в Антарктиде. Для измерения такой температуры можно было использовать термометр, наполненный а) водой б) спиртом в) ртутью г) антифризом	Жидкость	Плотность, кг/м ³	Температура замерзания, К	Вода	1000	273	Спирт	800	159	Ртуть	13600	234	Антифриз	1050	253	б
Жидкость	Плотность, кг/м ³	Температура замерзания, К																
Вода	1000	273																
Спирт	800	159																
Ртуть	13600	234																
Антифриз	1050	253																
209.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i>  Металлический стержень нагревают, поместив один его конец в пламя (см. рис.). Через некоторое время температура металла в точке А повышается. Это можно объяснить передачей энергии от места нагревания в точку А а) в основном путем теплопроводности б) путем конвекции в) в основном путем излучения и конвекции г) путем теплопроводности, конвекции и лучистого теплообмена примерно в равной мере	а															
210.		Установите соответствие между примерами и физическими	44															

		<p>явлениями, которые эти примеры иллюстрируют. Для каждого примера проявления физических явлений из первого столбца подберите соответствующее название физического явления из второго столбца.</p> <p style="text-align: center;">ПРИМЕРЫ</p> <p>А) эхо в лесу Б) определение глубины водоёма с помощью навигационного прибора эхолота</p> <p style="text-align: center;">ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ</p> <p>1) Огибание звуком 2) Явление полного отражения 3) Отражение светом 4) Отражение звуком</p> <p>Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 50px; text-align: center;">А</td> <td style="width: 50px; text-align: center;">Б</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table>	А	Б			
А	Б						
211.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Как называется процесс выделения вещества на электродах?</p> <p>а) Электролитическая диссоциация. б) Ионизация. в) Электролиз. г) Электризация.</p>	В				
212.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Что можно сказать о зарядах данных шариков? (см. рис.)</p> <p>а). Оба шарика заряжены положительно. б). Оба шарика заряжены отрицательно. в). Один шарик заряжен положительно, другой – отрицательно. г). Шарики имеют заряды одного знака.</p> 	В				
213.	ОП.01 Основы информационной безопасности	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Процедура, проверяющая, имеет ли пользователь с предъявленным идентификатором право на доступ к ресурсу это:</p> <p>а) Идентификация б) Аутентификация в) Стратификация г) Регистрация д) Авторизация</p>	б				
214.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Доступ к информации в нарушение должностных полномочий сотрудника, доступ к закрытой для публичного доступа информации со стороны лиц, не имеющих разрешения на доступ к этой информации называется _____</p>	Несанкционированный				
215.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Административная и законодательная мера, соответствующая мере ответственности лица за потерю конкретной секретной информации, регламентирующая специальным документом с учетом государственных и военно-стратегических, коммерческих или частных интересов – это _____</p>	Уровень секретности				
216.	ОП.02 Организационно-правовое обеспечение	<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Разрешение на право проведения работ в области защиты информации называется _____</p>	Лицензия				
217.	информационной безопасности	<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Совокупность норм, правил и практических рекомендаций, регламентирующих работу средств защиты АС от заданного множества угроз называется _____</p>	Политика безопасности				

ОК 07. Способствовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
---	------------	---------	--------

218.	БД.05 Астрономия	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Ядро кометы состоит из</p> <p>а) пыли б) льда в) ионов газа</p>	б
219.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Афелий - это</p> <p>а) наиболее приближенная точка к Солнцу б) наиболее удаленная точка к Солнцу в) отклонение небесного тела от орбиты под влиянием иных</p>	б
220.	БД.06 Физическая культура	<p><i>Прочитайте текст, выберите два правильных ответа</i></p> <p>Выберите один или несколько правильных вариантов ответов. <i>Рациональное питание при занятиях физической культурой должно:</i></p> <p>а. восполнять энергетические затраты организма; б. вызывать ожирение; в. обеспечивать витаминами и микроэлементами; г. вызывать интоксикацию организма.</p>	ав
221.		<p><i>Прочитайте текст, выберите три правильных ответа</i></p> <p>Выберите один или несколько правильных вариантов ответа. <i>Укажите отрицательные последствия воздействия употребления алкоголя на организм человека:</i></p> <p>а) риск возникновения инфарктов миокарда; б) оздоровительное воздействие на организм в) разрушение клеток мозга; г) физическая и психологическая зависимость</p>	авг
222.		<p><i>Прочитайте текст, выберите три правильных ответа</i></p> <p>Выберите один или несколько правильных вариантов ответа. <i>Укажите последствия воздействия употребления наркотиков на организм человека:</i></p> <p>а) оздоровительное воздействие на работу внутренних органов и систем; б) ВИЧ/СПИД; в) физическая и психологическая зависимость; г) нарушение работы всех внутренних органов и систем.</p>	бвг
223.	БД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Кто из родителей имеет большие права по отношению к своим детям:</p> <p>а) Мать б) Имеет равные права в) Отец г) Органы опеки</p>	б
224.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>К аварийно спасательным работам, относятся:</p> <p>а) Техническое обеспечение б) Поисково – спасательные работы в) Материальное обеспечение г) Медицинское обеспечение.</p>	б
225.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Основным способом защиты от химического оружия, является:</p> <p>а) Применение средств индивидуальной защиты б) Вакцинация в) Применение коллективных средств защиты г) Карантин.</p>	а
226.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>В каком месте разрешается переходить дорогу в произвольном месте:</p> <p>а) Всегда, если это безопасно. б) Если в зоне видимости нет перекрёстка или пешеходного перехода и дорога хорошо просматривается в обе стороны.</p>	б

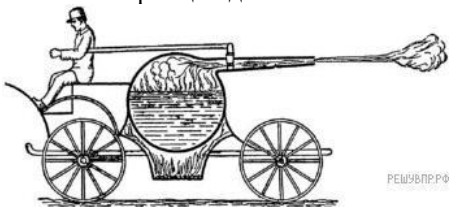
		в) В произвольном месте дорогу переходить нельзя.	
227.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Основным способом защиты от ядерного оружия, является:</p> <p>а) Применение средств индивидуальной защиты б) Вакцинация в) Применение коллективных средств защиты г) Карантин.</p>	в
228.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Автономное существование человека в природе- это:</p> <p>а) длительные прогулки по лесу б) самостоятельное, независимое существование человека в природных условиях. в) разновидность туризма. г) поездка на пикник.</p>	б
229.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>В чём заключается экстренной эвакуации от плановой</p>	Время
230.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Назовите основные требования к первая медицинская помощь при термических ожогах легкой степени</p>	Рану промыть водой, наложить сухую асептическую повязку
231.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Назовите способы защиты от поражающих факторов оружия массового поражения.</p>	Бомбоубежища, укрытия, системы ПВО, Системы оповещения населения
232.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Назовите основные этапы оказание первой помощи при электротравме</p>	Удалить от источника поражения, положить на плоскую поверхность, расстегнуть одежду, вызвать СМП
233.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Назовите основные этапы оказание первой помощи при обморожении</p>	Поместить в тепло место, дать тепло пить, на охлажденный участок наложить сухую теплу ткань. Не растирать!
234.	ПД.01 Математика	<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Математическое равенство, в котором неизвестна одна или несколько величин – это</p>	Уравнение
235.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Если две прямые параллельны третьей, то они между собой</p>	Параллельны
236.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>В результате вращения какой фигуры получается конус?</p>	Треугольник
237.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Если две прямые имеют одну общую точку, то они называются</p>	Пересекающимися
238.	ПОО.01 Химия	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Выберите формулу нитрата алюминия:</p> <p>а) H_2SO_4; б) $Al(NO_3)_3$; в) CuO; г) $NaCl$.</p>	б
239.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p>	а

		Молярную массу вещества обозначают: а) М; б) n; в) Vm; г) Mг.	
240.		Прочитайте текст, выберите один правильный ответ Какая из данных реакции относится к реакциям обмена? а) $\text{HCl} + \text{NaOH} = \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$ б) $\text{Zn} + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{ZnSO}_4 + \text{H}_2$ в) $2\text{CO} + \text{O}_2 = 2\text{CO}_2$	а
241.		Прочитайте текст, выберите один правильный ответ Молекула это... а) наименьшая частица вещества, обладающая его основными свойствами, способная к самостоятельному существованию; б) наименьшая частица химического элемента, имеющая одинаковый заряд ядра и обладающая присущими для него химическими свойствами; в) физическая величина, характеризующаяся числом содержащихся в данной системе структурных частиц; г) количество вещества системы, которое содержит столько структурных единиц (атомов, молекул) сколько атомов содержится в 0,012 кг углерода -12.	а
242.		Прочитайте текст, выберите один правильный ответ Кристаллическая решетка графита: а) атомная; б) ионная; в) молекулярная; г) металлическая.	а

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
243.	БД.04 История	Прочитайте текст, выберите один правильный ответ Расположение планет относительно Солнца называется а) соединениями б) конфигурациями в) элонгациями г) квадратурами	б
244.		Прочитайте текст, выберите один правильный ответ Кратеры после падения комет а) образуются б) не образуются	а
245.		Прочитайте текст, выберите один правильный ответ С каким событием в истории Руси связано начало династии Рюриковичей? а) походом князя Олега на Киев; в) призыванием варягов; б) крещением Руси; г) изданием Русской Правды.	в
246.		Прочитайте текст, выберите один правильный ответ Россия получила выход к Балтийскому морю в результате: а. Смоленской (1632-1634). в. Семилетней (1756-1763). б. Северной (1700-1721). г. Первого раздела Польши (1772 г.).	б
247.		Прочитайте текст, выберите один правильный ответ Термины «отрезки», «выкупные платежи», «временнообязанные крестьяне» относятся к: а. декрету о земле. б. Столыпинской аграрной реформе. в. аграрной реформе 1861 г. г. реформе П.Д. Киселева	в
248.		Прочитайте текст, выберите один правильный ответ Управление Русской православной церковью после упразднения Петром I патриаршества осуществило учреждение: а. Сенат. б. Государственный Совет.	г

	в. Земский Собор. г.Синод	
249.	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> При Николае I основные цели внешней политики России состояли в: а. подавлении европейских революций. б. поддержке европейских революций в.придерживаться решений Венского конгресса. г. проявления сдержанности в отношении с Османской империей.	а
250.	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Что было одной из причин Первой российской революции 1905–1907 гг.? а) тяжёлые условия труда и несправедливое положение промышленных рабочих б) поражение в Первой мировой войне в) проведение правительством национализации предприятий и банков г) нарастающий конфликт между царём и Государственной Думой	б
251.	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Прочтите отрывок из сочинения историка и назовите императора, о котором идёт речь. «Первое заседание высших сановников государства под председательством нового императора состоялось 8 марта... Главным вопросом, стоявшим на повестке дня, было утверждение проекта Лорис-Меликова о создании законосовещательного органа, формируемого из представителей общественности... [Император] не склонен был решать этот вопрос положительно и за день до заседания советовался с К. П. Победоносцевым, каким образом организовать его обсуждение на совещании, намереваясь дать "бой" либеральным министрам».	Александр III
252.	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Запишите термин, о котором идёт речь. Основная административно-территориальная единица Российской империи. Была введена в ходе реформы Петра I в 1708 г. В руках стоявшего во главе её чиновника, назначаемого монархом, была сосредоточена полицейская и административная власть.	Губернии
253.	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Какое событие состоялось в 2000 г.? а) переход к экономической реформе Гайдара б) принятие ныне действующей Конституции РФ в) принятие Декларации о государственном суверенитете РСФСР г) избрание Путина В.В. Президентом Российской Федерации	г
254.	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Пакт о ненападении был подписан	Молотовым и Риббентропом
255.	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Прочтите отрывок из сочинения историка С. Ф. Платонова и назовите историческую личность, о которой идёт речь. «...Весной 1606 г. В. И. Шуйский вместе с Голицыным начал действовать гораздо осторожнее; они успели привлечь на свою сторону войска, стоящие около Москвы; в ночь с 16 на 17 мая отряд их был введён в Москву, а там, у Шуйского было уже достаточно сочувствующих. Царь был объявлен самозванцем и убит 17 мая утром. "Истинный царевич", которого ещё так недавно трогательно встречали и спасению, которого так радовались, сделался "расстригой", "еретиком" и "польским свистуном"».	Лжедмитрий I

256.	БД.06 Физическая культура	<i>Определите соответствие (физкультурно-оздоровительные системы)</i>		
		а. Система физических упражнений, выполняемых на улице, с использованием специального спортивного оборудования	1.Йога	
		б. Система физических упражнений, выполняемых в водной среде как со специальным оборудованием, так и без него.	2.Дыхательная гимнастика	
		в. Система физических упражнений, направленная на предупреждение гипоксии	3.Стрейтчинг	а-5, б-4
		г. Система физических упражнений, направленная на растягивание мышц	4.Аквааэробика	в-2, г-3, д-1
		д. Система физических упражнений, предполагающая выполнение упражнений статического и динамического характера, направленных на физическое и духовное совершенствование	5.Воркаут	
257.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i>		
		<p>Что нужно делать после завершения бега на длинную дистанцию?</p> <p>а. лечь отдохнуть б. перейти на ходьбу до восстановления дыхания в. выпить как можно больше воды г. плотно поесть</p>		б
258.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i>		
		<p>Какой из перечисленных видов не является легкоатлетическим?</p> <p>а. эстафетный бег б. метание копья в. фристайл г. марафонский бег</p>		в
259.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i>		
		<p>СПРИНТ – это...?</p> <p>1. судья на старте 2. бег на короткие дистанции 3. бег на длинные дистанции г метание мяча</p>		б
260.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i>		
		<p>Выберите один правильный вариант ответа. <i>Цели внедрения ВФСК ГТО:</i></p> <p>а) сохранение и укрепление здоровья нации; б) развитие массового спорта; в) развитие массового спорта и оздоровление нации; г) профилактика вредных привычек.</p>		в
261.		<i>Прочитайте текст, выберите три правильных ответа</i>		
		<p>Что НЕ является принципом ЗОЖ:</p> <p>а) Постоянный приём лекарств. б) Правильное питание в) Умеренные физические нагрузки г) Полноценный сон</p>		б, в, г
262.	ПД.03 Физика	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i>		
		<p>Один из первых проектов автомобиля принадлежит И. Ньютону. Котёл с трубкой для отвода пара размещается на тележке над огнём (см. рис.). Вода закипает, пар выбрасывается назад, приводя тележку в движение в противоположном направлении. Какой принцип движения использовался в</p>  <p>работе данного автомобиля?</p>		Реактивное движение
263.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i>		
		<p>В центрифуге стиральной машины белье при отжиге движется по окружности с постоянной по модулю скоростью в горизонтальной</p>		б

		<p>плоскости. Как при этом направлен вектор его ускорения?</p> <p>а) по радиусу от центра окружности б) по радиусу к центру окружности в) вертикально вниз г) по направлению вектора скорости</p>	
264.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Из четырех физических величин — пути, скорости, массы и силы — векторными величинами являются</p> <p>а) путь и скорость б) масса и сила в) скорость и сила г) путь, скорость и сила</p>	в
265.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Мяч подбросили вверх (этап 1). Некоторое время мяч летит в воздухе (этап 2) и затем ударяется о землю (этап 3). На каком этапе движения мяч находился в состоянии, близком к невесомости?</p> <p>а) на 1 этапе б) на 2 этапе в) на 3 этапе г) ни на одном из перечисленных этапов</p>	б
266.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Какое из перечисленных свойств характерно только для кристаллических тел?</p> <p>а) Изотропность. б) Отсутствие определенной температуры плавления. в) Существование определенной температуры плавления. г) Текучесть</p>	в
267.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Какого вида деформацию испытывает стена здания?</p> <p>а) Деформацию кручения. б) Деформацию сжатия. в) Деформацию сдвига. г) Деформацию растяжения.</p>	б
268.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Стеклянную пластинку подвесили к динамометру. После этого ею прикоснулись к поверхности жидкости и оторвали от нее. Для какой жидкости – ртути, воды или керосина – динамометр покажет в момент отрыва силу больше?</p> <p>а) для воды. б) для ртути. в) для керосина. г) показания будут одинаковые.</p>	а
269.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Какое явление используется в оптических квантовых генераторах?</p> <p>А. Спонтанное излучение. Б. Индуцированное излучение.</p> <p>а) А. б) Б. в) А и Б. г) Ни А, ни Б.</p>	б

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
270.	БД.05 Астрономия	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Основные химические элементы входящие в состав Солнца</p> <p>а) водород и гелий б) кислород и водород в) гелий и кислород</p>	а
271.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p>	в

		Предложил гелиоцентрическую систему мира, согласно которой центром вселенной является солнце: а) Г. Галилей б) Дж. Бруно в) Н. Коперник.	
272.	БД.06 Физическая культура	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Сколько шагов в баскетболе можно делать после ведения мяча? а. 3 шага б. 2 шага в. 1 шаг	б
273.	ПД.01 Математика	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Что такое производная функции? а) Значение функции в определенной точке. б) Скорость изменения функции в определенной точке. в) Площадь под графиком функции. г) Интеграл функции.	б
274.	ПД.02 Информатика	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> К какому виду программного обеспечения относится программа для создания презентаций? а) к инструментальным программам б) к системным программам в) к прикладным программам	в
275.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Слово «бит» образовано от словосочетания... а) Binary digit б) Hexadecimal digit в) Binary term	б
276.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> URL-адрес содержит сведения о: а) Типе файла и его местонахождении б) Местонахождении файла и языке программирования, на котором он создан в) Типе файла и типе приложения	а
277.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Текстовые данные можно обработать: а) Тестовыми редакторами б) Мильтиофисными приложениями в) Гипертекстовыми приложениями	а
278.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Опишите состав ЭВМ.	Процессор, монитор
279.	ПД.03 Физика	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> В каких направлениях совершаются колебания в поперечной волне? а. Во всех направлениях. б. Только по направлению распространения волны. в. Только перпендикулярно распространению волны. г. Среди ответов нет правильного.	в
280.		<i>Прочитайте текст, выберите два правильных ответа</i> Какие из перечисленных ниже волн являются поперечными? Укажите все правильные ответы. а. Волны на поверхности воды. б. Звуковые волны в газах. в. Радиоволны.	а в
281.	ПОО.01 Химия	<i>Прочитайте текст, выберите два правильных ответа</i> Из каких элементов состоит любой раствор? Выбрать не менее двух. а) раствор б) растворитель	б в

		<p>в) растворенное вещество г) металлы д) ионы</p>	
282.	ЕН.01 Математика	<p><i>Прочитайте текст, выполните математическое действие и выберите один правильный ответ</i></p> <p>Зная длину своего шага, человек может приближенно подсчитать пройденное им расстояние s по формуле $s = nl$, где n — число шагов, l — длина шага. Какое расстояние прошел человек, если $l = 80$ см, $n = 1600$? Ответ выразите в километрах.</p> <p>а) 1,28 б) 1,25 в) 1,35 г) 1,8</p>	а
283.		<p><i>Прочитайте текст, выполните математическое действие и выберите один правильный ответ</i></p> <p>В фирме такси в данный момент свободно 20 машин: 9 черных, 4 желтых и 7 зеленых. По вызову выехала одна из машин, случайно оказавшаяся ближе всего к заказчику. Найдите вероятность того, что к нему приедет желтое такси.</p> <p>а) 0,1 б) 0,2 в) 0,3 г) 0,4</p>	б
284.		<p><i>Прочитайте текст, выполните математическое действие и выберите один правильный ответ</i></p> <p>В фирме «Эх, прокачу!» стоимость поездки на такси (в рублях) рассчитывается по формуле $C = 150 + 11 \cdot (t - 5)$, где t — длительность поездки, выраженная в минутах ($t > 5$). Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость 8-минутной поездки.</p> <p>а) 210 б) 183 в) 185 г) 483</p>	б
285.		<p><i>Прочитайте текст, выполните математическое действие и выберите один правильный ответ</i></p> <p>Производная линейной функции $y = kx + b$ равна</p> <p>а) k б) b в) 1 г) 0</p>	а
286.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Как называется раздел математики, изучающий пространственные структуры и отношения, а также их обобщения?</p>	Геометрия
287.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Если при откладывании их от одной и той же точки они будут лежать в одной плоскости, то такие векторы называются _____</p>	Компланарными
288.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Первая производная от производной первого порядка — это производная _____</p>	Второго
289.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Скорость изменения функции в определенной точке — это _____</p>	Производная
290.	ЕН.02 Информатика	<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>_____ - это задание пользователем вопроса о нужной ему информации в той системе, в которой осуществляется работа (на сайтах или поисковых системах, в базах данных).</p>	Запрос
291.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Четвертая информационная революция была связана с изобретением _____</p>	Компьютера
292.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Информатика = информация + _____</p>	Автоматика
293.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Манипулятор, устройство для ввода данных при работе с компьютером и _____</p>	Компьютерная мышь

