ГАОУ ВО «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА»

Утверждены решением Ученого совета ДГУНХ, протокол № 11 от 30 мая 2017 г

КАФЕДРА «АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК В ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХ-НОЛОГИЯХ»

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА, ПРОФИЛЬ «ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА В ЭКОНОМИКЕ»

Уровень высшего образования - бакалавриат

УДК 811.111 ББК 81.2

Составитель – Мухудадаева Раабат Абдурахмановна, кандидат филологических наук, доцент кафедры английского языка ДГУНХ.

Внутренний рецензент — Саидова Гульбарият Садрутдиновна, кандидат филологических наук, доцент кафедры английского языка ДГУНХ.

Внешний рецензент — Муталибов Агабек Ширинбекович, кандидат педагогических наук, доцент кафедры теории и методики обучения иностранным языкам Дагестанского государственного педагогического университета.

Представитель работодателя — Зайналов Джабраил Тажутдинович, директор регионального экспертно-аттестационного центра «Экспертиза», эксперт-представитель работодателя.

Оценочные материалы дисциплины «Английский язык в информационных технологиях» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 марта 2015 года., № 207, в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5.04.2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»

Оценочные материалы дисциплины «Английский язык в информационных технологиях» размещена на официальном сайте <u>www.dgunh.ru</u>

Мухудадаева Р. А. Оценочные материалы дисциплины «Английский язык в информационных технологиях» для направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в экономике». — Махачкала: ДГУНХ, 2017 - 91 с.

Рекомендованы к утверждению Учебно-методическим советом ДГУНХ 29 мая 2017 г.

Рекомендована к утверждению руководителем основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата по направлению подготовки для направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в экономике», к.э.н., доцентом Раджабовым К.Я.

Одобрены на заседании кафедры Английского языка 25 мая 2017 г., протокол № 9

СОДЕРЖАНИЕ

Назначение оценочных материалов	1
1.1 РАЗДЕЛ 1. Перечень компетенций с указанием видов оценочных	
средств в процессе освоения дисциплины5	,
1.2 Перечень формируемых компетенций	5
1.3 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования	5
РАЗДЕЛ 2. Задания, необходимые для оценки планируемых результатов	
обучения по дисциплине14	
РАЗДЕЛ 3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций н	a
различных этапах их формирования, описание шкал оценива	l –
ния72)
РАЗДЕЛ 4.Методические материалы, определяющие процедуры оценива	l –
ния знаний, умений, навыков, характеризующие этапы формирования ком	[-
петенций75	
Лист актуализации9	1

Назначение оценочных материалов

Оценочные материалы составляется для текущего контроля успеваемости (оценивания хода освоения дисциплины), для проведения промежуточной аттестации (оценивания промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине) обучающихся по дисциплине «Английский язык в информационных технологиях» на соответствие их учебных достижений поэтапным требованиям образовательной программы высшего образования 10.03.01 Информационная безопасность, профиль «Безопасность автоматизированных систем».

Оценочные материалы по дисциплине «Английский язык в информационных технологиях» включает в себя: перечень компетенций с указанием видов оценочных средств в процессе освоения дисциплины; описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания; типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Оценочные материалы сформированы на основе ключевых принципов оценивания:

- -валидности: объекты оценки должны соответствовать поставленным целям обучения;
- -надежности: использование единообразных стандартов и критериев для оценивания достижений;
- -объективности: разные обучающиеся должны иметь равные возможности для достижения успеха. Основными параметрами и свойствами оценочных материалов являются:
- -предметная направленность (соответствие предмету изучения конкретной дисциплины);
- -содержание (состав и взаимосвязь структурных единиц, образующих содержание теоретической и практической составляющих дисциплины);
 - -объем (количественный состав оценочных материалов);
- -качество оценочных материалов в целом, обеспечивающее получение объективных и достоверных результатов при проведении контроля с различными целями.