		ноутбуком – это	
294.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Назовите устройства для ввода данных (приведите не менее 2-х примеров).	Сканер, клавиатура
295.	ОП.01 Основы информационной безопасности	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Что обеспечивает информационная безопасность?	Сохранность
296.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Возможность получения информации и ее использования – это _____ к информации.	Доступ
297.	ОП.02 Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> К типам угроз безопасности парольных систем относятся а) словарная атака б) тотальный перебор в) атака на основе психологии г) разглашение параметров учетной записи д) все варианты ответа верны	д
298.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> К достоинствам технических средств защиты относятся: а) регулярный контроль б) создание комплексных систем защиты в) степень сложности устройства г) все варианты верны	б
299.	МДК.01.01 Операционные системы	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> В системах с абсолютными приоритетами время ожидания потока в очередях может быть сведено к минимуму, если ему назначить: а) самый высокий приоритет б) самый низкий приоритет в) относительный приоритет потока	а
300.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> В промежутке между передачей команд контроллеру центральный процессор может: а) только опрашивать состояние контроллера б) находиться только в состоянии ожидания в) выполнять вычисления	в
301.	МДК.01.03 Сети и системы передачи информации	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Нагрузка, создаваемая потоком вызовов, сообщений и сигналов, поступающих на средства связи, называется	Трафик
302.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется топология компьютерной сети, в которой все компьютеры сети присоединены к центральному узлу?	Звезда
303.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Для правильной, полной и безошибочной передачи данных необходимо придерживаться согласованных и установленных правил, которые оговорены в _____ передачи данных	Протоколе
304.	ОП.07 Технические средства информатизации	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Программы, файлы данных, принтеры и другие, совместно используемые в сети устройства, называются	Ресурсами
305.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Набор соглашений о взаимодействиях в компьютерной сети называется	Сетевой протокол

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
---	------------	---------	--------

306.	БД.03 Иностранный язык	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> I _____ love swimming. a) absolutely b) hate c) ever	a
307.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Alex can't repair his computer on his own, so he ... by a technician. a. will have it repaired b. will have repaired it c. will be repaired	a
308.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> By the time it stopped raining, our basement ... a. would already flood b. had already flooded c. has already flooded	b
309.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> The white are in the box. a. mice b. mouse c. mouses	a
310.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> The doctor has advised Jim to rest and ... it easy for a few days. a. keep b. take c. do	b
311.	БД.04 История	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Названия «Уложенная комиссия», «Вольное экономическое общество», «Наказ», «Греческий проект» связаны с царствованием	Екатерины Великой
312.	БД.06 Физическая культура	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Такие средства защиты как наколенники при игре в волейбол ... a. необходимы б. желательны в. не обязательны	a
313.	ЕН.02 Информатика	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Web-страницы имеют расширение: а) .txt б) .bmp в) .html	в
314.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Технология Ole обеспечивает объединение документов, созданных: а) В любом из приложений Microsoft Office б) Любым приложением, удовлетворяющим стандарту CUA в) В виде графического потока информации	б
315.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Какие символы разрешается использовать в имени файла или имени директории в Windows? а) Цифры и только латинские буквы б) Латинские, русские буквы и цифры в) Русские и латинские буквы	б
316.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Выберите имя файла anketa с расширением txt. а) Anketa. txt. б) Anketa. txt в) Anketa/txt.	a
317.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Программа или данные на диске называются	Файл

318.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Многokrатное исполнение одного и того же участка программы называют процессом.	Циклическим
319.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Смоделированный функциональный эквивалент устройства это _____ устройство.	Виртуальное
320.		<i>Прочитайте текст и выполните задание</i> Подсчитайте, сколько бит информации содержится в слове ИНФОРМАТИКА.	88
321.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называют программы и программные комплексы, которые расширяют возможности базового программного обеспечения и организуют более удобную среду для работы пользователя?	Утилиты
322.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какой тип программы обрабатывает текстовые данные?	Текстовый редактор
323.	ОП.01 Основы информационно й безопасности	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Наиболее опасным источником угроз информационной безопасности предприятия являются	Сотрудники
324.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Нежелательная цепочка носителей информации, один или несколько из которых являются правонарушителем или его специальной аппаратурой называется _____ информации.	Канал утечки
325.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Небольшая программа, которая распространяется с одного компьютера на другой и мешает работе компьютера – это	Компьютерный вирус
326.	МДК.01.01 Операционные системы	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется папка, которая выступает в качестве вершины файловой структуры?	Корневая
327.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какая системная программа служит для управления всеми разделяемыми ресурсами компьютера?	Диспетчер объектов
328.	МДК.01.03 Сети и системы передачи информации	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется группа web-страниц, принадлежащим одной и той же Фирме, организации или частному лицу и связанных между собой по содержанию?	Сайт
329.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Протокол POP3 работает на _____ уровне.	Прикладном

ПК 1.1. Производить установку и настройку компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
330.	МДК.01.01 Операционные системы	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> При делении ядра на основные слои непосредственно над слоем машинно-зависимых модулей расположен слой: а) менеджеров ресурсов б) базовых механизмов ядра в) интерфейса системных вызовов	б
331.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Использование разделения модулей ОС на резидентные и транзитные позволяет рационально использовать такой ресурс, как: а) процессор б) программный ресурс	в

		в) оперативная память	
332.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Назначение файловой системы заключается</p> <p>а) в унификации механизма доступа к файлам и устройствам ввода-вывода;</p> <p>б) в качестве программного интерфейса для приложений;</p> <p>в) реализации защиты файлов от вредоносных программ;</p> <p>г) в предоставлении удобств пользователю при работе с данными, хранящимися на диске.</p>	а
333.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Что означает прямой способ доступа к логическим записям файла?</p> <p>а) ориентация на логическую структуру файла;</p> <p>б) обращение по специальному формату команды;</p> <p>в) позиционирование на запись с указанным номером;</p> <p>г) использование информации дескриптора процесса.</p>	в
334.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Как называется наименьшая часть внутренней памяти, которая имеет свой адрес:</p> <p>а) бит;</p> <p>б) файл;</p> <p>в) каталог;</p> <p>г) килобайт;</p> <p>д) байт.</p>	д
335.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Множество одновременно выполняемых задач в системах пакетной обработки называется:</p> <p>а) мультипрограммной смесью</p> <p>б) многозадачной смесью</p> <p>в) мультипроцессорной смесью</p>	а
336.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Части файла, размещаемые вне записи MFT, называются:</p> <p>а) нерезидентными</p> <p>б) дополнительными</p> <p>в) расширенными</p>	а
337.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Программа управления конкретной моделью внешнего устройства - это ...</p> <p>а) утилита;</p> <p>б) программа дефрагментации диска;</p> <p>в) драйвер;</p> <p>г) приложение;</p> <p>д) программа проверки диска.</p>	в
338.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Какая часть комплекса, образующего ядро ОС, выполняет наиболее примитивные операции ядра?</p> <p>а) менеджеров ресурсов;</p> <p>б) средства аппаратной поддержки;</p> <p>в) машинно-зависимые компоненты;</p> <p>г) базовые механизмы ядра;</p> <p>д) интерфейс системных вызовов.</p>	г
339.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Резервное копирование информации называется _____</p>	Архивация
340.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Что представляют собой физические адреса?</p>	Номера ячеек
341.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Что используется операционной системой для хранения данных</p>	Внешняя память

		виртуального адресного пространства процесса, не помещающихся в ОП (операционную память)?	
342.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Часть виртуального адресного пространства процесса фиксированного размера – это	Виртуальная станция
343.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Таблица страниц процесса содержит записи обо всех _____ страницах процесса	Виртуальных
344.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется программа, позволяющая создавать копии файлов меньшего размера и объединять копии нескольких файлов в один архивный файл?	Архиватор
345.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называются неподвижные или анимированные изображения, которые появляются на экране компьютера после какого-то времени бездействия?	Заставка
346.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Область памяти определенного назначения, внутри которой поддерживается линейная адресация – это _____.	Сегмент
347.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какой вид памяти компьютера сохраняет информацию только когда включено питание компьютера?	Внутренняя
348.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Модули, выполняющие основные функции ОС (операционной системы) – это _____.	Драйверы
349.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Наличие большого числа несмежных участков свободной памяти очень маленького размера – это _____ памяти.	Фрагментация
350.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Основная память компьютерной система это _____.	Единое адресное пространство
351.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Кто присваивает символьные имена для идентификации переменных и команд на алгоритмическом языке?	Пользователь
352.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Организацию диалога с пользователем, управление ресурсами компьютера выполняет _____.	Операционная система
353.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется исполняемый код, содержащий обращения к функциям операционной системы и через их посредство получающий доступ к ресурсам?	Процесс
354.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Адресное пространство делится на пользовательское и _____.	Системное
355.	Учебная практика по ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Что дает включение параметра «шифрование» в свойствах файла?	Защита данных
356.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Что такое репликация БД и для чего она нужна?	Синхронизация данных

ПК 1.2. Администрировать программные и программно-аппаратные компоненты автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
357.	МДК.01.03 Сети и системы передачи информации	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Устройство, преобразующее цифровые сигналы в аналоговые и наоборот, называется _____	Модем
358.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Единица данных, передаваемая по сети – это _____	Пакет
359.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Набор правил, регулирующих обмен данными между устройствами в сети, называется _____	Протокол
360.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется устройство, пересылающее пакеты между сетями или между устройствами в одной сети?	Маршрутизатор
361.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется устройство или программное приложение, предоставляющее услуги другим устройствам или программным приложениям?	Сервер
362.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется устройство, соединяющее несколько устройств в сети и пересылающее пакеты между ними?	Свитч
363.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Что используется для общего доступа пользователей сети?	Сервер
364.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Замкнутую цепочку представляет схема соединения компьютеров под названием _____	Кольцо
365.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Компьютер, который осуществляет доступ к сетевым ресурсам, предоставленным сервером, называется _____	Клиент
366.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Что необходимо иметь, чтобы соединить два компьютера по телефонным линиям связи: а) по модему на каждом компьютере и специальное программное обеспечение б) два модема в) телефон, модем и специальное программное обеспечение	в
367.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Сетевой уровень определяет: а) механизм управления доступа к среде передачи данных, а так же форматы, используемые в элементах сообщений. б) связи между сетевыми узлами и средами передачи данных в) независимость транспортных объектов от маршрутизации, коммутации и ретрансляции, выполняемых на сетевом уровне при установлении и функционировании сетевого соединения	в
368.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Канальный уровень определяет: а) механизм управления доступа к среде передачи данных, а так же форматы, используемые в элементах сообщений. б) связи между сетевыми узлами и средами передачи данных в) независимость транспортных объектов от маршрутизации, коммутации и ретрансляции, выполняемых на сетевом уровне при установлении и функционировании сетевого соединения	а
369.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i>	б

		Физический уровень определяет: а) механизм управления доступа к среде передачи данных, а так же форматы, используемые в элементах сообщений. б) связи между сетевыми узлами и средами передачи данных в) независимость транспортных объектов от маршрутизации, коммутации и ретрансляции, выполняемых на сетевом уровне при установлении и функционировании сетевого соединения	
370.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> В среде ОС Windows определить время работы ПК в сети, нужно: а) воспользоваться свойствами объекта свое сетевое окружение б) воспользоваться свойствами объекта Мой компьютер в) воспользоваться индикатором подключения на панели задач	В
371.	Учебная практика по ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какой из способов установки обновлений ПО существует?	Центр обновления
372.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Что используется для общего доступа пользователей сети?	Сервер

ПК 1.3. Обеспечивать бесперебойную работу автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
373.	МДК.01.03 Сети и системы передачи информации	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Первичная сеть это: а) Сетевые узлы организуются на пересечении нескольких линий связи, где устанавливается каналобразующая, уплотняющая коммутирующая аппаратура систем передачи и осуществляется переключение каналов, принадлежащих разным системам передачи информации б) Совокупность сетевых узлов и каналов связи, включающих каналобразующую аппаратуру и линии связи разной физической природы, и образует сеть каналов передачи информации и групповых трактов. в) Топологию, которая может быть представлена в виде графа, вершинам которого соответствуют.	б
374.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Назовите основную функцию сетевого адаптера: а) подача напряжения к компьютеру б) обеспечение точки доступа в) приём и передача информации из сети	В
375.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> С чем соединяются в одноранговых локальных сетях с топологией звезда все компьютеры: а) маршрутизатором б) концентратором в) модемом	б
376.		<i>Прочитайте текст, выберите три правильных ответа</i> В соответствии со стандартом 802,3 подуровень LLC представляет верхним уровням модели OSI процедуры: а) Сервис без установления соединения и без подтверждения б) Сервис с установления соединения и подтверждения в) Сервис без установления соединения, но подтверждения г) Все ответы верные	г
377.		<i>Прочитайте текст, выберите два правильных ответа</i> Для стандарта fast Ethernet характерна а) Межбитовый интервал 10нс б) Межкадровый интервал 9,6 мкс в) Метод доступа CSMA/CD	а, в
378.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i>	VPN

		Техника, используемая для создания безопасного соединения между двумя или более устройствами через общедоступную сеть, называется	
379.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Угол отражение луча света называется	Мода
380.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Символ @. называется	Собака
381.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Компьютер, зараженный вирусом, который может контролироваться удаленным злоумышленником, называется	Зомби
382.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Локальная (ограниченная) сеть носит название	Сетка
383.	Учебная практика по ПМ.01	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какой архиватор поддерживает большее количество форматов архивов?	ZIP
384.	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какие существуют виды межсетевых экранов?	Аппаратные и программные

ПК 1.4. Осуществлять проверку технического состояния, техническое обслуживание и текущий ремонт, устранять отказы и восстанавливать работоспособность автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении.

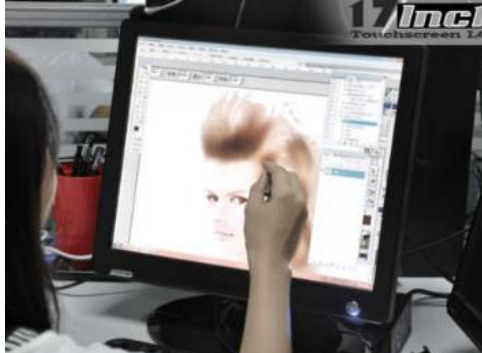

№	Дисциплины	Задания	Ответы
385.	ОП.02 Организационно-правовое обеспечение информационно й безопасности	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Признак, не относящийся к коммерческой тайне – это	Сведения
386.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Процессы сбора, обработки, накопления, хранения, поиска и распространения информации относятся к _____ процессам.	Информационным
387.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> К государственной тайне не относятся сведения о _____ политических деятелей, распространение которых может нанести ущерб государству.	Частной жизни
388.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Согласие субъекта персональных данных на их обработку требуется, когда обработка персональных данных осуществляется в целях _____ деятельности.	Профессиональной
389.	МДК.01.03 Сети и системы передачи информации	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Сетевая рабочая станция в компьютерной сети - это _____	Узел
390.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Специализированный сервер, осуществляющий маршрутизацию – это _____	Роутер
391.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Любой, подключенный к Интернету компьютер, независимо от его назначения, называется _____	Хост
392.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> _____ - это поименованная область на диске, имеющая имя, по которому к ней можно обратиться.	Файл
393.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется специальный модуль браузера, обрабатывающий html-код	Транслятор

		web-страниц для преобразования его в форму визуального представления?	
394.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> _____ - это организация, фирма, предоставляющая доступ в Интернет.	Провайдер
395.	ОП.07 Технические средства информатизации	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Совокупность микросхем северного и южного моста на материнской плате представляет собой	Чипсет
396.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> _____ - это универсальные электронные вычислительные машины (ЭВМ), используемые для накопления, обработки и передачи информации.	Компьютер
397.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Область на жестком диске почтового сервера, отведенную для пользователя является _____ абонента электронной почты.	Почтовым ящиком
398.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Компьютер, представляющий свои ресурсы в пользование другим компьютерам при совместной работе, называется	Сервер
399.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Разрешающая способность сканера измеряется в _____	Точках на дюйм
400.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется разъем для установки центрального процессора?	Сокет
401.		Учебная практика по ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Кто уполномочен проводить аудит защищенности автоматизированной системы?
402.	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какой уровень сетевой модели OSI используется для обнаружения и исправления ошибок, возникших на физическом уровне?		Хостинг

ПК 2.1. Осуществлять установку и настройку отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
403.	ОП.02 Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	<i>Прочитайте текст и дайте ответ на вопрос</i> Чем в компьютерном преступлении является ЭВМ?	Оружием
404.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Совокупность потребностей государства по реализации сбалансированных интересов - это национальный _____	Интерес
405.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> К каким источникам угроз относиться опасность внутри РФ?	Внутренним
406.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Ответственность за создание вредоносной программы наступает в совокупности и за ее _____	Использование
407.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Учредителями средства массовой информации могут выступать граждане достигшие _____ лет.	18
408.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Режим общественного достояния устанавливается для сведений, которые являются _____	Уникальными
409.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Уровень защиты, при котором затраты, риск, размер возможного ущерба были бы приемлемыми – это:	г

		<p>а) принцип системности б) принцип комплексности в) принцип непрерывности г) принцип разумной достаточности д) принцип гибкости системы</p>	
410.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>К функциям информационной безопасности относятся: а) выявление источников внутренних и внешних угроз б) страхование информационных ресурсов в) защита государственных информационных ресурсов г) подготовка специалистов по обеспечению информационной безопасности д) все ответы верны</p>	д
411.	ОП.03 Основы алгоритмизации и программирования	<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Экземпляр класса – это</p>	Объект
412.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Члены класса – это атрибуты и</p>	Методы
413.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Доступ, при котором записи файла читаются в физической последовательности, называется</p>	Последовательным
414.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Способ составления имен переменных, когда в начале имени сообщается тип переменной называется _____ нотацией.</p>	Венгерской
415.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Для каких задач характерен большой объем вычислений, использование сложного математического аппарата?</p>	Инженерных
416.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>На каком этапе производится выбор языка программирования?</p>	Проектирование
417.	ОП.07 Технические средства информатизации	<p><i>Прочитайте текст, выберите два правильных ответа</i></p> <p>Укажите мультимедийные устройства а) клавиатура б) колонки в) веб-камера г) мышь д) монитор</p>	б, в
418.		<p><i>Прочитайте текст, выберите два правильных ответа</i></p> <p>Большая часть современных технических средств информатизации связана с ... а) ЭВМ б) персональный компьютер в) процессор г) системный блок</p>	а, б
419.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Для передачи файлов по сети Интернет служит: а) Протокол HTTP; б) Программа Telnet; в) Протокол FTP; г) Web – сервер; д) Web – браузер.</p>	в
420.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Теоретически модем, передающий информацию со скоростью 28800 бит/с, может передавать 2 страницы текста (3600 байт) в течение: а) 1ч; б) 1 мин; в) 1с;</p>	в

		г) Суток.	
421.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Какой стандарт является наиболее распространенным для сжатого аудио и видео</p> <p>а) MP 3 б) MPEG в) WAV г) JPEG</p>	б
422.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p>  <p>Какой тип монитора изображен?</p>	Сенсорный
423.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Как называется способ создания изображения на термочувствительных носителях путём воздействия на них помощью нагревательных элементов или источников ИК излучения (обычно светодиодов).</p>	Термопечать
424.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Пейджер, радиотелефон, факсимильные аппараты, модемы - это устройства относятся к средствам</p>	Телекоммуникации
425.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Объединение компьютеров для обмена информацией и совместного использования ресурсов называется</p>	Компьютерная сеть
426.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Основная характеристика модема – это</p>	Скорость приема/передачи
427.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Программы, файлы данных, принтеры и другие, совместно используемые в сети устройства, называются</p>	Ресурсами
428.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Как можно назвать одним словом, оборудование изображенное на фото?</p> 	Оргтехника
429.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Как называется устройство, предназначенное для получения копий документов, фотографий, рисунков и других двухмерных изображений на бумаге и других материалах (сокр.)?</p>	Копир

ПК 2.2. Обеспечивать защиту информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно-аппаратными средствами.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
---	------------	---------	--------

430.	ОП.03 Основы алгоритмизации и программирования	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Выполнение программы начинается:</p> <p>а) С функции main() б) С функции fn() в) С последовательности операторов, заключенных в фигурные скобки г) С ключевого слова cout <<</p>	a
431.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Выбрать верное утверждение:</p> <p>а) Переменные должны быть объявлены перед их использованием б) Переменные должны быть использованы перед их объявлением в) Неявным определением переменной является ее первое упоминание в левой части выражения г) Объявленную переменную всегда необходимо инициализировать.</p>	a
432.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Значение (-я) булевого типа данных:</p> <p>а) false б) TRUE и FALSE в) True г) -1, 0 или 1.</p>	a
433.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Блок-схемой называется _____ изображение логической структуры алгоритма, в котором каждый этап процесса обработки информации представляется в виде геометрических символов (блоков), имеющих определенную конфигурацию в зависимости от характера выполняемых операций.</p>	Графическое
434.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>_____ — это последовательность команд, в результате выполнения которой, решается поставленная задача.</p>	Алгоритм
435.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Условный оператор используется в программе для реализации алгоритмической структуры – _____</p>	Ветвления
436.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Элементы массива пронумерованы, и обратиться к каждому из них можно по номеру (или нескольким номерам — например, для элемента таблицы задается номер строки и столбца). Номера элементов массива называются _____</p>	Индексами
437.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>В паскале за _____ деление отвечает оператор DIV.</p>	Целочисленное
438.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Цикл — разновидность управляющей конструкции в высокоуровневых языках программирования, предназначенная для организации _____ исполнения набора инструкций.</p>	Многократного
439.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Этап, занимающий наибольшее время, в жизненном цикле программы называется _____</p>	Сопровождение
440.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>В каких единицах измеряется надежность?</p>	Отказов/час
441.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>К этапу программирования относится написание _____ программы.</p>	Кода
442.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Для увеличения скорости программы используются _____ функции.</p>	Встроенные

ПК 2.3. Осуществлять тестирование функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
443.	ОП.03 Основы алгоритмизации и программирования	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Целочисленное деление можно выразить следующей функцией а) $A \bmod B$ б) $A \operatorname{div} B$ в) $\operatorname{Abs}(A) * B$ г) Верного ответа нет	б
444.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Конструктор используется для создания а) Объекта б) Класса в) Функции г) Данных-членов и функций-членов	а
445.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Программа, которая переводит входную программу на исходном языке в эквивалентную ей выходную программу на результирующем языке, называется _____	Транслятор
446.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> При использовании ТО параметр автоматически _____ на 1, а выход из цикла происходит тогда, когда параметр становится больше конечного значения.	Увеличивается
447.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> В языке программирования Паскаль для _____ псевдослучайных чисел в заданных диапазонах используется функция RANDOM.	Генерации
448.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Процедура Паскаль EXIT служит для _____ работы того программного блока, в котором она используется (условный оператор, цикл, процедура).	Завершения
449.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> При использовании DOWNTO параметр автоматически _____ на 1, а выход из цикла происходит тогда, когда параметр становится меньше конечного значения.	Уменьшается
450.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Процедура Write _____ данные в текущую строку.	Записывает
451.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> MOD – это _____ от деления (записывается так: $A \operatorname{MOD} B$).	Остаток
452.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Процедуры READ и READLN выполняют _____ информации из устройства стандартного ввода.	Чтение
453.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Процедура CIRCLE рисует _____ текущим цветом, установленным обращением к SetColor и радиусом равным Radius (в пикселах), используя точку с координатами (X, Y) как центр.	Окружность
454.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> При работе с файлами обязательно надо описать файловую _____	Переменную

ПК 2.4. Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного доступа.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
455.	ЕН.01 Математика	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Правильный четырёхугольник, у которого все стороны и углы равны между собой – это?	Квадрат

456.		Прочитайте текст и дополните ответ Предел постоянной величины равен	Постоянной величине
457.		Прочитайте текст и дополните ответ Функция, обратная возведению в степень – это?	Логарифм
458.		Прочитайте текст, выполните математическое действие и выберите один правильный ответ Найдите производную функции: $y = 2\sin x + \cos x - 3$ а) $y' = \frac{1}{\sin x} - 2$ б) $y' = \operatorname{tg}x + 7$ в) $y' = 2\cos x - \sin x$ з) $y' = 3\sin x - 2$	В
459.		Прочитайте текст, выполните математическое действие и выберите один правильный ответ Из формулы центростремительного ускорения $a = \omega^2 R$ найдите R (в метрах), если $\omega = 4 \text{ с}^{-1}$ и $a = 64 \text{ м/с}^2$. а) 2 б) 3 в) 4 г) 5	В
460.		Прочитайте текст, выполните математическое действие и выберите один правильный ответ Производная линейной функции $y = kx + b$ равна а) k б) b в) 1 г) 0	А
461.		Прочитайте текст, выполните математическое действие и выберите один правильный ответ Найдите 42% от числа 300 А) 14 б) 126 в) 7/5000	Б
462.		Прочитайте текст, выполните математическое действие и выберите один правильный ответ Найти определитель матрицы $\begin{pmatrix} 8 & -4 \\ 12 & -8 \end{pmatrix}$ а) -104 б) 104 в) 16 г) -16	Г
463.		Прочитайте текст и дополните ответ Если значения предела функции и самой функции в данной точке равны, то функция в этой точке называется	Непрерывной
464.		Прочитайте текст и дополните ответ Действие нахождения производной функции называется	Дифференцирование
465.		Прочитайте текст, выполните математическое действие и выберите один правильный ответ Решить систему уравнений: $\begin{cases} 3x - y = 3 \\ 3x - 2y = 0 \end{cases}$ а) 2 б) 3 в) 2;3	В
466.		Прочитайте текст, выполните математическое действие и выберите один правильный ответ В каждой десятой банке кофе согласно условиям акции есть приз. Призы распределены по банкам случайно. Варя покупает банку кофе в надежде выиграть приз. Найдите вероятность того, что Варя не найдет приз в своей банке. а) 0,9 б) 0,125 в) 1 г) 1,125	А
467.	ОП.01 Основы информационной безопасности	Прочитайте текст, выберите один правильный ответ Выберите, можно ли в служебных целях использовать электронный адрес (почтовый ящик), зарегистрированный на общедоступном почтовом сервере, например на mail.ru:	а




	<p>а) Нет, не при каких обстоятельствах</p> <p>б) Нет, но для отправки срочных и особо важных писем можно</p> <p>в) Можно, если по нему пользователь будет пересылать информацию, не содержащую сведений конфиденциального характера</p> <p>г) Можно, если информацию предварительно заархивировать с помощью программы WINRAR с паролем</p> <p>д) Можно, если других способов электронной передачи данных на предприятии или у пользователя в настоящий момент нет, а информацию нужно переслать срочно</p>	
468.	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Что самое главное должно продумать руководство при классификации данных?</p> <p>Варианты ответа:</p> <p>а) Типы сотрудников, контрагентов и клиентов, которые будут иметь доступ к данным</p> <p>б) Необходимый уровень доступности, целостности и конфиденциальности</p> <p>в) Оценить уровень риска и отменить контрмеры</p> <p>г) Управление доступом, которое должно защищать данные</p>	б
469.	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Функциональность безопасности определяет ожидаемую работу механизмов безопасности, а гарантии определяют:</p> <p>Варианты ответа:</p> <p>а) Внедрение управления механизмами безопасности</p> <p>б) Классификацию данных после внедрения механизмов безопасности</p> <p>в) Уровень доверия, обеспечиваемый механизмом безопасности</p> <p>г) Соотношение затрат / выгод</p>	в
470.	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Комплекс аппаратных и/или программных средств, осуществляющий контроль и фильтрацию сетевого трафика в соответствии с заданными правилами и защищающий компьютерные сети от несанкционированного доступа:</p> <p>а) Антивирус</p> <p>б) Замок</p> <p>в) Брандмауэр</p> <p>г) Криптография</p> <p>д) Экспертная система</p>	в
471.	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Наиболее опасным источником угроз информационной безопасности предприятия являются:</p> <p>а) Другие предприятия (конкуренты)</p> <p>б) Сотрудники информационной службы предприятия, имеющие полный доступ к его информационным ресурсам</p> <p>в) Рядовые сотрудники предприятия</p> <p>г) Возможные отказы оборудования, отключения электропитания, нарушения в сети передачи данных</p> <p>д) Хакеры</p>	в
472.	<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>_____ - это сведения (сообщения, данные) независимые от формы их представления.</p>	Информация
473.	<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов – это</p>	Информационные технологии
474.	<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Для безопасной передачи данных по каналам интернет используется технология</p>	VPN
475.	<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Все компоненты системы предприятия, в котором накапливаются и</p>	Информационная

		обрабатываются персональные данные называются _____ система.	
476.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Информация, зафиксированная на материальном носителе, с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать, называется _____	Документированной
477.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Вопросы информационного обмена регулируются _____ правом.	Гражданским
478.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Вирус, поражающий документы называется _____	Макровирус
479.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Информация может быть защищена без аппаратных и программных средств защиты с помощью _____ преобразований.	Криптографических
480.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Владельцем информации третьей категории является _____	Государство
481.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Наименьшая единица, необходимая для организации поиска информации в справочно - правовых системах – это _____	Слово
482.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Перехват, который основан на фиксации электромагнитных излучений, возникающих при функционировании средств компьютерной техники и коммуникаций называется _____	Пассивный
483.	ОП.02 Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Гарантия того, что при хранении или передаче информации не было произведено несанкционированных изменений: а) конфиденциальность б) целостность в) доступность г) аутентичность д) апеллируемость	б
484.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Гарантия точного и полного выполнения команд в АС: а) надежность б) точность в) контролируемость г) устойчивость д) доступность	б
485.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> К тщательно контролируемым зонам относятся: а) рабочее место администратора б) архив в) рабочее место пользователя г) все варианты верны	г
486.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Перехват, который заключается в установке подслушивающего устройства в аппаратуру средств обработки информации называется _____	Аудиоперехват
487.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Потенциальная или реально-существующая возможность нанесения ущерба это _____	Угроза
488.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Совокупность документированных правил, процедур и требований в области защиты информации - это _____ информационной безопасности.	Политика
489.	ОП.03 Основы алгоритмизации и	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i>	в

	программирования	Создаются только один раз а) Глобальные объекты б) Локальные объекты в) Статические объекты г) Объекты абстрактного класса	
490.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> К статическому члену класса Student можно отнести а) Имя студента б) Средний балл в зачетной книжке в) Общее количество прослушанных студентом часов г) Количество студентов	г
491.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Раннее связывание а) Определяет связь между объектом и функцией на этапе выполнения б) Используется при вызове стандартных функций, перегруженных функций. в) Уменьшает скорость исполнения программы г) Достигается с помощью использования виртуальных функций	б
492.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Копирующий конструктор не может создавать копии объектов _____ класса	Абстрактного

ПК 2.5. Уничтожать информацию и носители информации с использованием программных и программно-аппаратных средств.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
493.	ОП.07 Технические средства информатизации	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Укажите устройство, которое не является устройством вывода информации а) монитор б) сканер в) принтер г) акустическая система д) наушники	б
494.		<i>Прочитайте текст, выберите два правильных ответа</i> Укажите устройства обработки информации а) сопроцессор б) процессор в) системный блок г) монитор	а, б
495.		<i>Прочитайте текст, выберите два правильных ответа</i> Укажите устройства передачи и приема информации а) модем б) сетевая карта в) колонки г) монитор	а, б
496.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Уберите лишнее из перечня оргтехники а) копиры б) ризографы в) шредеры г) дигитайзеры д) оргтехника	г
497.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i>	а

	 <p>Какая клавиатура изображена а) игровая б) стандартная в) мультимедийная г) интерактивная</p>	
498.	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p>  <p>Какой тип сканера? а) портативный б) многопоточный в) ручной г) планшетный</p>	а
499.	<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Что не является характеристикой оперативной памяти?</p>	Стоимость
500.	<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Как называется память, предназначенная для помещения в неё исполняемых программ и данных на время их выполнения?</p>	Оперативная
501.	<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Главным устройством вычислительной машины является _____, обеспечивающий в наиболее общем случае управление всеми устройствами и обработку информации.</p>	Микропроцессор
502.	<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Статическая оперативная память используется в качестве</p>	Кэш-памяти
503.	<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Какое устройство изображено на всех изображениях?</p> 	Сканер
504.	<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Кэш-память какого уровня является самой быстрой?</p>	Первого
505.	<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Универсальное средство передвижения по сетям, с помощью которого Вы получите доступ ко всем ресурсам Интернета, будь то электронная почта, хранилища файлов, Web-странички, базы данных или другие ресурсы – это _____</p>	Браузер
506.	<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Основной характеристикой компьютерного блока питания является _____</p>	Мощность
507.	<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Как называется устройства ввода алфавитно - цифровой информации?</p>	Клавиатура
508.	<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p>	Быстродействие

		Число элементарных операций, выполняемых процессором в единицу времени – это _____ процессора	
509.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Устройство для преобразование двоичного кода в аналоговый сигнал и обратно – это _____	Модем
510.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Компьютер, подключенный к Интернет, обязательно имеет _____	IP – адрес
511.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Совокупность систем, машин, приборов, механизмов, устройств и прочих видов оборудования, предназначенных для автоматизации различных технологических процессов информатики, причем таких, выходным продуктом которых является информация (данные), используемые для удовлетворения информационных потребностей в разных областях деятельности общества – это _____	Технические средства информатизации

ПК 2.6. Осуществлять регистрацию основных событий в автоматизированных (информационных) системах, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
512.	ОП.03 Основы алгоритмизации и программирования	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Раздел операторов начинается служебным словом а) VAR б) INTEGER в) BEGIN г) Верного ответа нет	в
513.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Ввод данных с клавиатуры осуществляется с помощью оператора а) WRITE, WRITELN б) READ, READLN в) PROGRAM г) Верного ответа нет	б
514.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Цикл REPEAT называется а) Цикл с предусловием б) Цикл с параметром в) Цикл с постусловием г) Ветвлением	в
515.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Геометрическая фигура прямоугольник используется в блок-схемах для обозначения _____	Выполнения действия
516.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Алгоритм – это последовательность действий, которая приводит к решению _____	Задачи
517.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Формульно-словесный способ записи алгоритма характеризуется тем, что описание осуществляется с помощью _____	Формул
518.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Алгоритм, в котором все действия выполняются последовательно друг за другом и только один раз называется _____	Линейным
519.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Специальное средство, предназначенное для записи алгоритмов в аналитическом виде – это _____ языки.	Алгоритмические
520.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i>	Блок-схему

		Что необходимо составить до начала составления самой программы?	
521.		Прочитайте текст и дополните ответ Языком высокого уровня является _____	Фортран
522.		Прочитайте текст и дополните ответ Оператор CASE служит для создания _____ алгоритмов.	Ветвящихся
523.		Прочитайте текст и дополните ответ Раздел VAR служит для описания _____ переменных.	Используемых
524.		Прочитайте текст и дополните ответ Цикл For называется «цикл с _____».	Параметром

ПК 3.2. Осуществлять эксплуатацию технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
525.	ОП.02 Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	Прочитайте текст, выберите один правильный ответ Средства защиты данных, функционирующие в составе программного обеспечения. а) Программные средства защиты информации б) Технические средства защиты информации в) Источники бесперебойного питания (UPS) г) Смешанные средства защиты информации	a
526.		Прочитайте текст, выберите один правильный ответ Средства аппаратной защиты, включающие средства защиты кабельной системы, систем электропитания относятся к? а) техническим мерам защиты б) не правовым мерам защиты в) организационным мерам защиты г) программным средствам защиты	a
527.		Прочитайте текст, выберите один правильный ответ Технические меры защиты можно разделить на: а) средства аппаратной защиты, включающие средства защиты кабельной системы, систем электропитания, и тд б) правовые, организационные, технические в) правовые, аппаратные, программные г) личные, организационные	a
528.		Прочитайте текст, выберите один правильный ответ Что такое пароль? а) механизм управления доступом б) средство защиты в) безопасность личной информации г) безопасность людей	a
529.		Прочитайте текст и дополните ответ Защита от сбоев серверов, рабочих станций и локальных компьютеров – это пример _____ защиты.	Аппаратной
530.		Прочитайте текст и ответьте на вопрос При формировании трудно запоминаемого пароля большой длины используется система?	Кобра
531.		Прочитайте текст и дополните ответ Пуск-Панель управления-Учетные записи-Изменение пароля – данная процедура необходима для установления _____	Пароля
532.		Прочитайте текст и дополните ответ Лицо, самостоятельно создавшее информацию либо получившее на основании закона или договора право разрешать или ограничивать доступ к информации – это _____	Обладатель информации

533.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Сколько символов может достигать длина пароля при вводе пароля с его с клавиатуры? (Введите целое число).	64
534.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Научно-технически и социально-экономически организованный процесс удовлетворения информационных потребностей на основе использования компьютерной техники, современных телекоммуникационных систем и информационных технологий – это	Информатизация
535.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Доступ пользователя к информационным ресурсам компьютера и / или локальной вычислительной сети предприятия должен разрешаться только после ввода	Логина и пароля
536.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Сведения о силах и средствах гражданской обороны подлежат	Засекречиванию

ПК 3.5. Организовывать отдельные работы по физической защите объектов информатизации.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
537.	ОП.02 Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> К служебной тайне не относится ... Варианты ответа: а) профессиональная тайна б) тайна деятельности соответствующего органа в) вред, причиненный здоровью работника в связи с производственной травмой	в
538.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Как называются сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах, представленные в форме, позволяющей провести их непосредственную машинную обработку: а) электронный архив б) электронная информация в) материальный носитель	б
539.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Не может быть отказано в регистрации средства массовой информации: а) по мотивам нецелесообразности б) даже если сведения в заявлении не соответствуют действительности в) когда заявление подано не соответствующим лицом	а
540.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Совокупность наиболее общих знаний, теорий и идей о правовом регулировании отношений, возникающих в процессе создания, хранения, преобразования, распространения, потребления и охраны информации, — это информационное право, как: а) учебная дисциплина б) отрасль права в) отрасль законодательства	а
541.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Органами _____ власти осуществляется ведомственный контроль за соблюдением законодательства об архивном фонде РФ и архивах.	Исполнительной
542.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Обеспечение информационной безопасности есть обеспечение ее _____	Сохранности
543.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется информация, к которой ограничен доступ?	Конфиденциальная
544.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Служебные сведения, доступ к которым ограничен органами	Служебная тайна

	государственной власти в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации и федеральными законами – это	
545.	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называются компьютерные системы, в которых обеспечивается безопасность информации?	Защищенные
546.	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какой сигнал срабатывает при несанкционированном копировании программы из ПЗУ в ОЗУ?	Самоуничтожения
547.	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Механизм управления доступом, средство защиты и безопасность личной информации в ИС – это	Пароль
548.	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Шифр является надежным, когда зашифрованный текст _____	Короткий
549.	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Вычисление одного ключа с помощью другого возможно с использованием _____	ЭВМ

Часть 2. Комплект оценочных материалов текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (по частично сформированным и несформированным компетенциям)

ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
550.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> This is a place, where many people work at desks. а. office б. taxi в. big salary	а
551.	МДК.02.01 Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Задача разрешения конфликтов между процессами относится к подсистеме управления	Процессами
552.	МДК.03.01 Техническая защита информации	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Если каждому значению атрибута А соответствует единственное значение атрибута В, то говорят, что между А и В существует зависимость.	Функциональная
553.	МДК.03.02 Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Создание и использование средств опасного воздействия на информационные сферы других стран мира и нарушение нормального функционирования информационных и телекоммуникационных систем это	Информационная война
554.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Гарантия того, что АС ведет себя в нормальном ивнештатном режиме так, как запланировано называется	Надежность
555.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Что такое процедура? а. Правила использования программного и аппаратного обеспечения в компании б. Пошаговая инструкция по выполнению задачи в. Руководство по действиям в ситуациях, связанных с безопасностью, но не описанных в стандартах г. Обязательные действия	б
556.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Что такое IDS? а. Система обнаружения вторжений б. Система межсетевое экранирования в. Система тактического планирования г. Система протоколирования и аудита	а
557.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Достоинством дискретных моделей политики безопасности является а. простой механизм реализации б. числовая вероятностная оценка надежности в. высокая степень надежности г. динамичность	а
558.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Для решения проблемы правильности выбора и надежности функционирования средств защиты в «Европейских критериях» вводится понятие а. адекватности средств защиты б. унификации средств защиты в. надежности защиты информации г. оптимизации средств защиты	а
559.	МДК.01.05 Эксплуатация компьютерных сетей	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Сетевой адрес узла в компьютерной сети – это _____.	IP-адрес

560.	МДК.01.02 Базы данных	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Формы баз данных используются, для: а) вывода данных на печать б) ввода данных в) просмотра данных	б
561.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Как исключить наличие повторяющихся записей в таблице: а) упорядочить строки таблицы б) проиндексировать поля таблицы в) определить ключевое поле	в
562.	МДК.01.04 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Программы-вирусы, которые представляют основную опасность информационной безопасности?	Троянские
563.	МДК.02.02 Криптографические средства защиты информации	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется совокупность заранее оговоренных способов преобразования исходного секретного сообщения с целью его защиты?	Шифр
564.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется сообщение, полученное после преобразования с использованием любого шифра?	Закрытый текст
565.	МДК.04.01 Технология выполнения работ	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какой элемент компьютера преобразует звук из непрерывной формы в дискретную и наоборот?	Звуковая карта
566.	ОП.05 Экономика и управление	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Один из основных факторов, обуславливающих разделение труда между государствами: а) неравномерность размещения природных богатств; б) различия в формах государственного строя стран мира; в) неравномерность размещения населения.	а

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
567.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	If I ... my finger, I wouldn't hurt for weeks. а. will cut б. cut в. would cut	в
568.	МДК.02.01 Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Что такое брандмауэр Windows?	Межсетевой экран
569.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какая системная программа служит для управления всеми разделяемыми ресурсами компьютера?	Диспетчер объектов
570.	МДК.03.01 Техническая защита информации	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Информация а. не исчезает при потреблении б. становится доступной, если она содержится на материальном носителе в. подвергается только "моральному износу" г. Все ответы верны	г
571.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Информация, зафиксированная на материальном носителе, с	в

		реквизитами, позволяющими ее идентифицировать, называется а. достоверной б. конфиденциальной в. документированной г. коммерческой тайной	
572.	МДК.03.02 Инженерно-технические средства	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Наукой, изучающей математические методы защиты информации путем ее преобразования, является?	Криптология
573.	физической защиты объектов	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Основу политики безопасности составляет?	Способ управления доступом
574.	информатизации	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> С точки зрения ГТК основной задачей средств безопасности является обеспечение?	Защиты от НСД
575.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Класс F-DC согласно «Европейским критериям» характеризуется повышенными требованиями к _____	Конфиденциальности
576.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какая длина исходного ключа у алгоритма шифрования DES(бит)?	56
577.	МДК.01.05 Эксплуатация компьютерных сетей	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> В версии операционной системы Windows 3.11 впервые появилась с поддержкой протоколов TCP/IP.	Локальная сеть
578.	МДК.01.02 Базы данных	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Какой из типов данных позволяет хранить значения величиной до 64000 символов: а) числовой б) логический в) поле MEMO	в
579.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какой объект служит для хранения данных в БД (базе данных)?	Таблица
580.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какой связью будет отношение «Студент:Стипендия»?	1:1
581.	МДК.01.04 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> К какой группе относится прерывание, называемое особым случаем или исключением?	Внешние
582.	МДК.02.02 Криптографические средства защиты информации	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется распределенный алгоритм, определяющий последовательность действий каждой из сторон?	Протокол
583.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется способ реализации криптографического метода, при котором все процедуры шифрования и расшифрования выполняются специальными электронными схемами по определенным логическим правилам?	Аппаратный
584.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как связаны ключи друг с другом в системе с открытым ключом?	Математически
585.	МДК.04.01 Технология выполнения работ	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Укажите пропущенное слово: термин _____ ведет свое происхождение от латинского слова, означающего разъяснение, изложение, осведомленность.	Информация

586.	ОГСЭ.01 Основы философии	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Какую проблему Ф.Энгельс назвал «основным вопросом философии»? а) Проблему отношения духа к природе, сознания к материи. б) Что первично? Материя или сознание? в) Познаем ли мир? г) Сущность и предназначение человека, его место в мире	а
587.	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Последствиями аварий на химически опасных объектах являются ... а) разрушение зданий; б) разрушение наземных и подземных коммуникаций; в) резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии; г) заражение окружающей среды и массовое поражение людей.	г

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
588.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	I _____ love swimming. а. absolutely б. hate в. ever	а
589.	МДК.02.01 Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Элемент ИС, сведения о котором хранятся в БД – это	Объект
590.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Информационное отображение свойств объектов- это	Атрибут
591.	МДК.03.01 Техническая защита информации	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> По принадлежности информационные ресурсы подразделяются на а. государственные, коммерческие и личные б. государственные, не государственные и информацию о гражданах в. информацию юридических и физических лиц г. официальные, гражданские и коммерческие	а
592.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется совокупность условий и факторов, создающих потенциальную угрозу или реально существующую опасность нарушения безопасности информации?	Угроза
593.	МДК.03.02 Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> В многоуровневой модели, если субъект доступа формирует запрос на изменение, то уровень безопасности объекта относительно уровня безопасности субъекта должен	Доминировать
594.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> В многоуровневой модели, если субъект доступа формирует запрос на чтение-запись, то уровень безопасности субъекта относительно уровня безопасности объекта должен	Быть равен
595.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Оконечное устройство канала связи, через которое процесс может передавать или получать данные, называется _____	Сокет
596.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Совокупность свойств, обуславливающих пригодность информации удовлетворять определенные потребности в соответствии с ее назначением, называется _____	Качеством информации
597.	МДК.01.05 Эксплуатация компьютерных сетей	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какое устройство организует связь компьютеров через телефонную или кабельную сеть, использующий технологию модуляции?	Модем
598.	МДК.01.02 Базы данных	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Е.Ф. Колдом – автор теории реляционных баз данных, в каком году она	1970

599.		была впервые предложена? <i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Совокупность значений связанных элементов данных (полей) называется _____	Запись
600.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Назовите атрибут (или группа атрибутов), который позволяет определить значения других элементов данных?	Ключ
601.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какой тип полей базы данных описывает календарь/время?	Дата
602.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется элемент информационной системы, сведения о котором хранятся в базе данных?.	Объект
603.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется информационное отображение свойств объектов?	Атрибут
604.	МДК.01.04 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем защищенном исполнении	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Кто является основным ответственным за определение уровня классификации информации?	Владелец
605.	МДК.04.01 Технология выполнения работ	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Прикладное программное обеспечение, используемое для создания текстовых документов и работы с ними, называется _____	Текстовый редактор
606.	ОГСЭ.01 Основы философии	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Что означает понятие «материя»: а) материя - философская категория для обозначения материальной основы бытия; б) материя - фундаментальная исходная категория философии для обозначения объективной реальности, данной нам в ощущениях; в) материя есть лишь символ, который отражает ощущения различных наших чувств; г) материя - это непознаваемая «вещь в себе»	б
607.	ОП.05 Экономика и управление	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Таможенная пошлина на импортные товары взимается с целью: а) ограничения вывоза отечественных товаров из страны; б) расширения ассортимента товаров и услуг, предлагаемых потребителям; в) поступления средств в государственный бюджет и защиты национальной экономики.	в
608.	ОП.04 Электроника и схемотехника	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> РС-автогенератор используют для формирования гармонических колебаний в области _____ частот.	Нижних

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
609.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	When by the coach that the match would be postponed? a. was it announced б. did it announce в. had it announced	а
610.	МДК.02.01 Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Уровень представления данных конечного пользователя или прикладного программиста – это _____	Внешний уровень
611.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Потенциальная или реально-существующая возможность нанесения _____	Угроза

		ущерба это	
612.	МДК.03.01 Техническая защита информации	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Перехват, который заключается в установке подслушивающего устройства в аппаратуру средств обработки информации называется	Аудиоперехват
613.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какие средства защиты информации встроены в блоки информационной системы (сервера, компьютеры и т.д.) и предназначены для внутренней защиты элементов вычислительной техники и средств связи?	Аппаратные
614.	МДК.03.02 Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Что из перечисленного не является целью проведения анализарисков? а. Делегирование полномочий б. Количественная оценка воздействия потенциальных угроз в. Выявление рисков г. Определение баланса между воздействием риска и стоимостью необходимых контрмер	а
615.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Перехват, который основан на фиксации электромагнитных излучений, возникающих при функционировании средств компьютерной техники и коммуникаций называется: а .активный перехват; б.пассивный перехват; в.аудиоперехват; г.видеоперехват;	б
616.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Под replay-атакой понимается: а. модификация передаваемого сообщения б. повторное использование переданного ранее сообщения в. невозможность получения сервиса законным пользователем	б
617.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Выделения пользователем и администраторам только тех прав доступа, которые им необходимы это а. принцип минимизации привилегий б. принцип простоты и управляемости ИС в. принцип многоуровневой защиты г. принцип максимизации привилегий	а
618.	МДК.01.05 Эксплуатация компьютерных сетей	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Суммарный объём ring-пакета не может превышать _____ килобайт.	65
619.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Способ описания конфигурации сети, схема расположения и соединения сетевых устройств называется _____ топология.	Сетевая
620.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Процесс определения маршрута следования информации в сетях связи называется _____.	Маршрутизация
621.	МДК.01.02 Базы данных	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Поле, значение которого не повторяется в различных записях, называется: а) первичный ключ б) составной ключ в) внешний ключ	а
622.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Последовательность операций над БД, переводящих ее из одного непротиворечивого состояния в другое непротиворечивое состояние, называется:	в

		а) транзитом б) циклом в) транзакцией	
623.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Как обеспечить ситуацию, при которой удаление записи в главной таблице приводит к автоматическому удалению связанных полей в подчиненных таблицах: а) установить тип объединения записей в связанных таблицах б) установить каскадное удаление связанных полей в) установить связи между таблицами	б
624.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> СУБД – это: а) система средств администрирования банка данных б) специальный программный комплекс для обеспечения доступа к данным и управления ими в) система средств архивирования и резервного копирования банка данных	б
625.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Иерархическая база данных – это: а) БД, в которой информация организована в виде прямоугольных таблиц б) БД, в которой записи расположены в произвольном порядке в) БД, в которой элементы в записи упорядочены, т.е. один элемент считается главным, остальные подчиненными	в
626.	МДК.01.04 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Пошаговая инструкция по выполнению задачи – это _____	Процедура
627.	ОП.05 Экономика и управление	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Способность валюты обмениваться на другие валюты называют: а) конвертируемостью; б) котировкой; в) золотым стандартом.	а
628.	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> К основным поражающим факторам пожара относятся ... а) осколочные поля; б) высокая концентрация кислорода; в) воздействие взрывной волны; г) огонь и искры.	г
629.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Химическое вещество, прямое и опосредованное действие которого на человека может вызвать острое или хроническое заболевание людей или их гибель, — это а) смертельная концентрация; б) аварийное соединение; в) токсическая доза; г) опасное химическое вещество	г

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
630.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	When by the coach that the match would be postponed? а. was it announced б. did it announce в. had it announced	а
631.		By the time it stopped raining, our basement ... а. would already flood б. had already flooded в. has already flooded	б
632.		The company placed a big advert on the ... page of the local newspaper.	а

		a. front б. first в top	
633.		Выберите правильный вариант местоимения: There are ... cars in the streets of Moscow. а) many б) little в) any г) much	а
634.		Выберите предложение, написанное во времени <i>PastSimple</i> : а. Margaret will be 19 years old in a week. б. We went to the seaside last summer. в. Peter doesn't like to play golf. г. The brothers don't like to play basketball.	б
635.	ОГСЭ.01 Основы философии	Выберите правильное определение: а) философия - это наука о наиболее общих законах развития природы, общества и человеческого мышления. б) философия - это познание вечного и непреходящего; в) философия - это познание причин и принципов сущего; г) философия - это учение о том, как жить;	а
636.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Платон создал учение о... а) мире познания б) материальном мире в) мире идей и бессмертной душе г) о мире культуры	а
637.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Характерной чертой философии средневековья является: а) теоцентризм б) пантеизм в) гелиоцентризм г) деизм	а
638.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Идеи гуманизма, пантеизма, прометеизма наиболее ярко представлены в философии а) средних веков б) Античности в) Возрождения г) Нового времени	в
639.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Какая проблема является центральной в философии Нового времени? а) Проблема знания. б) Проблема сущности и существования человека. в) Проблема бытия. г) Происхождение мира.	а
640.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Главным предметом изучения человека Западной философией XX века является... а) биологическая природа человека б) Божественное начало в) харизма г) персонализм	г
641.	ОП.05 Экономика и управление	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Человек получает статус безработного, когда он: а) уволен с работы; б) зарегистрирован в государственной службе занятости; в) обеспечен частичной занятостью.	б
642.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Одна из главных функций рынка ценных бумаг: а) осуществление движения предметов потребления и средств производства; б) предоставление денежных ссуд;	в

		в) мобилизация временно свободных денежных средств и их перераспределение для удовлетворения нужд государства и организаций.	
643.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Товарные биржи осуществляют куплю-продажу: а) ценных бумаг; б) однородной, стандартизированной продукции; в) недвижимости.	б
644.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Главное отличие акции от облигации состоит в том, что акция: а) более надежная ценная бумага; б) может быть продана только один раз; в) дает владельцу право собственности.	в
645.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Экономический спад характеризуется: а) активным использованием потребительских кредитов; б) сокращением производства; в) увеличением спроса на потребительские товары и наращиванием производства.	б
646.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Международное разделение труда— это: а) объединение предприятий, которые монополизируют производство какого-либо продукта; б) форма экономических связей между предприятиями отдельных стран; в) специализация стран на изготовлении тех или иных видов продукции с целью взаимного обмена ими	в

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
647.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Выберите существительное в форме множественного числа: а. vegetable б. sportsmen в. foot г. photo	б
648.		Выберите слово, с которым можно употребить неопределённый артикль an: а. lesson б. umbrella в. tennis г. armchairs	б
649.		Выберите предложение, в котором окончание -s является показателем притяжательного падежа имени существительного: а. He knows the director's decision. б. Postman is a person who delivers letters. в. It takes me fifty minutes to get to my office. г. The Greens are our good friends.	а
650.		Выберите существительное в форме множественного числа: а. vegetable б. sportsmen в. foot г. photo	б
651.		Выберите правильный вариант перевода предложения "Майкл живёт в пригороде Лондона несколько лет": а. Mike has lived in the suburbs of London for several years. б. Mike has lived in the suburbs of London since several years. в. Mike lived in the suburbs of London for several years. г. Mike has lived in the suburbs of London for several months.	а
652.		I decided to pay by _____. а. cash б. car в. money	а
653.	ОП.05 Экономика и	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i>	а

	управление	<p>Главная функция финансового рынка:</p> <p>а) трансформация временно бездействующих денежных средств в ссудный капитал;</p> <p>б) законодательное регулирование спроса и предложения на рынке труда;</p> <p>в) реализация биржевых товаров.</p>	
654.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Работника биржи, который оказывает посреднические услуги при реализации товаров (услуг), действуя по поручению клиента за определенное вознаграждение, называют:</p> <p>а) дистрибьютором;</p> <p>б) брокером;</p> <p>в) дилером.</p>	б
655.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Экономическая прибыль определяется как разность между:</p> <p>а) выручкой и внешними издержками;</p> <p>б) выручкой и всеми издержками;</p> <p>в) выручкой и нормальной прибылью.</p>	б
656.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Ценная бумага, которая приносит владельцу доход в виде фиксированного процента и выкупается предприятием в указанный срок, называется:</p> <p>а) облигация;</p> <p>б) акция;</p> <p>в) вексель.</p>	а
657.	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Пожары в техногенной сфере подразделяются на ...</p> <p>а) бытовые и производственные;</p> <p>б) лесные, торфяные, степные, подземные;</p> <p>в) сложные, тяжелые;</p> <p>г) мелкие, средние, крупные.</p>	а
658.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>К неверным действиям человека, оказавшегося в зоне степного пожара, относится ...</p> <p>а) попытка покинуть место пожара перпендикулярно направлению ветра;</p> <p>б) ожидание помощи;</p> <p>в) попытка покинуть место пожара и дышать через мокрый платок (шарф);</p> <p>г) попытка обойти зону пожара, если её обойти невозможно, то преодолеть границу огня против направления ветра.</p>	б
659.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Массовое распространение инфекционного заболевания среди людей, значительно превышающее обычно регистрируемый на данной территории уровень заболеваемости называется...</p> <p>а) панэпидемией;</p> <p>б) эпизоотией;</p> <p>в) заболеванием;</p> <p>г) эпидемией.</p>	г
660.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>К биологически опасным и вредным факторам природного происхождения относятся...</p> <p>а) патогенные микробы;</p> <p>б) биологическое загрязнение окружающей среды вследствие аварий на очистных сооружениях;</p> <p>в) ядохимикаты, используемые в сельском хозяйстве;</p> <p>г) микроэлементы.</p>	а
661.	ОП.04 Электроника	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i>	Физические

	и схемотехника	Для описания свойств усилительных элементов используют модели.	
662.		Прочитайте текст и дополните ответ В векторной диаграмме соединения трехфазной сети по схеме «треугольник» углы между векторами линейных напряжений составляют _____ градусов.	120

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
663.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	This is a person, who manages the workers. a. staff б. boss в. customer	б
664.		This is machine _____ we used to make the copies. a. who б. where в. which	в
665.		Выберите соответствующую ответную фразу I am glad to see you: a. OK б. Thank you. в. Fine. г. So am I.	г
666.		If I had known your car had broken down, I ... you a lift to work. a. would have given б. will be giving в. will have given	а
667.		You ... have seen Will at the Metallica concert! He can't stand heavy metal music. a. mustn't б. shouldn't в. can't	а
668.		The doctor has advised Jim to rest and ... it easy for a few days. a. keep б. take c.do	б
669.	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	Прочитайте текст, выберите один правильный ответ Техногенная сфера характеризует: а) стихийные бедствия; б) работу производственно — промышленного комплекса; в) работу медицинских и образовательных учреждений; г) работу культурных и образовательных учреждений.	б
670.		Прочитайте текст, выберите один правильный ответ Природная сфера характеризует: а) работу транспорта; б) работу средств связи; в) природные стихийные явления; г) работу производственно — промышленного комплекса.	в
671.		Прочитайте текст, выберите один правильный ответ Человека пораженного либо понесшего материальные убытки в результате возникновения ЧС, называют ... а) пострадавшим. б) пораженным; в) травмированным;	а
672.		Прочитайте текст, выберите один правильный ответ ЧС, масштаб которых ограничивается одной промышленной установкой, поточной линией, цехом называется: а) экологической ЧС; б) социальной ЧС; в) локальной ЧС; г) биологическая ЧС.	в

673.	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС создана с целью защиты населения ...</p> <p>а) и территорий от ЧС; б) от экономической нестабильности; в) и территории от нападения вероятного противника; г) и территорий от криминальных ситуаций.</p>	а
674.	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Катастрофическое природное явление, которое может вызвать многочисленные человеческие жертвы и значительный материальный ущерб, называется _ бедствием.</p> <p>а) национальным; б) стихийным; в) экологическим; г) биологическим.</p>	б
675.	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>ЧС природного характера могут происходить ...</p> <p>а) независимо друг от друга; б) под воздействием антропогенных факторов; в) только во взаимодействии друг с другом; г) независимо друг от друга и во взаимодействии.</p>	г
676.	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Система планетарной защиты от астероидов и планет основана на ...</p> <p>а) эвакуации населения из предполагаемой зоны падения; б) изменение траектории или разрушение опасного космического объекта; в) запуске искусственного спутника; г) запуске пилотируемого корабля.</p>	б
677.	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>К предупредительным антисейсмическим мероприятиям не относится ...</p> <p>а) идентификация предвестников землетрясения; б) усиление зданий и сооружений; в) изучение природы землетрясений; г) поведение домашних животных.</p>	б
678.	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Скопление мелких водяных капель или ледяных кристаллов в приземном слое атмосферы, снижающих видимость, называется ...</p> <p>а) туманом; б) ливнем; в) дождем; г) морозом.</p>	а
679.	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>При внезапном наводнении до прибытия помощи следует ...</p> <p>а) занять ближайшее возвышенное место и оставаться до схода воды, при этом подавать сигналы, позволяющие вас обнаружить; б) оставаться на месте и ждать указаний по телевидению (радио), при этом вывесить белое или цветное полотнище; в) по возможности покинуть помещение и ждать на улице, подавая световые и звуковые знаки о помощи; г) по возможности покинуть помещение и ждать помощи на улице.</p>	а
680.	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Если вы оказались в зоне лесного пожара, то, прежде всего, необходимо ...</p> <p>а) для преодоления недостатка кислорода пригнуться к земле, и дышать через мокрый платок (одежду); б) не обгонять лесной пожар, двигаться под прямым углом к направлению распространения огня; в) накрыть голову и верхнюю часть тела мокрой одеждой и окунуться в</p>	б

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
681.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Usually do in the evening? а. What she does б. What does she do в. Does what she	б
682.		Brian asked Jane, "How do you like living here?" а. Brian asked Jane how did she like living there. б. Brian asked Jane how she liked living there. в. Brian asked Jane how had she liked living there.	в
683.	ОГСЭ.04 Физическая культура	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> В физкультурно-спортивный комплекс ГТО не входят следующие испытания а. челночный и обычный бег; б. дартс; в. самооборона без оружия; г. прыжки в длину с места и с разбега; д. стрельба из пневматической винтовки или электронного оружия сидя и стоя; е. стрельба из лука	б
684.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Производственная физическая культура используется с целью: а. развития профессионально-значимых физических и психических качеств; б. снижения воздействия факторов риска трудовой деятельности для здоровья; в. восстановления после полученных травм на производстве. г. повышения работоспособности	б
685.		<i>Прочитайте текст, выберите два правильных ответа</i> Человек не ведет здоровый образ жизни, если: а. положительно и результативно снижает или устраняет воздействие факторов риска; б. рационально организует и распределяет свое свободное время с обязательным использованием средств и методов активного отдыха; в. занимается физической культурой и имеет вредные привычки; г. систематически занимается физической культурой; д. имеет компьютерную зависимость	б, д
686.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Почему в морской воде человеку легче держаться на поверхности, у него выше плавучесть? а) потому что морская вода теплее речной б) потому что морская вода менее плотная в) потому что плотность морской воды выше пресной из-за наличия в ней растворенных солей г) потому что в морской воде легче дышать	в
687.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Какие системы организма развиваются при плавании в первую очередь? а) дыхательная и сердечно-сосудистая б) мышечная и нервная в) выделительная и мышечная г) дыхательная и мышечная	а
688.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> В каком возрасте можно заниматься плаванием? а) в любом, без всяких ограничений б) в любом, при условии отсутствия противопоказаний к занятиям в) в дошкольном и младшем школьном возрасте	б

		г) в школьном возрасте	
689.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Каким образом целесообразней располагаться преподавателю к занимающимся:</p> <p>а) спиной к занимающимся б) лицом к занимающимся, зеркально в) боком к занимающимся г) сидя на стуле</p>	б
690.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Общеразвивающие упражнения - это:</p> <p>а) упражнения для различных частей тела б) упражнения в переползании в) упражнения на кольцах г) упражнения в балансировании</p>	а
691.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Нижний прием подачи используется для:</p> <p>а) приема подачи б) защитных действий в поле в) вынужденного паса г) вынужденного направления мяча на сторону противника д) все ответы верны</p>	д
692.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>С какого расстояния пробивается «пенальти» в футболе?</p>	11 метров
693.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Что означает «желтая карточка» в футболе?</p>	Предупреждение
694.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Какой из этих терминов обозначает в футболе нападающего?</p>	Форвард
695.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Движение на месте и остановка группы относят к:</p>	Строевым
696.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Какой из этих терминов обозначает в футболе вратаря?</p>	Голкипер
697.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Что означает «красная карточка» в футболе?</p>	Удаление
698.	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Интегральным показателем безопасности жизнедеятельности является а</p> <p>а) продолжительность жизни человека; б) уровень жизни человека; в) здоровье людей; г) смертность людей.</p>	а
699.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Основополагающим принципом в области защиты человека от ЧС является ...</p> <p>а) приоритет его безопасности, его жизни и здоровья; б) знание законопроектов в данной области; в) учет экономических возможностей государства; г) обеспечение достаточности сил и средств для осуществления его безопасности.</p>	а
700.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Предметом исследования в теории безопасности является ...</p> <p>а) ЧС природного, техногенного и социального характера; б) опасности и ЧС различного характера; в) ЧС природного и техногенного характера; г) ЧС экологического, техногенного и социального характера.</p>	б
701.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p>	б

		<p>В дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» важнейшими понятиями являются....</p> <p>а) экология, опасность, безопасность; б) среда обитания, риск, деятельность, опасность, безопасность; в) безопасные средства и методы защиты; г) опасные и вредные факторы и правила выживания.</p>	
702.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Физические, химические, биологические и социальные опасности называются опасностями</p> <p>а) субъектами; б) объектами; в) видами; г) источниками.</p>	г
703.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Факторы, приводящие в определенных условиях к травматическим повреждениям или резким нарушениям здоровья человека, называется ...</p> <p>а) интенсивными; б) вредными; в) опасными; г) рискованными.</p>	в
704.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Главным способом достижения безопасности является:</p> <p>а) устранение опасностей в системе «человек — среда обитания»; б) устранение потенциальных опасностей в системе «человек — среда обитания»; в) повышение информированности населения.</p>	б
705.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Сложный биологический процесс, происходящий в организме человека, позволяющий сохранить здоровье и работоспособность, называется ...</p> <p>а) удовлетворение различных потребностей человека; б) жизнеобеспечение; в) профессиональной деятельностью; г) созданием комфортных условий существования человека.</p>	б
706.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>К критериям определения риска относятся</p> <p>а) потенциальный и кинетический; б) статический и динамический; в) абсолютный и относительный; г) приемлемый и чрезмерный.</p>	г
707.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Значение рисков, которое общество и лица, принимающие на их основе соответствующие решения, считаются допустимыми в определенный период деятельности, называется рисками.</p> <p>а) чрезмерными; б) абсолютными; в) приемлемыми; г) относительными.</p>	в
708.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Риск может быть ...</p> <p>а) промышленным, сельскохозяйственным, природным; б) социальным, промышленным, природным; в) юридическим, этническим, разведывательным; г) национальным, военным, бытовым.</p>	б

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
709.	ОГСЭ.03	usually do in the evening?	б

	Иностранный язык в профессиональной деятельности	a. What she does б. What does she do в. Does what she	
710.	МДК.02.01 Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Устройство для передачи информации по телефонным каналам связи это _____.	Модем
711.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Общий доступ к файлам, общий доступ к принтеру или сканеру – это пример общего _____.	Ресурса
712.	МДК.03.01 Техническая защита информации	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Конфиденциальной информации относятся документы, содержащие _____.	Государственную тайну
713.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Перехват, который основан на фиксации электромагнитных излучений, возникающих при функционировании средств компьютерной техники и коммуникаций называется _____ перехват.	Пассивный
714.	МДК.03.02 Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Достоинствами программной реализации криптографического закрытия данных являются?	Практичность и гибкость
715.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Если средства защиты могут быть преодолены только государственной спецслужбой, то согласно "Европейским критериям" безопасность считается _____.	Высокой
716.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Если средство защиты способно противостоять корпоративному злоумышленнику, то согласно "Европейским критериям" безопасность считается _____.	Средней
717.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Если средство защиты способно противостоять отдельным атакам, то согласно "Европейским критериям" безопасность считается _____.	Базовой
718.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Длина исходного ключа в ГОСТ 28147-89 (бит) составляет _____.	256
719.	МДК.01.05 Эксплуатация компьютерных сетей	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется процедура предоставления определенному пользователю прав на выполнение некоторых действий?	Авторизация
720.	МДК.01.02 Базы данных	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Набор принципов, определяющих организацию логической структуры хранения данных в базе, носит название _____ данных.	Модель
721.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется атрибут (или группа атрибутов), который уникальным образом идентифицирует каждый экземпляр объекта (запись)?	Первичный ключ
722.	МДК.01.04 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Среднесрочное планирование – это _____ планирование.	Тактическое
723.	МДК.02.02 Криптографические средства защиты информации	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какая наука разрабатывает методы «вскрытия» шифров?	Криптоанализ
724.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i>	a

		Символы оригинального текста меняются местами по определенному принципу, являющемуся секретным ключом – это а) алгоритм гаммирования б) алгоритм перестановки в) алгоритм подстановки	
725.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Сколько существует способов гаммирования? а) 5 б) 2 в) 3	б
726.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Чем определяется стойкость шифрования методом гаммирования а) длиной ключа б) свойством гаммы в) нет правильного ответа	б
727.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Способ осуществления дешифрования текста при аналитических преобразованиях: а) умножение матрицы на вектор б) деление матрицы на вектор в) перемножение матриц	а
728.	МДК.04.01 Технология выполнения работ	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Что определяет выбор языка программирования?	Область приложения
729.	ОГСЭ.01 Основы философии	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Идеи соборности, общинности и мессианской роли русского народа выдвигали... а) марксисты б) космисты в) западники г) славянофилы	г
730.	ОП.05 Экономика и управление	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Один из главных факторов, влияющих на уровень благосостояния семьи: а) исследования в области космической индустрии; б) налогообложение; % в) возможность членов семьи реализовывать свои способности.	в
731.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Показатель, отражающий уровень жизни семьи: а) удельный вес расходов на питание; б) размер налогов; в) расходы на транспорт.	А
732.	ОП.04 Электроника и схемотехника	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Взаимное влияние источников сигналов на входе сумматора практически отсутствует из-за того, что инвертирующий вход операционного усилителя ОУ имеет _____ потенциал.	Нулевой

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
733.	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Brian asked Jane, "How do you like living here?" а. Brian asked Jane how did she like living there. б. Brian asked Jane how she liked living there. в. Brian asked Jane how had she liked living there.	в
734.	МДК.02.01 Программные и программно- аппаратные средства защиты информации	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется индекс для подсхемы, состоящий из нескольких атрибутов?	Составной
735.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i>	Индекс

		Таблица называется индексированной, если для неё используется	
736.	МДК.03.01 Техническая защита информации	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Символы шифруемого текста перемещаются по определенным правилам внутри шифруемого блока этого текста, это метод	Перестановки
737.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется состояние информации, при котором отсутствует любое ее изменение либо изменение осуществляется только преднамеренно субъектами, имеющими на него право?	Целостность
738.	МДК.03.02 Инженерно-технические средства	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> По документам ГТК количество классов защищенности АСот НСД	9
739.	физической защиты объектов информатизации	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> С помощью закрытого ключа информация	Расшифровывается
740.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Проверка подлинности субъекта по предъявленному им идентификатору для принятия решения о предоставлении ему доступа к ресурсам системы — это	Аутентификация
741.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> При полномочной политике безопасности совокупность меток с одинаковыми значениями образует	Уровень безопасности
742.	МДК.01.02 Базы данных	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется атрибут (или группа атрибутов), значение которого может повторяться для нескольких записей (экземпляров объекта)?	Вторичный ключ
743.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Одно или несколько ключевых полей, позволяющих идентифицировать записи таблицы и организовывать связи между таблицами, называется	Ключ
744.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Множество пар атрибутов и их значений носит название	Кортеж
745.	МДК.01.04 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем защищенном исполнении	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Непосредственно взаимодействует с приложениями компонент ядра ОС (операционной системы), который называется _____	Интерфейс
746.	МДК.01.05 Эксплуатация компьютерных сетей	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Физический уровень сетевой модели OSI осуществляет: а) передача электрических или оптических сигналов в кабель б) обеспечение взаимодействия сетей на физическом уровне в) управление созданием и завершением сеанса г) обмен данными между компьютерами по зашифрованному каналу связи.	а
747.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> «Предоставляет автоматическую настройку 802.11 адаптеров служба ...» а) Веб-клиент б) Беспроводная настройка в) Диспетчер сетевого DDE г) Маршрутизация	б
748.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> В качестве «транспорта» для других протоколов прикладного уровня, таких как SOAP, XML-RPC, WebDAV используется ...	в

		а) FTP б) PPP в) HTTP г) PPPoE	
749.	МДК.04.01 Технология выполнения работ	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Для каких задач характерен большой объем вычислений, использование сложного математического аппарата?	Инженерных
750.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> На каком этапе производится выбор языка программирования?	Проектирование
751.	ОП.05 Экономика и управление	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Если вы спрашиваете у продавца о стоимости компьютера, то в этом случае деньги выполняют функцию: а) меры стоимости; б) средства накопления; в) средства платежа.	б
752.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Если вы купили в кредит компьютер и собираетесь внести определенную сумму в счет погашения долга, то в этом случае деньги выполняют функцию: а) меры стоимости; б) мировых денег;	а
753.	ОП.04 Электроника и схемотехника	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Комбинационное устройство, преобразующее десятичные числа в двоичную систему счисления, причем каждому входу может быть поставлено в соответствие десятичное число, а набор выходных логических сигналов соответствует определенному двоичному коду, называется	Шифратор
754.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется дешифратор, имеющий 4 входа и 16 выходов?	Полный

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
755.	ОП.05 Экономика и управление	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Развитие экономического мышления людей способствует: а) ограничению свободы выбора; б) ориентации в сфере бизнеса; в) повышению духовной культуры общества.	б
756.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> К материальным относятся потребности человека: а) в образовании; б) духовной культуре; в) бытовой технике.	в
757.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> К субститутам относятся товары (услуги): а) удовлетворяющие исключительно материальные потребности человека; б) заменяющие друг друга при использовании; в) дополняющие друг друга при использовании.	б
758.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Месторождение нефти, обнаруженное на дачном участке, является таким экономическим ресурсом, как: а) предпринимательство; б) труд; в) земля.	в
759.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i>	б

		Знание экономических законов способствует: а) появлению большего количества свободного времени у человека; б) рациональному поведению в сфере производства и потребления; в) обесцениванию личных сбережений.	
760.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> К комплементарным относятся товары (услуги): а) дополняющие друг друга при использовании; б) заменяющие друг друга при использовании; в) удовлетворяющие исключительно духовные потребности людей.	а
761.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Компьютеры, обслуживающие работу фирмы, являются таким фактором производства, как а) капитал; в) предпринимательство.	а
762.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> К базовым (первичным) потребностям относятся: а) социальные потребности; б) потребности в почете и уважении; в) физиологические потребности.	в
763.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Ручка и писчая бумага являются производственным капиталом, когда: а) они лежат в портфеле; б) ученик решает задачу по математике; в) писатель пишет рукопись новой книги.	в
764.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Связь между спросом и ценой на товар: а) прямо пропорциональна; б) обратно пропорциональна; в) отсутствует.	б

ПК 1.1. Производить установку и настройку компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
765.	МДК.01.02 Базы данных	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Запрос, который предназначен для автоматического удаления записей из таблицы: а) удаление б) обновление в) на выборку	а
766.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Запрос, который необходим для поиска информации, называют запросом на: а) выборку б) обновление в) добавление	а
767.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Определить связь между таблицами «Город» и «Район», если каждому городу соответствует несколько районов: а) «многие–к–одному» б) «один–ко–многим» в) «многие-ко-многим»	б
768.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Запись содержит значение, которое меньше 100: а) <100 б) >100 в) <=100	а

769.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Базы данных -это: а) сложная программа, направленная учет входящей информации б) наборы данных, находящиеся под контролем систем управления в) бесконечный объем данных, постоянно управляющийся с помощью СУБД</p>	б
770.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Основное отличие реляционной БД (базы данных): а) данные организовываются в виде отношений б) строго древовидная структура в) представлена в виде графов</p>	а
771.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Количество кортежей в отношении называется _____ отношений.</p>	Мощность
772.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Как называется модель, которая состоит из набора записей заданных типов (из допустимого набора типов) и набора связей между ними из заданного набора типов связей?</p>	Сетевая
773.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Назовите уровень представления данных конечного пользователя или прикладного программиста.</p>	Внешний
774.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Из какого количества символов может состоять имя поля? (<i>Введите целое число</i>)</p>	64
775.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Назначение перекрестного запроса - это метод, используемых в SQL для связи данных из _____ таблиц.</p>	Нескольких
776.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Запрос, который предназначен для автоматического обновления данных в отдельных ячейках таблицы, называется _____</p>	Обновление
777.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Столбец в таблице базы данных называется _____</p>	Поле
778.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Комплекс языковых и программных средств, предназначенный для создания, ведения и совместного использования БД многими пользователями — это _____</p>	СУБД
779.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Реляционная модель представления данных, где данные для пользователя передаются в виде _____</p>	Таблиц
780.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Как называются строки таблицы базы данных?</p>	Записи
781.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Расстановка данных в определенном порядке для хранения номера телефона в базе данных используется тип данных текстовое носит название _____</p>	Сортировка
782.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Назовите какое поле таблицы можно считать уникальным?</p>	Ключевое
783.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Какой тип не могут иметь созданные связи между двумя таблицами?</p>	Многие ко многим
784.	Производственная практика по ПМ.01 Эксплуатация	<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Что является критерием исправности средств защиты информации</p>	Политика безопасности

	автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении	прикладного и системного ПО? <i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Что является одним из признаков вредоносного кода?	
785.			Снижение производительности ПК

ПК 1.2. Администрировать программные и программно-аппаратные компоненты автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
786.	МДК.01.05 Эксплуатация компьютерных сетей	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Информационная система по продаже авиабилетов является	Замкнутой
787.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Защиту областей памяти процесса осуществляет подсистема управления, которая называется _____ памяти.	Диспетчер
788.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Взаимодействие между устройствами организует подсистема управления	Ресурсами
789.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Функциональность безопасности определяет ожидаемую работу механизмов безопасности, а гарантии определяют?	Уровень доверия
790.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какое прерывание возникает при отсутствии бумаги в принтере?	Аппаратное
791.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Комплекс взаимосвязанных программ, действующих как интерфейс между приложениями и аппаратурой компьютера, называется _____	Операционная система
792.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> С какой подсистемой взаимодействует файловая система при выполнении своих функций? а) подсистема управления памятью; б) подсистема управления файлами и устройствами; в) подсистема управления ресурсами; г) подсистема управления процессами.	б
793.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Человеко-машинная система сбора, обработки и передачи информации, представляющая собой среду, состоящую из компьютеров, компьютерных сетей, программных и аппаратных средств, базы данных и знаний, а также людей как элементов этой системы называется..... а) Материальной системой; б) Открытой системой; в) Информационной системой.	в
794.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> В зависимости от роли человека в процессе управления, форм связи и функционирования звена «человек-машина», оператором и ЭВМ, между ЭВМ и средствами контроля и управления все системы можно разделить на два класса: а) Информационные системы, управляющие системы; б) Автоматизированные системы, управляющие системы; в) Информационные системы, автоматизированные системы.	а
795.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Конфиденциальностью называется: а) защита программ и программных комплексов, обеспечивающих технологию разработки, отладки и внедрения создаваемых программных продуктов б) описание процедур в) защита от несанкционированного доступа к информации	в
796.	МДК.01.04	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i>	а

	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	<p>Модель OSI описывает:</p> <p>а) правила и процедуры передачи данных в различных сетевых средах при организации сеанса связи;</p> <p>б) только процедуры передачи данных в различных сетевых средах при организации сеанса связи.</p> <p>в) только правила передачи данных в различных сетевых средах при организации сеанса связи;</p>	
797.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Одним из признаков классификации компьютерной сети является:</p> <p>а) уровень использования</p> <p>б) географическая площадь</p> <p>в) набор протоколов.</p>	в
798.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Одним из признаков классификации компьютерной сети является:</p> <p>а) географическая площадь</p> <p>б) уровень использования</p> <p>в) скорость работы.</p>	в
799.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Нельзя использовать как имя файла:</p> <p>а) текстовый документ.doc</p> <p>б) текстовый документ.doc.txt.</p> <p>в) текстовый документ.doc.</p>	а
800.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Физический уровень сетевой модели OSI осуществляет:</p> <p>а) передача электрических или оптических сигналов в кабель</p> <p>б) обеспечение взаимодействия сетей на физическом уровне</p> <p>в) управление созданием и завершением сеанса</p> <p>г) обмен данными между компьютерами по зашифрованному каналу связи.</p>	а
801.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>«Предоставляет автоматическую настройку 802.11 адаптеров служба ...»</p> <p>а) Веб-клиент</p> <p>б) Беспроводная настройка</p> <p>в) Диспетчер сетевого DDE</p> <p>г) Маршрутизация</p>	б
802.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Физический уровень сетевой модели OSI осуществляет:</p> <p>а) передача электрических или оптических сигналов в кабель</p> <p>б) обеспечение взаимодействия сетей на физическом уровне</p> <p>в) управление созданием и завершением сеанса</p> <p>г) обмен данными между компьютерами по зашифрованному каналу связи.</p>	а
803.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Текст, который подчеркнут или выделен контрастным цветом, при выборе которого осуществляется переход к другому документу или к другому месту в документе называется</p>	Гиперссылка
804.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Какое преимущество имеет использование в сетях оптоволоконного кабеля?</p>	Скорость передачи
805.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Обмен информацией между компьютерными сетями, в которых действуют разные сетевые протоколы, осуществляется с использованием _____.</p>	Шлюзов
806.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Какой уровень эталонной модели OSI устанавливает, обслуживает и</p>	Сеансовый

		управляет сеансами взаимодействия прикладных программ?	
807.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Основным из компонентов ЛВС является _____ .	Рабочая станция
808.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Синонимом маршрутизатора является _____ .	Роутер
809.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Компьютер в сети Интернет, осуществляющий доступ к ресурсам другого компьютера, которые предоставляются в совместное использование, называется _____ .	Клиент
810.	Производственная практика по ПМ.01	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Что такое шаблоны настроек?	Заранее определенные параметры
811.	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какие средства входят в состав систем защиты информации в компьютерных системах и сетях?	Криптография

ПК 1.3. Обеспечивать бесперебойную работу автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
812.	МДК.01.04 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Заключительным этапом построения системы защиты является _____ .	Сопровождение
813.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какой подход к обеспечению безопасности наиболее распространен?	Комплексный
814.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Программы-вирусы, которые представляют основную опасность информационной безопасности?	Троянские
815.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> _____ системы вырабатывают информацию, на основании которой человек принимает решение.	Управляющие
816.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> К какой группе относится прерывание, называемое особым случаем или исключением?	Внешние
817.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какие прерывания инициируются необходимостью получения сервиса от операционной системы?	Программные
818.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Кто в организации несет ответственность за гарантии того, что данные классифицированы и защищены?	Руководство
819.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Кто является основным ответственным за определение уровня классификации информации?	Владелец
820.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Stuxnet — это _____ .	Промышленный вирус
821.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Какая подсистема позволяет реагировать операционной системе на все ситуации, которые могут возникнуть во время решения задачи?	а

		а) подсистема управления прерываниями; б) подсистема управления процессами; в) подсистема управления файлами и устройствами; г) подсистема управления памятью.	
822.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Какая подсистема ОС осуществляет защиту областей памяти каждого процесса? а) подсистема управления памятью; б) подсистема управления ресурсами; в) подсистема управления прерываниями; г) подсистема управления файлами и устройствами.	в
823.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Информационная безопасность зависит от: а) компьютеров, поддерживающей инфраструктуры б) пользователей в) информации	а
824.	МДК.01.05 Эксплуатация компьютерных сетей	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какую функцию выполняет DNS сервер доменных зон верхнего уровня?	Хранит информацию
825.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Набор правил отправки и приёма данных – это	Метод доступа
826.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Сколько компьютеров может захватить свободный маркер в один момент времени?	Один
827.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Для просмотра WEB-страниц предназначен _____.	Браузер
828.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Скорость передачи данных равна 6000Мбит/мин. Это составляет _____ Мбит/с	100
829.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Для считывания адреса каждого входящего пакета предназначается устройство - _____.	Коммутатор
830.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Стандарт передачи данных через компьютерную сеть – это	Протокол
831.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Разновидность каналов связи, в котором устройства могут передавать и принимать одновременно по двум каналам связи, разделённые физически называется _____.	Дуплекс
832.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Какие уровни в эталонной модели OSI являются четырьмя верхними? а) Физический, канальный, сетевой и транспортный. б) Приложений, сеансовый, сетевой и физический. в) Приложений, представлений сеансовый и транспортный.	в
833.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Объединение компьютеров и локальных сетей, расположенных на удаленном расстоянии, для общего использования мировых информационных ресурсов, называется. а) Глобальная сеть б) корпоративная сеть в) локальная сеть г) региональная сеть.	а
834.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Какой из уровней эталонной модели OSI осуществляет управление потоком и восстановление после ошибки?	в

		а) Уровень представлений. б) Уровень приложений. в) Транспортный уровень. г) Сетевой уровень.	
835.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Какое из описаний топологии "звезда" является наилучшим? а) Топология ЛВС, при которой переданные данные проходят всю длину среды передачи данных и принимаются всеми другими станциями. б) Топология ЛВС, при которой конечные точки сети соединяются с общим центральным коммутатором двухточечными связями. в) Топология ЛВС, в которой центральные точки сети соединяются с общим центральным коммутатором линейными связями.	б
836.	Производственная практика по ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Что относится к основным моментам политики информационной безопасности в учреждении?	Доступ к информации
837.	систем (информационных) систем в защищенном исполнении	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Назовите основные принципы и правила разработки плана устранения ошибок в работе системы защиты информации в АИС?	Порядок администрирования

ПК 1.4. Осуществлять проверку технического состояния, техническое обслуживание и текущий ремонт, устранять отказы и восстанавливать работоспособность автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
838.	МДК.01.04 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Свойство информации, наиболее актуальное для обеспечения информационной безопасности является	Целостность
839.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Ответственность за защищенность данных в компьютерной сети несет	Владелец сети
840.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какой компонент ядра ОС непосредственно взаимодействует с приложениями?	Интерфейс
841.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> В ОС (операционной системе) только драйвер несет информацию о конкретных особенностях каждого	Устройства
842.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> ЭЦП – это	Электронно-цифровая подпись
843.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Угроза информационной системе (компьютерной сети) – это	Вероятное событие
844.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> К правовым методам, обеспечивающим информационную безопасность, относятся: а) Разработка аппаратных средств обеспечения правовых данных б) Разработка и установка во всех компьютерных правовых сетях журналов учета действий в) Разработка и конкретизация правовых нормативных актов обеспечения безопасности	в
845.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Основными источниками угроз информационной безопасности являются все указанное в списке: а) Хищение жестких дисков, подключение к сети, инсайдерство б) Перехват данных, хищение данных, изменение архитектуры системы	б

		в) Хищение данных, подкуп системных администраторов, нарушение регламента работы	
846.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Виды информационной безопасности: а) Персональная, корпоративная, государственная б) Клиентская, серверная, сетевая в) Локальная, глобальная, смешанная	а
847.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Защита информации: а) небольшая программа для выполнения определенной задачи б) комплекс мероприятий, направленных на обеспечение информационной безопасности в) процесс разработки структуры базы данных в соответствии с требованиями пользователей	б
848.	МДК.01.05 Эксплуатация компьютерных сетей	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какой уровень сетевой модели OSI используется для обнаружения и исправления ошибок, возникших на физическом уровне?	Хостинг
849.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называют сетевое устройство, которое обеспечивает беспроводной доступ к уже существующей сети?	Точка доступа
850.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какой аспект информационной безопасности был нарушен, если в результате атаки на сайт авторизованные пользователи не могут получить доступ к необходимым данным?	Конфиденциальность
851.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется процедура предоставления определенному пользователю прав на выполнение некоторых действий?	Авторизация
852.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Набор соглашений интерфейса логического уровня, которые определяют обмен данными между различными программами встроены в _____ передачи данных.	Протокол
853.	Производственная практика по ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> В чем заключается настройка встроенных средств защиты информации программного обеспечения?	Защита от утечек данных
854.	в защищённом исполнении	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Любой, подключенный к Интернету компьютер, независимо от его назначения, называется _____	Хост

ПК 2.1. Осуществлять установку и настройку отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
855.	МДК.02.01 Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Запрещено относить к информации с ограниченным доступом а. законодательные акты, информацию о чрезвычайных ситуациях и информацию о деятельности органов государственной власти (кроме государственной тайны) б. только информацию о чрезвычайных ситуациях в. только информацию о деятельности органов государственной власти (кроме государственной тайны) г. документы всех библиотек и архивов	а
856.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Действие Закона «О государственной тайне» распространяется а. на всех граждан и должностных лиц РФ б. только на должностных лиц	д

		<p>в. на граждан, которые взяли на себя обязательство выполнять требования</p> <p>г. законодательства о государственной тайне</p> <p>д. на всех граждан и должностных лиц, если им предоставили для работы закрытые сведения</p>	
857.		<p><i>Прочитайте текст, выберите три правильных ответа</i></p> <p>К негосударственным относятся информационные ресурсы</p> <p>а. созданные, приобретенные за счет негосударственных учреждений и организаций</p> <p>б. созданные, приобретенные за счет негосударственных предприятий и физических лиц</p> <p>в. полученные в результате дарения юридическими или физическими лицами</p>	а, б, в
858.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>_____ на программное обеспечение - это правовой инструмент, определяющий использование и распространение программного обеспечения, защищённого авторским правом.</p>	Лицензия
859.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Накопитель на _____ - это устройство, предназначенное для долговременного хранения операционных систем, программ и данных.</p>	Винчестере
860.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Программа – это</p>	Совокупность записей
861.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Задача разрешения конфликтов между процессами относится к подсистеме управления</p>	Процессами
862.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Если каждому значению атрибута А соответствует единственное значение атрибута В, то говорят, что между А и В существует зависимость.</p>	Функциональная
863.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Как называется вид зависимости, которая не является многозадачной?</p>	Один к одному
864.	Производственная практика по ПМ.02	<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Какие вы знаете системы информационной защиты, используемые в производственных подразделениях? (Приведите один пример)</p>	Межсетевые экраны
865.	Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Вопросы информационного обмена регулируются _____ правом.</p>	Гражданским

ПК 2.2. Обеспечивать защиту информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно-аппаратными средствами.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
866.	МДК.02.01 Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Загрузка операционной системы – это:</p> <p>а. запуск специальной программы, содержащей математические операции над числами</p> <p>б. загрузка комплекса программ, которые управляют работой компьютера и организуют диалог пользователя с компьютером</p> <p>в. вставка диска в дисковод</p>	б
867.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Система программирования – это:</p> <p>а. комплекс любимых программ программиста.</p> <p>б. комплекс программ, облегчающий работу программиста</p> <p>в. комплекс программ, обучающих начальным шагам</p>	г

		программиста г. система для разработки новых программ на конкретном языке программирования	
868.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Прикладное программное обеспечение – это: а. справочное приложение к программам б. текстовый и графический редакторы, обучающие и тестирующие программы, игры в. набор игровых программ	б
869.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Защиту областей памяти процесса осуществляет подсистема управления	Памятью
870.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какие существуют оптические диски с возможностью однократной записи?	DVD-R, CD-R
871.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Что такое брандмауэр Windows?	Межсетевой экран
872.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Операторы AND, OR, NOT относятся к _____ операторам.	Логическим
873.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Операция, выполняемая над двумя отношениями, называется?	Бинарной операцией
874.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Любая система обработки информации - это _____	Информационная система
875.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Атрибут отношения – это _____ таблицы.	Столбец
876.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Ключ называется сложным, если состоит из _____	Нескольких атрибутов
877.	Производственная практика по ПМ.02 Защита информации в	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Что относится к одному из условий технической эксплуатации элементов аппаратной защиты автоматизированной системы?	Целостность
878.	автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какая системная программа служит для управления всеми разделяемыми ресурсами компьютера?	Диспетчер объектов

ПК 2.3. Осуществлять тестирование функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
879.	МДК.02.01 Программные и аппаратные средства защиты информации	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Прикладное программное обеспечение: а. программы для обеспечения работы других программ б. программы для решения конкретных задач обработки информации в. программы, обеспечивающие качество работы печатающих устройств	б
880.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Сервисные (обслуживающие) программы - это: а. программы сервисных организаций по бухгалтерскому учету б. программы обслуживающих организаций по ведению делопроизводства в. системные оболочки, утилиты, драйвера устройств, антивирусные и сетевые программы	в

881.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Системные оболочки – это:</p> <p>а. специальная кассета для удобного размещения дискет с операционной системой</p> <p>б. специальная программа, упрощающая диалог пользователь – компьютер, выполняет команды операционной системы</p> <p>в. система приемов и способов работы конкретной программы при загрузке программ и завершении работы</p>	б
882.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Какая память используется для долговременного хранения программ и данных?</p>	Вторичная
883.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>На что нельзя осуществить запрос в MS Access?</p>	Создание данных
884.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Элемент ИС, сведения о котором хранятся в БД – это _____</p>	Объект
885.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Кортеж отношения – это _____ таблицы.</p>	Строка
886.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Какая память используется для долговременного хранения программ и данных?</p>	Вторичная
887.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>На что нельзя осуществить запрос в MS Access?</p>	Создание данных
888.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Элемент ИС, сведения о котором хранятся в БД – это _____</p>	Объект
889.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Уровень представления данных конечного пользователя или прикладного программиста – это _____</p>	Внешний уровень
890.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Потенциальная или реально-существующая возможность нанесения ущерба это _____</p>	Угроза
891.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>В правовой режим документированной информации входит _____</p>	Электронная цифровая подпись
892.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Степень отношения – это _____ полей отношения.</p>	Количество
893.	Производственная практика по ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах	<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Что представляют собой тесты и процедура тестирования комплекса программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности?</p>	Антивирусный контроль
894.	программными и программно-аппаратными средствами	<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Информационное отображение свойств объектов- это _____</p>	Атрибут

ПК 2.4. Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного доступа.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
895.	МДК.02.01 Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Как называется защищенность информационной системы от случайного или преднамеренного вмешательства, наносящего ущерб владельцам или пользователям информации?</p> <p>а) Информационная защита информации</p>	в

		б) Информационная безопасность в) Защита информации	
896.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Какой метод защиты информации связан с регулированием использования всех ресурсов информационной системы? а) Маскировка б) Препятствие в) Управление доступом	в
897.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Как называется установления подлинности объекта по предъявленному им идентификатору (имени)? а) Аутентификация б) Идентификация в) Маскировка	а
898.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Примерами бинарной операции являются операции а. Объединения б. Пересечения в. Разность г. Произведение д. Деление е. Все выше перечисленное	е
899.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется метод физического преграждения пути злоумышленнику к защищаемой информации (сигнализация, замки и т.д.)?	Препятствие
900.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Совокупность значений связанных элементов данных (полей) – это	Запись данных
901.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется метод физического преграждения пути злоумышленнику к защищаемой информации (сигнализация, замки и т.д.)?	Препятствие
902.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется попытка реализации угрозы?	Атака
903.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> К основным типам средств воздействия на компьютерную сеть относится	Логические закладки
904.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какие средства защиты информации предназначены для выполнения функций защиты информационной системы с помощью программных средств?	Физические
905.	МДК.02.02 Криптографические средства защиты информации	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Алгоритм, использующий симметричный ключ и алгоритм хэширования: а) HMAC б) 3DES в) ISAKMP-OAKLEY г) RSA	а
906.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Сколько используется ключей в симметричных криптосистемах для шифрования и дешифрования а) 3 б) 1 в) 2	б
907.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i>	а

	Использует ли отечественный стандарт симметричного шифрования дополнительный ключ: а) да; б) нет.	
908.	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Когда появилось шифрование а) пять тысяч лет назад б) четыре тысячи лет назад в) две тысячи лет назад	б
909.	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Что такое шифрование? а) преобразовательный процесс исходного текста в зашифрованный б) упорядоченный набор из элементов алфавита в) нет правильного ответа	а
910.	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Криптографическая система представляет собой. а) семейство T преобразований открытого текста, члены его семейства индексируются символом k б) систему в) программу	а
911.	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Длина раундового ключа в отечественном стандарте симметричного шифрования: а) 8 бит; б) 32 бита; в) 48 бит.	б
912.	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Обычно криптографические действия выполняет	Вычислитель
913.	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Наиболее известные разновидности полиалфавита?	Многоконтурные
914.	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Из скольких последовательностей состоит расшифровка текста по таблице Вижинера?	3
915.	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Один из самых известных методов шифрования носит имя	Цезаря
916.	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Зашифрованный файл, хранящийся на логическом диске, который подключается к системе как еще один логический диск – это	Виртуальный контейнер
917.	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Первым известным применением шифра считается	Египетский текст
918.	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Способ изменения сообщения или другого документа, обеспечивающее искажение его содержимого называется	Шифрование
919.	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Характеристика шрифта, определяющая его стойкость к дешифрованию без знания ключа – это	Криптостойкость
920.	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Преобразование обычного, понятного текста в код называется	Кодирование
921.	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Метод, который применяют при шифровании с помощью аналитических преобразований, называется	Алгебра матриц

922.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Сколько существует перестановок в стандарте DES?	3
923.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Что требуется для восстановления зашифрованного текста?	Ключ
924.	Учебная практика по ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами Производственная практика по ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Длина раундового ключа в отечественном стандарте симметричного шифрования составляет _____ бита.	32
925.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какие средства защиты конфиденциальной информации используются для передачи между двумя клиентскими ПК? Приведите пример.	Программные и аппаратные
926.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Для чего составляется документация по учету, обработке, хранению и передаче конфиденциальной информации?	Защита информации
927.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Для чего нужны корневой и личный сертификат, устанавливаемый на рабочее место сотрудника, работающего с информационной системой?	Проверка подлинности ЭЦП

ПК 2.5. Уничтожать информацию и носители информации с использованием программных и программно-аппаратных средств.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
928.	МДК.02.01 Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Вектор прерывания определяет а) номер прерывания б) логический адрес обработчика в) номер внутреннего прерывания г) номер внешнего прерывания	б
929.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Чем поддерживается механизм прерываний? а) аппаратными средствами компьютера и программными средствами ОС; б) вектором прерываний; в) процессором.	а
930.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Что выполняется первым при возникновении прерывания? а) запоминается состояние прерванного процесса; б) отыскивается программа обработки прерывания; в) вырабатывается код прерывания.	в
931.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> С какого места начинается выполнение программы после прерывания? а) с начала программы; б) со следующей команды программы; в) с точки останова, где произошло прерывание.	б
932.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Общее управление информационной сферой не вправе осуществлять _____.	Экспертные советы
933.	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Атрибут (или группа атрибутов), который позволяет определить значения других элементов данных – это _____ элемент данных.	Ключевой	
934.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i>	Нормализация

		- это пошаговый процесс разбиения исходных таблиц на более простые, которые должны отвечать двум основным требованиям.	
935.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> К какому поколению относятся ПК, на которых вы работаете?	К 4 поколению
936.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Устройство для передачи информации по телефонным каналам связи это _____.	Модем
937.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Общий доступ к файлам, общий доступ к принтеру или сканеру – это пример общего _____	Ресурса
938.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Угроза информационной системе (компьютерной сети) – это событие.	Вероятное
939.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется состояние информации, при котором субъекты, имеющие права доступа, могут реализовать их беспрепятственно?	Доступность
940.	Производственная практика по ПМ.02 Защита информации в	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какие возможны виды угроз в процессах учета, обработки, хранения и передачи конфиденциальной информации?	Несанкционированный доступ
941.	автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Уровень представления данных конечного пользователя или прикладного программиста – это _____	Внешний уровень

ПК 2.6. Осуществлять регистрацию основных событий в автоматизированных (информационных) системах, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
942.	МДК.02.01 Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Отношением называют а. Файл б. Список в. Таблицу г. Связь между таблицами д. Нет правильного варианта	в
943.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Столбец или группа столбцов таблицы, значения которых совпадают со значениями первичного ключа другой таблицы называют а. Первичный ключ б. Внешний ключ в. Индекс г. Степень отношения д. Нет правильного варианта	б
944.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Примером языка реляционного исчисления является язык а. SQL б. Visual FoxPro в. Visual Basic г. Delphi д. Нет правильного варианта	а
945.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Операция формирования нового отношения K1 с атрибутами X, Y... Z, состоящего из кортежей исходного отношения K без повторов, где множество {X, Y.. Z} является подмножеством полного списка атрибутов заголовка отношения K, называется	Проекция

946.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какие средства используются для синхронизации?	Блокировка
947.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Процесс преобразования текста в исходный на основании ключа называется _____	Дешифрование
948.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Поле "Счетчик" отличается тем, что в нем происходит автоматическое _____.	Наращивание
949.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется индекс для подсхемы, состоящий из нескольких атрибутов?	Составной
950.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Таблица называется индексированной, если для неё используется _____	Индекс
951.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Создание и использование средств опасного воздействия на информационные сферы других стран мира и нарушение нормального функционирования информационных и телекоммуникационных систем это _____	Информационная война
952.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Гарантия того, что АС ведет себя в нормальном ивнештатном режиме так, как запланировано называется _____	Надежность
953.	Производственная практика по ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какие аппаратные элементы системы защиты нуждаются в периодическом обслуживании?	Система оповещения
954.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Процесс преобразования текста в исходный на основании ключа называется _____	Дешифрование

ПК 3.1. Осуществлять установку, монтаж, настройку и техническое обслуживание технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
955.	МДК.03.01 Техническая защита информации	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Какая информация подлежит защите? а. информация, циркулирующая в системах и сетях связи б. зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, в. позволяющими ее идентифицировать г. только информация, составляющая государственные информационные ресурсы д. любая документированная информация, неправомерное обращение с которой может нанести ущерб ее собственнику, владельцу, пользователю и иному лицу	д
956.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Регламентация доступа сотрудников к защищаемым ресурсам относится к: а. организационным мерам обеспечения безопасности б. техническим мерам обеспечения безопасности в. морально-этическим мерам обеспечения безопасности г. физическим мерам обеспечения безопасности	а
957.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Установка аппаратного межсетевое экрана относится к: а. организационным мерам обеспечения безопасности б. техническим мерам обеспечения безопасности в. морально-этическим мерам обеспечения безопасности	б

		физическим мерам обеспечения безопасности	
958.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>К какому типу угроз в соответствии с Доктриной информационной безопасности можно отнести несанкционированный доступ к персональной информации?</p> <p>а. угрозы информационному обеспечению государственной политики России</p> <p>б. угрозы развитию российской индустрии информации</p> <p>в. угрозы безопасности информационных и телекоммуникационных средств и систем угрозы конституционным правам и свободам человека и гражданина, индивидуальному, групповому и общественному сознаниям, духовному возрождению России</p>	Г
959.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Если граждане и должностные лица работают с закрытыми сведениями то на них распространяется федеральный закон « _____ »</p>	О государственной тайне
960.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Перехват, который осуществляется путем использования оптической техники называется _____</p>	Видеоперехват
961.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Пошаговая инструкция по выполнению задач называется _____</p>	Процедура
962.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Какой фактор наиболее важен для того, чтобы быть уверенным в успешном обеспечении безопасности в компании?</p>	Поддержка руководства
963.	ОП.04 Электроника и схемотехника	<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Применение в усилителе последовательной отрицательной обратной связи (ООС) по напряжению приводит к _____ входного сопротивления каскада.</p>	Увеличению
964.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Величина магнитного потока измеряется в следующих единицах: _____</p>	Вебер
965.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Усилитель, охваченный обратной связью (ОС), устойчив, если его годограф при разомкнутой цепи ОС _____ на комплексной плоскости точку с координатами $(1; j0)$.</p>	Не охватывает
966.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Физическая П-образная модель биполярного транзистора (схема Джиаклетто) позволяет исследовать свойства усилительного каскада частот(е).</p>	На любой
967.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>RC-автогенератор используют для формирования гармонических колебаний в области _____ частот.</p>	Нижних
968.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Автогенератор с LC колебательной системой в нагрузке формирует колебания.</p>	Гармонические
969.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Дискретные сигналы обладают значением, известным только в _____ момент времени.</p>	Определенный
970.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Для описания свойств усилительных элементов используют _____ модели.</p>	Физические
971.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Включение на управляющий вывод триггера источника сигнала _____</p>	Прямоугольной

		произвольной формы позволяет получать на его выходе напряжение формы.	
972.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется комбинационное логическое устройство, предназначенное для выполнения операции арифметического сложения чисел, представленных в виде двоичных кодов?	Сумматор
973.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Комбинационное устройство, преобразующее десятичные числа в двоичную систему счисления, причем каждому входу может быть поставлено в соответствие десятичное число, а набор выходных логических сигналов соответствует определенному двоичному коду, называется	Шифратор
974.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется дешифратор, имеющий 4 входа и 16 выходов?	Полный
975.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> В векторной диаграмме соединения трехфазной сети по схеме «треугольник» углы между векторами линейных напряжений составляют градусов.	120
976.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Взаимное влияние источников сигналов на входе сумматора практически отсутствует из-за того, что инвертирующий вход операционного усилителя ОУ имеет потенциал.	Нулевой
977.	Учебная практика по ПМ.03 Защита информации техническими средствами	<i>Прочитайте текст и дайте ответ на вопрос</i> Кто уполномочен выполнять установку, настройку, обслуживание оборудования и систем охраны, обеспечения безопасности и инженерной защиты?	Техник по защите информации
978.	Производственная практика по ПМ.03 Защита информации техническими средствами	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> На каком расстоянии от силовой кабельной линии электропитания с помощью приборов можно обнаружить ПЭМИН, достаточные для нелегального прослушивания и съема информации?	300 метров
979.	средствами	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какие периметральные датчики наиболее эффективны и надежны?	Радиолучевые, инфракрасные

ПК 3.2. Осуществлять эксплуатацию технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
980.	МДК.03.01 Техническая защита информации	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Основными источниками угроз информационной безопасности являются все указанное в списке: а. Хищение жестких дисков, подключение к сети, инсайдерство б. Перехват данных, хищение данных, изменение архитектуры системы в. Хищение данных, подкуп системных администраторов, нарушение регламента работы	б
981.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Виды информационной безопасности: а. Персональная, корпоративная, государственная б. Клиентская, серверная, сетевая в. Локальная, глобальная, смешанная	а
982.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Цели информационной безопасности – своевременное обнаружение, предупреждение: а. несанкционированного доступа, воздействия в сети б. инсайдерства в организации	а

		в. чрезвычайных ситуаций	
983.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Основные объекты информационной безопасности:</p> <p>а. Компьютерные сети, базы данных</p> <p>б. Информационные системы, психологическое состояние пользователей</p> <p>в. Бизнес-ориентированные, коммерческие системы</p>	а
984.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Непосредственная причина возникновения угрозы называется:</p>	Источник угрозы
985.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Спам распространяет поддельные сообщения от имени банков или финансовых компаний, целью которых является сбор логинов, паролей и пин-кодов пользователей</p>	Фишинг
986.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Основными рисками информационной безопасности являются потеря, искажение и информации.</p>	Утечка
987.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Основными субъектами информационной безопасности являются государство и</p>	Бизнес
988.	ОП.04 Электроника и схемотехника	<p><i>Прочитайте текст, выберите два правильных ответа</i></p> <p>В цифровых устройствах</p> <p>а) величины изменяются непрерывно по уровню</p> <p>б) существует только два уровня, условно называемые 1 и 0</p> <p>в) по времени величины изменяются дискретно</p> <p>г) по времени величины изменяются непрерывно</p>	б, в
989.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>У таблицы истинности мультиплексора есть особенность: в колонки для входных сигналов заносятся адресные сигналы, а в выходную колонку – входные сигналы. Выберите утверждение, объясняющее, почему такая особенность существует?</p> <p>а) входной сигнал однозначно определяет, какой адресный код должен поступить на выход мультиплексора;</p> <p>б) переключающий сигнал однозначно определяет, какой адресный код должен поступить на выход мультиплексора;</p> <p>в) адресный код однозначно определяет, какой входной сигнал должен поступить на выход мультиплексора;</p> <p>г) переключающий сигнал однозначно определяет, какой входной сигнал должен поступить на выход мультиплексора.</p>	в
990.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Может ли усилитель постоянного тока (У1) усиливать сигнал переменного тока, а усилитель переменного тока (У2) усиливать сигнал постоянного тока?</p> <p>а) У1 – да, У2 – нет.</p> <p>б) У1 – нет, У2 – да.</p> <p>в) У1 – да, У2 – да.</p> <p>г) У1 – нет, У2 – нет.</p>	а
991.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Математическая запись логической функции в каноническом виде, называемая совершенной дизъюнктивной нормальной формой, это...</p> <p>а) логическая сумма логических произведений;</p> <p>б) логическое произведение логических сумм;</p> <p>в) логическое отрицание логических произведений;</p> <p>г) логическое отрицание логических сумм.</p>	а
992.	Учебная практика по ПМ.03 Защита информации техническими средствами	<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>На каком максимальном расстоянии от генератора пространственного зашумления можно достичь эффективной защиты радиоканала, т.е. отсутствие возможности подслушивания и перехвата информации?</p>	100 метров

993.	Производственная практика по ПМ.03 Защита информации	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какой из приборов используется для определения уровня утечек информации по цепям электропитания и заземления?	Генератор зашумления
994.	техническими средствами	<i>Прочитайте текст и дайте ответ на вопрос</i> Что включает в себя процедура обслуживания средств защиты информации от несанкционированного съёма и утечки по техническим каналам?	Контроль ТЗИ

ПК 3.3. Осуществлять измерение параметров побочных электромагнитных излучений и наводок, создаваемых техническими средствами обработки информации ограниченного доступа.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
995.	МДК.03.01 Техническая защита информации	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Способность системы к целенаправленному приспособлению при изменении структуры, технологических схем или условий функционирования, которое спасает владельца АС от необходимости принятия кардинальных мер по полной замене средств защиты на новые. а. принцип системности б. принцип комплексности в. принцип непрерывной защиты г. принцип разумной достаточности д. принцип гибкости системы	д
996.		<i>Прочитайте текст, выберите два правильных ответа</i> В классификацию вирусов по способу заражения входят а. опасные б. файловые в. резидентные г. загрузочные д. файлово-загрузочные е. нерезидентные	в, е
997.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Комплекс превентивных мер по защите конфиденциальных данных и информационных процессов на предприятии это... а. комплексное обеспечение ИБ б. безопасность АС в. угроза ИБ г. атака на АС д. политика безопасности	а
998.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Вирусы, не связывающие свои копии с файлами, а создающие свои копии на дисках, не изменяя других файлов, называются: а. компаньон - вирусами б. черви в. паразитические г. студенческие д. призраки е. стелс – вирусы	б
999.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Некоторое секретное количество информации, известное только пользователю и парольной системе, которое может быть запомнено пользователем и предъявлено для прохождения процедуры аутентификации это _____	Пароль пользователя
1000		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Охрана персональных данных, государственной служебной и других видов информации ограниченного доступа это _____	Защита информации
1001		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Набор аппаратных и программных средств для обеспечения сохранности, доступности и конфиденциальности данных называется _____	Компьютерная

		безопасность.	
1002		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Средства уничтожения, искажения или хищения информационных массивов, добывания из них необходимой информации после преодоления систем защиты, ограничения или воспреещения доступа к ним это _____ оружие.</p>	Информационное
1003	ОП.04 Электроника и схемотехника	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Для чего используется дифференциальный решающий усилитель?</p> <p>а) для умножения двух входных сигналов. б) для сложения двух входных сигналов. в) для усиления разности двух входных сигналов. г) для деления двух входных сигналов.</p>	в
1004		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Какие устройства реализуются на базе интегральных операционных усилителей?</p> <p>а) генераторы, активные фильтры, стабилизаторы постоянного напряжения, аналоговые компараторы. б) триггеры, счетчики, регистры. в) мощные выходные каскады, выпрямители, преобразователи напряжения. г) логические элементы, шифраторы, дешифраторы.</p>	а
1005		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Какие существуют способы обеспечения устойчивости усилителей?</p> <p>а) введение корректирующих цепей. б) удаление из усилителя всех конденсаторов. в) введение положительной обратной связи. г) увеличение омического сопротивления цепи нагрузки усилителя</p>	а
1006		<p><i>Прочитайте текст, выберите два правильных ответа</i></p> <p>Электроника — отрасль науки и техники, охватывающая проблемы электронных приборов и устройств и принципов их использования</p> <p>а) конструирования б) изготовления в) ремонта г) исследования д) приспособления</p>	а, б
1007		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>В каких единицах измеряется напряжение?</p>	Вольт
1008		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Автогенератор в стационарном режиме представляет собой _____</p>	Нелинейный усилитель
1009		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Введение последовательной обратной связи по напряжению _____ коэффициент усиления каскада.</p>	Уменьшает
1010		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Как называется наиболее распространенный переменный ток изменяется в соответствии с функцией?</p>	Синус
1011		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Логарифмический усилитель реализуется включением диода (транзистора) в цепь _____ операционного усилителя.</p>	Обратной связи
1012		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>В схемах включения операционных усилителей с инвертированием входного сигнала и без инвертирования входного сигнала используется _____ тип обратной связи.</p>	Отрицательный
1013		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Каскадное соединение дешифраторов небольшой разрядности для _____</p>	Наращивание

		получения дешифратора большей разрядности называется _____ дешифраторов	
1014		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Регистры памяти – это _____ регистры	Параллельные
1015		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Регистр сдвига, выполненный на основе триггеров, служит для запоминания (хранения) цифровой информации, записываемой _____ кодом.	Последовательным
1016		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Параллельный регистр, выполненный на основе триггеров, служит для запоминания (хранения) цифровой информации, записываемой _____ кодом.	Параллельным
1017	Учебная практика по ПМ.03 Защита информации техническими средствами Производственная практика по ПМ.03 Защита информации техническими средствами	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какая характеристика наиболее важна для активного блокировщика телефонной линии от прослушивания?	Помехи
1018		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Сколько существует классов информационной защиты для предприятий и учреждений?	4
1019		<i>Прочитайте текст и дайте ответ на вопрос</i> Кто отвечает за соблюдение нормативно-правовых актов, нормативных методических документов по обеспечению защиты информации техническими средствами на предприятии?	Администрация

ПК 3.4. Осуществлять измерение параметров фоновых шумов, а также физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
1020.	МДК.03.01 Техническая защита информации	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Когда получен спам по e-mail с приложенным файлом, следует: а. Прочитать приложение, если оно не содержит ничего ценного – удалить б. Сохранить приложение в папке «Спам», выяснить затем IP-адрес генератора спама в. Удалить письмо с приложением, не раскрывая (не читая) его	в
1021.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Принцип Кирхгофа: а. Секретность ключа определена секретностью открытого сообщения б. Секретность информации определена скоростью передачи данных в. Секретность закрытого сообщения определяется секретностью ключа	в
1022.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Наиболее распространены угрозы информационной безопасности сети: а. Распределенный доступ клиент, отказ оборудования б. Моральный износ сети, инсайдерство в. Сбой (отказ) оборудования, нелегальное копирование данных	в
1023.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Информация позволяющая ее обладателю присуществующих или возможных обстоятельствах увеличивать доходы, сохранить положение на рынках товаров, работ или услуг это _____	Коммерческая тайна
1024.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Антивирусная программа принцип работы, которой основан на проверке файлов, секторов и системной памяти и поиске в них известных и новых вирусов называется _____	Сканер
1025.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i>	Криптоанализ

		Исследование возможности расшифрования информации без знания ключей	
1026.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Вся накопленная информация об окружающей нас действительности, зафиксированная на материальных носителях или в любой другой форме, обеспечивающая передачу во времени и пространстве между различными потребителями для решения научных, производственных, управленческих и других задач называется	Информационные ресурсы
1027.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Окончательно, ответственность за защищенность данных в компьютерной сети несет	Владелец сети
1028.	ОП.04 Электроника и схемотехника	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Как подразделяются решающие усилители? а) инвертирующие, не инвертирующие, интегрирующие, суммирующие, дифференциальные, дифференцирующие. б) усилители нижних, промежуточных и верхних частот. в) генераторы, активные фильтры, аналоговые компараторы. г) усилители малой, средней и большой мощности.	а
1029.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Чем не инвертирующий РУ отличается от инвертирующего РУ? а) малым входным сопротивлением. б) большим входным сопротивлением. в) большой полосой пропускания. г) малым числом дискретных компонентов.	б
1030.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Коэффициент усиления усилителя составляет 1000000. Сколько это будет в децибелах? а) 60 дБ. б) 6 дБ. в) 100 дБ. г) 120 дБ.	г
1031.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Зачем нужно вводить разделительные конденсаторы между каскадами в усилителях переменного тока? а) для увеличения полосы пропускания усилителя. б) для уменьшения температурной неустойчивости выходного напряжения усилителя. в) для защиты усилителя от короткого замыкания по входу и выходу. г) для изменения верхней граничной частоты полосы пропускания усилителя.	а
1032.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Область частот, где коэффициент усиления приблизительно одинаков, называется полосой	Пропускания
1033.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Напряжение на интервале рабочего хода, напряжение на выходе генератора, линейно изменяющегося напряжения нарастает по закону.	Линейному
1034.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Обеспечение усилительных свойств в транзисторном каскаде достигается применением режима _____ для биполярного транзистора.	Активного
1035.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Для того, чтобы сделать выходное напряжение операционного усилителя равным нулю, необходимо на вход операционного усилителя подать некоторое напряжение, которое называется напряжением _____	Смещения нуля

1036.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Пассивный элемент является _____ мощности.	Потребителем
1037.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Дрейф нуля существует в усилителях с _____ связью между каскадами.	Непосредственной
1038.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Аккумулятор относится к источнику _____ энергии.	Электрической
1039.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> В каких единицах измеряется электрический ток?	Ампер
1040.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Аналоговые сигналы обладают значением, известным (измеренным) в момент времени.	Любой
1041.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> В автогенераторе для возбуждения колебаний применяется _____ обратная связь.	Положительная
1042.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> В каких единицах измеряется электрическая мощность?	Ватт
1043.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Активный элемент является _____ мощности.	Генератором
1044.	Учебная практика по ПМ.03 Защита информации техническими средствами	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Каков радиус распространения ПЭМИН в непосредственной близости от мобильного телефона в режиме ожидания и в режиме разговора?	30 см от антенны
1045.	Производственная практика по ПМ.03 Защита информации техническими средствами	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> В каком формате можно создать и хранить основную документацию по инженерно-технической защите информации?	Бумажном и электронном
1046.	информации техническими средствами	<i>Прочитайте текст и дайте ответ на вопрос</i> С помощью чего выполняется программная проверка установленных и настроенных технических средств защиты информации?	Антивирусная защита

ПК 3.5. Организовывать отдельные работы по физической защите объектов информатизации.

№	Дисциплины	Задания	Ответы
1047.	МДК.03.02 Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Для реализации технологии RAID создается _____	Псевдодрайвер
1048.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Единственный ключ используется в криптосистемах называется _____	Симметричный
1049.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Запись определенных событий в журнал безопасностисервера называется _____	Аудитом
1050.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Главным параметром криптосистемы является показатель _____	Криптостойкости
1051.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Кто в конечном счете несет ответственность за гарантии того, что данные классифицированы и защищены?	Руководство
1052.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Недостатком дискретных моделей политики безопасности является _____	Статичность
1053.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i>	Профилем защиты

	<p>Нормативный документ, регламентирующий все аспекты безопасности продукта информационных технологий, называется</p>	
1054.	<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Математические методы нарушения конфиденциальности и аутентичности информации без знания ключей объединяет</p>	Криптоанализ
1055.	<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Какое количество уровней адекватности, которое определяют «Европейские критерии»?</p>	7
1056.	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Перехват, который заключается в установке подслушивающего устройства в аппаратуру средств обработки информации называется:</p> <p>а. активный перехват; б. пассивный перехват; в. аудиоперехват; г. видеоперехват; д. просмотр мусора.</p>	в
1057.	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Если используются автоматизированные инструменты для анализа рисков, почему все равно требуется так много времени для проведения анализа?</p> <p>а. Много информации нужно собрать и ввести в программу б. Руководство должно одобрить создание группы в. Анализ рисков не может быть автоматизирован, что связано с самой природой оценки г. Множество людей должно одобрить данные</p>	а
1058.	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>В модели политики безопасности Лендвера ссылка на сущность, если это идентификатор сущности, называется</p> <p>а. прямой б. простой в. циклической г. косвенной</p>	а
1059.	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Абстрактное описание системы, без связи с ее реализацией, дает модель политики безопасности</p> <p>а. С полным перекрытием б. Белла-ЛаПадула в. На основе анализа угроз г. Лендвера</p>	б
1060.	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Что из перечисленного не является целью проведения анализа рисков?</p> <p>г. Делегирование полномочий д. Количественная оценка воздействия потенциальных угроз е. Выявление рисков г. Определение баланса между воздействием риска и стоимостью необходимых контрмер</p>	а
1061.	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Перехват, который основан на фиксации электромагнитных излучений, возникающих при функционировании средств компьютерной техники и коммуникаций называется:</p> <p>а. активный перехват; б. пассивный перехват; в. аудиоперехват; г. видеоперехват;</p>	б
1062.	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p>	б

		<p>Под герлау-атакой понимается:</p> <p>а. модификация передаваемого сообщения</p> <p>б. повторное использование переданного ранее сообщения</p> <p>в. невозможность получения сервиса законным пользователем</p>	
1063.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Выделения пользователем и администраторам только тех прав доступа, которые им необходимы это</p> <p>а. принцип минимизации привилегий</p> <p>б. принцип простоты и управляемости ИС</p> <p>в. принцип многоуровневой защиты</p> <p>г. принцип максимизации привилегий</p>	а
1064.	ОП.04 Электроника и схемотехника	<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>В чем состоит основное назначение системы NI ELVIS?</p> <p>а) Моделирование электронных устройств.</p> <p>б) Экспериментальное исследование электронных устройств.</p> <p>в) Выбор приемлемой схемы электронного устройства из базы данных.</p> <p>г) Расчет надежности электронных устройств.</p>	б
1065.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>В чем состоит основное назначение системы Multisim?</p> <p>а) Моделирование электронных устройств.</p> <p>б) Экспериментальное исследование электронных устройств.</p> <p>в) Выбор приемлемой схемы электронного устройства из базы данных.</p> <p>г) Расчет надежности электронных устройств.</p>	а
1066.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>В какое устройство превращается неустойчивый усилитель?</p> <p>а) в генератор.</p> <p>б) в стабилизатор.</p> <p>в) в аналоговый компаратор.</p> <p>г) в активный фильтр.</p>	а
1067.		<p><i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i></p> <p>Чем решающий усилитель (РУ) отличается от операционного усилителя (ОУ)?</p> <p>а) ничем</p> <p>б) ОУ представляет собой РУ с цепью общей отрицательной обратной связи.</p> <p>в) РУ – это ОУ с цепью общей отрицательной обратной связи.</p> <p>г) ОУ представляет собой РУ с цепью коррекции.</p>	в
1068.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Увеличение глубины отрицательной обратной связи в операционном усилителе приводит к _____ полосы(-е) усиливаемых частот:</p>	Увеличению
1069.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Спад частотной характеристики усилителя переменного тока в области нижних частот обусловлен наличием _____</p>	Разделительных конденсаторов
1070.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Повторитель напряжения на входе операционного усилителя ОУ обеспечивает _____ входное сопротивление.</p>	Высокое
1071.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Применение в усилителе параллельной отрицательной обратной связи по напряжению приводит к _____ входного сопротивления.</p>	Уменьшению
1072.	Учебная практика по ПМ.03 Защита информации техническими средствами	<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Какие существуют методы для уменьшения / устранения возможности акустического прослушивания?</p>	Звукоизоляция, шумление
1073.	Производственная практика по	<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Недостатком дискретных моделей политики безопасности является _____</p>	Статичность

	ПМ.03 Защита информации техническими средствами		
1074.		Прочитайте текст и дайте ответ на вопрос Какие параметры технических средств защиты информации настраиваются программным путем?	Контроль работоспособности

ПК 4.1 Осуществлять подготовку оборудования компьютерной системы к работе, производить инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения

№	Дисциплины	Задания	Ответы
1075.	МДК.04.01 Технология выполнения работ	Прочитайте текст, выберите один правильный ответ В процессе загрузки операционной системы происходит: а) копирование файлов операционной системы с гибкого диска на жёсткий диск б) копирование файлов операционной системы с CD - диска на жёсткий диск в) последовательная загрузка файлов операционной системы в оперативную память г) копирование содержимого оперативной памяти на жёсткий диск.	в
1076.		Прочитайте текст, выберите один правильный ответ ОС, предоставляющая возможность одновременного доступа к вычислительной системе нескольких пользователей, называется: а) многозадачной б) многопользовательской в) однопользовательской г) однозадачной.	б
1077.		Прочитайте текст, выберите один правильный ответ При задании параметров страницы в текстовом редакторе устанавливаются: а) поля, ориентация и размер страницы; б) интервал между абзацами и вид шрифта; в) фон и границы страницы, отступ; г) междустрочный интервал, выравнивание.	а
1078.		Прочитайте текст, выберите один правильный ответ Для чего служит загрузчик операционной системы? а) загрузки программ в оперативную память ЭВМ; б) обработки команд, введенных пользователем в) считывания в память модулей операционной системы io.sys и msdos.sys; г) подключения устройств ввода-вывода.	б
1079.		Прочитайте текст и ответьте на вопрос Как называется часть технического обеспечения, конструктивно отделенная от основного блока вычислительной системы?	Периферийное устройство
1080.		Прочитайте текст и дополните ответ Комплекс системных и служебных программ называется	Операционная система
1081.		Прочитайте текст и дополните ответ Программа для работы с устройствами компьютера – это	Драйвер
1082.		Прочитайте текст и дополните ответ К одному контроллеру шины USB можно подсоединить до _____ устройств через цепочку концентраторов.	127
1083.		Прочитайте текст и ответьте на вопрос Как называются периферийные устройства, предназначенные для сбора информации, преобразования ее в цифровой вид, передачи информации в компьютер?	Устройства ввода информации
1084.		Прочитайте текст и ответьте на вопрос Как называются принтер большого формата?	Плоттер
1085.		Прочитайте текст и ответьте на вопрос	Модем

		Как называется преобразователь сигналов, который является промежуточным звеном между компьютером и соединительной линией?	
1086.	Учебная практика по ПМ.04	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i>	Установка драйвера
	Выполнение работ по рабочей профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин"	С чего начинается настройка принтера, монитора, мыши, сканера?	
1087.	Производственная практика по ПМ.04	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i>	Знак =
	Выполнение работ по рабочей профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин"	С какого символа начинается ввод формул в табличном процессоре?	
1088.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i>	Веб-камера
		Какое устройство ввода иногда требует программной настройки?	

ПК 4.2 Создавать и управлять на персональном компьютере текстовыми документами, таблицами, презентациями и содержанием баз данных, работать в графических редакторах

№	Дисциплины	Задания	Ответы
1089.	МДК.04.01 Технология выполнения работ	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Что не позволяет выполнять электронная таблица? а) обрабатывать результаты экспериментов б) представлять данные в виде диаграмм, графиков в) при изменении исходных данных автоматически пересчитывать результат г) выполнять чертежные работы.	г
1090.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Основное назначение электронных таблиц: а) редактировать и форматировать текстовые документы б) хранить большие объемы информации в) автоматизировать расчеты г) нет правильного ответа.	в
1091.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> В текстовом редакторе при задании параметров страницы устанавливаются... а) гарнитура, размер, начертание б) поля, ориентация, колонтитулы в) стиль, шаблон г) отступ, интервал, выравнивание	б
1092.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Что позволяет увидеть включенная кнопка «Непечатаемые символы»? а) примечания к тексту б) все знаки препинания в) пробелы между словами и конец абзаца г) ошибки в тексте	в
1093.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется персональное абонентское устройство, предназначенное для выделения и демодуляции сигнала?	Тюнер
1094.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i>	Актуальность

		Каким свойством обладает информация, если она соответствует действительности в настоящий момент времени?	
1095.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Комплекс правил и соглашений о стыковке программных модулей – это программиста.	Интерфейс
1096.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> В текстовом редакторе необходимым условием выполнения операции копирования и форматирования является _____ фрагмента текста.	Выделение
1097.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какой элемент компьютера преобразует звук из непрерывной формы в дискретную и наоборот?	Звуковая карта
1098.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Укажите пропущенное слово: термин _____ ведет свое происхождение от латинского слова, означающего разъяснение, изложение, осведомленность.	Информация
1099.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Прикладное программное обеспечение, используемое для создания текстовых документов и работы с ними, называется _____	Текстовый редактор
1100.	Учебная практика по ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин" Производственная практика по ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин"	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> С какого устройства может происходить установка ОС?	USB-флешка
1101.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какое разрешение при сканировании достаточно для текста, для изображения?	300 dpi
1102.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какой носитель информации требует предварительной подготовки к использованию?	Диск

ПК 4.3 Использовать ресурсы локальных вычислительных сетей, ресурсы технологий и сервисов Интернета

№	Дисциплины	Задания	Ответы
1103.	МДК.04.01 Технология выполнения работ	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> В редакторе MS Word отсутствуют списки: а) Многоуровневые б) Маркированные в) Многоколоночные г) Нумерованные	в
1104.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Основными функциями редактирования текста являются... а) ввод текста, коррекция, вставка, удаление, копирование, перемещение б) проверка правописания в) выделение фрагментов текста г) установка межстрочных интервалов	а
1105.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> В текстовом редакторе основными параметрами при задании параметров _____	а

		абзаца являются... а) отступ, интервал, выравнивание б) стиль, шаблон в) гарнитура, размер, начертание г) поля, ориентация	
1106.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> BIOS – это: а) программа-драйвер; б) программа-утилита; в) программа, тестирующая компьютер после его включения; г) программа-приложение.	в
1107.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Смоделированный функциональный эквивалент устройства – это _____ устройство.	Виртуальное
1108.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Основным объектом интерфейса окна программы Microsoft Word, на котором находятся основные команды, объединенные в логические группы, является	Лента
1109.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Совокупность программ, необходимых для обеспечения функционирования компьютера и обработки данных различных типов – это	Программное обеспечение
1110.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Взаимодействие между устройствами компьютера обеспечивает _____ интерфейс.	Аппаратный
1111.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какой элемент компьютера преобразует звук из непрерывной формы в дискретную и наоборот?	Звуковая карта
1112.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Где содержится главная загрузочная запись (MBR)?	В операционной системе
1113.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется программный продукт, предназначенный для решения вспомогательных задач?	Утилита
1114.	Учебная практика по ПМ.04	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> В каком случае текст подчеркивается синей волнистой линией?	Пунктуационная ошибки
1115.	Выполнение работ по рабочей профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин"	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Для чего нужны встроенные функции в табличном процессоре?	Набор формул
1116.	Производственная практика по ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин"	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какие можно строить типы запросов к базе данных в СУБД Access?	Выборка, сортировка

ПК 4.4 Обеспечивать применение средств защиты информации в компьютерной системе

№	Дисциплины	Задания	Ответы
1117.	МДК.04.01 Технология выполнения работ	<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> Web-страницы имеют расширение: а) .txt б) .bmp в) .html	в
1118.		<i>Прочитайте текст, выберите один правильный ответ</i> В процессе загрузки операционной системы происходит: а) копирование файлов операционной системы с гибкого диска на жёсткий диск б) копирование файлов операционной системы с CD - диска на жёсткий диск в) последовательная загрузка файлов операционной системы в оперативную память г) копирование содержимого оперативной памяти на жёсткий диск.	в
1119.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какой процесс позволяет записывать файлы в кластеры, последовательно идущие друг за другом?	Дефрагментация
1120.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Доступ, при котором записи файла читаются в физической последовательности, называется	Последовательным
1121.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется способ составления имен переменных, когда в начале имени сообщается тип переменной?	Венгерская нотация
1122.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Что определяет выбор языка программирования?	Область приложения
1123.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Для каких задач характерен большой объем вычислений, использование сложного математического аппарата?	Инженерных
1124.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> На каком этапе производится выбор языка программирования?	Проектирование
1125.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется папка, которая выступает в качестве вершины файловой структуры?	Корневая
1126.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется периферийное устройство, позволяющее компьютеру взаимодействовать с другими устройствами сети?	Сетевая карта
1127.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Параметры абзаца и шрифта изменяются в процессе _____ текста.	Форматирования
1128.	Учебная практика по ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин" Производственная практика по ПМ.04 Выполнение	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Для визуализации какой информации нужен инструмент SmartArt?	Графической
1129.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> В чем отличие сетевого диска от сетевой папки для ПК?	Доступ через сеть

	работ по рабочей профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин"		
--	--	--	--

Часть 3. Комплект оценочных материалов текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем по производственной практике (преддипломной)

	Код компетенции	Типы заданий и диагностические задания	Эталонные ответы
1130.	ПК 1.1.	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Что является критерием исправности средств защиты информации прикладного и системного ПО?	Политика безопасности
1131.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Что является одним из признаков вредоносного кода?	Снижение производительности ПК
1132.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Что представляют собой физические адреса?	Номера ячеек
1133.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Что используется операционной системой для хранения данных виртуального адресного пространства процесса, не помещающихся в ОП (операционную память)?	Внешняя память
1134.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Количество кортежей в отношении называется _____ отношений.	Мощность
1135.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется модель, которая состоит из набора записей заданных типов (из допустимого набора типов) и набора связей между ними из заданного набора типов связей?	Сетевая
1136.	ПК 1.2	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Что такое шаблоны настроек?	Заранее определенные параметры
1137.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какие средства входят в состав систем защиты информации в компьютерных системах и сетях?	Криптография
1138.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Устройство, преобразующее цифровые сигналы в аналоговые и наоборот, называется _____	Модем
1139.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Единица данных, передаваемая по сети – это _____	Пакет
1140.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Информационная система по продаже авиабилетов является _____	Замкнутой
1141.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Защиту областей памяти процесса осуществляет подсистема управления, которая называется _____ памяти.	Диспетчер

1142.	ПК.1.3	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Что относится к основным моментам политики информационной безопасности в учреждении?	Доступ к информации	
1143.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Назовите основные принципы и правила разработки плана устранения ошибок в работе системы защиты информации в АИС?	Порядок администрирования	
1144.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Техника, используемая для создания безопасного соединения между двумя или более устройствами через общедоступную сеть, называется _____	VPN	
1145.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Угол отражение луча света называется _____	Мода	
1146.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Заключительным этапом построения системы защиты является _____	Сопровождение	
1147.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какой подход к обеспечению безопасности наиболее распространен?	Комплексный	
1148.		ПК.1.4	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> В чем заключается настройка встроенных средств защиты информации программного обеспечения?	Защита от утечек данных
1149.	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Любой, подключенный к Интернету компьютер, независимо от его назначения, называется _____		Хост	
1150.	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> _____ - это поименованная область на диске, имеющая имя, по которому к ней можно обратиться.		Файл	
1151.	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется специальный модуль браузера, обрабатывающий html-код web-страниц для преобразования его в форму визуального представления?		Транслятор	
1152.	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> _____ - это организация, фирма, предоставляющая доступ в Интернет.		Провайдер	
1153.	ПК 2.1.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какие вы знаете системы информационной защиты, использующиеся в производственных подразделениях? (Приведите один пример)	Межсетевые экраны
1154.			<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Вопросы информационного обмена регулируются _____ правом.	Гражданским
1155.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> _____ на программное обеспечение - это правовой инструмент, определяющий использование и распространение программного обеспечения, защищённого авторским правом.	Лицензия	
1156.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i>	Винчестере	

		Накопитель на _____ - это устройство, предназначенное для долговременного хранения операционных систем, программ и данных.	
1157.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Программа – это	Совокупность записей
1158.	ПК 2.2	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Что относится к одному из условий технической эксплуатации элементов аппаратной защиты автоматизированной системы?	Целостность
1159.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какая системная программа служит для управления всеми разделяемыми ресурсами компьютера?	Диспетчер объектов
1160.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Операторы AND, OR, NOT относятся к _____ операторам.	Логическим
1161.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Операция, выполняемая над двумя отношениями, называется?	Бинарной операцией
1162.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Любая система обработки информации - это _____	Информационная система
1163.	ПК.2.3	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Что представляют собой тесты и процедура тестирования комплекса программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности?	Антивирусный контроль
1164.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Информационное отображение свойств объектов- это _____	Атрибут
1165.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Кортеж отношения – это _____ таблицы.	Строка
1166.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Атрибут отношения – это _____ таблицы.	Столбец
1167.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Ключ называется сложным, если состоит из _____	Нескольких атрибутов
1168.	ПК.2.4	<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Длина раундового ключа в отечественном стандарте симметричного шифрования составляет _____ бита.	32
1169.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Метод, который применяют при шифровании с помощью аналитических преобразований, называется _____	Алгебра матриц
1170.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Сколько существует перестановок в стандарте DES?	3
1171.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Что требуется для восстановления зашифрованного текста?	Ключ
1172.	ПК.2.5	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какие возможны виды угроз в процессах учета, обработки, хранения и передачи конфиденциальной информации?	Несанкционированный доступ
1173.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i>	Внешний уровень

		Уровень представления данных конечного пользователя или прикладного программиста – это _____	
1174.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Потенциальная или реально-существующая возможность нанесения ущерба это _____	Угроза
1175.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> В правовой режим документированной информации входит _____	Электронная цифровая подпись
1176.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Степень отношения – это _____ полей отношения.	Количество
1177.	ПК.2.6	<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какие аппаратные элементы системы защиты нуждаются в периодическом обслуживании?	Система оповещения
1178.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Процесс преобразования текста в исходный на основании ключа называется _____	Дешифрование
1179.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Поле "Счетчик" отличается тем, что в нем происходит автоматическое _____	Наращивание
1180.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Как называется индекс для подсхемы, состоящий из нескольких атрибутов?	Составной
1181.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Таблица называется индексированной, если для неё используется _____	Индекс
1182.	ПК 3.1.	<i>Прочитайте текст и дайте ответ на вопрос</i> Кто уполномочен выполнять установку, настройку, обслуживание оборудования и систем охраны, обеспечения безопасности и инженерной защиты?	Техник по защите информации
1183.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Если граждане и должностные лица работают с закрытыми сведениями то на них распространяется федеральный закон « _____ »	О государственной тайне
1184.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Перехват, который осуществляется путем использования оптической техники называется _____	Видеоперехват
1185.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Пошаговая инструкция по выполнению задач называется _____	Процедура
1186.		<i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i> Какой фактор наиболее важен для того, чтобы быть уверенным в успешном обеспечении безопасности в компании?	Поддержка руководства
1187.	ПК 3.2	<i>Прочитайте текст и дайте ответ на вопрос</i> Что включает в себя процедура обслуживания средств защиты информации от несанкционированного съема и утечки по техническим каналам?	Контроль ТЗИ
1188.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Непосредственная причина возникновения угрозы называется: _____	Источник угрозы

1189.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Спам распространяет поддельные сообщения от имени банков или финансовых компаний, целью которых является сбор логинов, паролей и пин-кодов пользователей	Фишинг
1190.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Основными рисками информационной безопасности являются потеря, искажение и _____ информации.	Утечка
1191.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Основными субъектами информационной безопасности являются государство и _____.	Бизнес
1192.	ПК.3.3	<i>Прочитайте текст и дайте ответ на вопрос</i> Кто отвечает за соблюдение нормативно-правовых актов, нормативных методических документов по обеспечению защиты информации техническими средствами на предприятии?	Администрация
1193.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Некоторое секретное количество информации, известное только пользователю и парольной системе, которое может быть запомнено пользователем и предъявлено для прохождения процедуры аутентификации это _____	Пароль пользователя
1194.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Охрана персональных данных, государственной служебной и других видов информации ограниченного доступа это _____	Защита информации
1195.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Набор аппаратных и программных средств для обеспечения сохранности, доступности и конфиденциальности данных называется _____ безопасность.	Компьютерная
1196.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Средства уничтожения, искажения или хищения информационных массивов, добывания из них необходимой информации после преодоления систем защиты, ограничения или воспрепятствования доступа к ним это _____ оружие.	Информационное
1197.	ПК.3.4	<i>Прочитайте текст и дайте ответ на вопрос</i> С помощью чего выполняется программная проверка установленных и настроенных технических средств защиты информации?	Антивирусная защита
1198.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Информация позволяющая ее обладателю присутствующих или возможных обстоятельствах увеличивать доходы, сохранить положение на рынках товаров, работ или услуг это _____	Коммерческая тайна
1199.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Антивирусная программа принцип работы, которой основан на проверке файлов, секторов и системной памяти и поиске в них известных и новых вирусов называется _____	Сканер
1200.		<i>Прочитайте текст и дополните ответ</i> Исследование возможности расшифровки информации без _____	Криптоанализ

		знания ключей	
1201.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Вся накопленная информация об окружающей нас действительности, зафиксированная на материальных носителях или в любой другой форме, обеспечивающая ее передачу во времени и пространстве между различными потребителями для решения научных, производственных, управленческих и других задач называется _____</p>	Информационные ресурсы
1202.	ПК.3.5	<p><i>Прочитайте текст и дайте ответ на вопрос</i></p> <p>Какие параметры технических средств защиты информации настраиваются программным путем?</p>	Контроль работоспособности
1203.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Для реализации технологии RAID создается _____</p>	Псеводрайвер
1204.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Единственный ключ используется в криптосистемах называется _____</p>	Симметричный
1205.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Запись определенных событий в журнал безопасности сервера называется _____</p>	Аудитом
1206.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Главным параметром криптосистемы является показатель _____</p>	Криптостойкости
1207.	ПК 4.1.	<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Какое устройство ввода иногда требует программной настройки?</p>	Веб-камера
1208.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>К одному контроллеру шины USB можно подсоединить до _____ устройств через цепочку концентраторов.</p>	127
1209.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Как называются периферийные устройства, предназначенные для сбора информации, преобразования ее в цифровой вид, передачи информации в компьютер?</p>	Устройства ввода информации
1210.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Как называются принтер большого формата?</p>	Плоттер
1211.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Как называется преобразователь сигналов, который является промежуточным звеном между компьютером и соединительной линией?</p>	Модем
1212.	ПК 4.2	<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Какой носитель информации требует предварительной подготовки к использованию?</p>	Диск
1213.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>В текстовом редакторе необходимым условием выполнения операции копирования и форматирования является _____ фрагмента текста.</p>	Выделение
1214.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Какой элемент компьютера преобразует звук из непрерывной</p>	Звуковая карта

		формы в дискретную и наоборот?	
1215.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Укажите пропущенное слово: термин _____ ведет свое происхождение от латинского слова, означающего разъяснение, изложение, осведомленность.</p>	Информация
1216.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Прикладное программное обеспечение, используемое для создания текстовых документов и работы с ними, называется _____</p>	Текстовый редактор
1217.	ПК.4.3	<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Какие можно строить типы запросов к базе данных в СУБД Access?</p>	Выборка, сортировка
1218.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Взаимодействие между устройствами компьютера обеспечивает _____ интерфейс.</p>	Аппаратный
1219.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Какой элемент компьютера преобразует звук из непрерывной формы в дискретную и наоборот?</p>	Звуковая карта
1220.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Где содержится главная загрузочная запись (MBR)?</p>	В операционной системе
1221.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Как называется программный продукт, предназначенный для решения вспомогательных задач?</p>	Утилита
1222.	ПК.4.4	<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>В чем отличие сетевого диска от сетевой папки для ПК?</p>	Доступ через сеть
1223.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>На каком этапе производится выбор языка программирования?</p>	Проектирование
1224.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Как называется папка, которая выступает в качестве вершины файловой структуры?</p>	Корневая
1225.		<p><i>Прочитайте текст и ответьте на вопрос</i></p> <p>Как называется периферийное устройство, позволяющее компьютеру взаимодействовать с другими устройствами сети?</p>	Сетевая карта
1226.		<p><i>Прочитайте текст и дополните ответ</i></p> <p>Параметры абзаца и шрифта изменяются в процессе _____ текста.</p>	Форматирования