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ВИДОВ ОЦЕ-НОЧНЫХ СРЕДСТВ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Перечень формируемых компетенций

код	формулировка компетенции
компетенции	
ОК	ОБЩЕКУЛЬТУРНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ
ОК-7	способность к коммуникации в устной и письменной формах
	на русском и иностранном языках для решения задач меж-
	личностного и межкультурного взаимодействия, в том числе
	в сфере профессиональной деятельности
ПК	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ
ПК-9	способность осуществлять подбор, изучение и обобщение
	научно-технической литературы, нормативных и методиче-
	ских материалов, составлять обзор по вопросам обеспечения
	информационной безопасности по профилю своей професси-
	ональной деятельности

1.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

•	Планируемые	Уровни освое-	Критерии оценивания	Виды
	результаты	ния компетен-	сформированности	оценочных
	обучения по	ций	компетенций	средств
Формируемые	дисциплине,	,	'	
компетенции	характеризующие			
	этапы			
	формирования			
	компетенций			
	31-лексический ми-	Пороговый	Обучающийся частично	Блок А
ность к комму-	нимум иностран-	уровень	знает	–задания
никации в уст-	ного языка общего и		-лексический минимум	репродукти
ной и письмен-	профессионального		иностранного языка об-	вного
ной формах на	характера;		щего и профессионального	уровня
русском и ино-	32- грамматические		характера;	- письмен- ная работа
	основы, обеспечива-		-грамматические основы,	ная расотатестовые
_	ющие коммуника-		обеспечивающие коммуни-	задания;
	цию общего и про-		кацию общего и професси-	– вопросы
межкультур-	фессионального ха-		онального характера.	для устного
ного взаимо- действия, в том	рактера без искаже-	Базовый уро-	Обучающийся в целом	опроса
числе в сфере	ния смысла при	вень	успешно, но с небольшими	
профессио-	письменном и уст-		затруднениями знает грам-	
нальной дея-	ном общении.		матические основы англий-	
тельности			ского языка, обеспечиваю-	
			щие коммуникацию об-	
			щего и профессионального	

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания сформированности компетенций	Виды оценочных средств
		Продвинутый уровень	характера при письменном и устном общении, демонстрирует знание лексического минимума иностранного языка общего и профессионального характера, однако испытывает трудности при общении в сфере профессиональной деятельности Обучающийся в полном объёме знает грамматические основы ан-	
			грамматические основы английского языка, обеспечивающие коммуникацию общего и профессионального характера без искажения смысла при письменном и устном общении, а также лексический минимум иностранного языка общего и профессионального характера;	
	У1 - общаться с зарубежными коллегами на одном из иностранных языков; У2- применять языковой материал в устных и письменных видах речевой деятельности на английском языке.	Пороговый уровень	Обучающийся допускает ошибки при общении с зарубежными коллегами на иностранном языке, испытывает трудности при использовании языкового материала в устных и письменных видах речевой деятельности на английском языке	Блок В — задания реконструкт ивного уровня - письменная работа — тематика рефератов

Формируемые компетенции	Планируемые результаты по обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания сформированности компетенций	Виды оценочных средств
		Базовый уровень Продвинутый уровень	Обучающийся умеет с незначительными затруднениями общаться с зарубежными коллегами на иностранном языке; применить языковый мательности на английском языке. Обучающийся способен свободно общаться с зарубежными коллегами на иностранном языке; применять языковой материал на высоком уровне в устных и письменных видах речевой деятельности на английском языке.	
	В1- различными способами устной и письменной коммуникации В2-навыками разговорной речи на одном из иностранных языков и профессионально-ориентированного перевода текстов, относящихся к различным	Пороговый уровень	Обучающийся частично владеет различными способами устной и письменной коммуникации; владеет минимальными навыками разговорной речи на одном из иностранных языков и профессионально-ориентированного перевода текстов, относящихся к различным видам основной профессиональной деятельности	Блок С - задания практико-ориентирова нного уровня: — кейсы - вопросы для проведения дискуссии; - ролевая игра;

Формируемые компетенции	характеризующие этапы формирования компетенций	Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания сформированности компетенций	Виды оценочных средств
	видам основной профессиональной деятельности	Базовый уровень	Обучающийся в целом успешно, но с небольшими затруднениями владеет -различными способами устной и письменной коммуникации; -навыками разговорной речи на одном из иностранных языков и профессионально-ориентированного перевода текстов, относящихся к различным видам основной профессиональной деятельности Обучающийся свободно владеет -различными способами устной и письменной коммуникации; - навыками разговорной речи на одном из иностранных языков, способен сделать профессиональноориентированный перевод текстов, относящихся к различным видам основной профессиональной деятельности; владеет навыками, необходимыми для профессиональной деятельности; способен оцетельности; способен оцетел	
			нить результат своей дея- тельности; может вести диалог на профессиональ- ные темы.	

	Планируемые	Уровни освое-	Критерии оценивания	Виды
	результаты	ния компетен-	сформированности	оценочных
	обучения по			средств
Формируемые	дисциплине,	ций	компетенций	ородота
компетенции	характеризующие			
	этапы			
	формирования			
	компетенций			
ПК-9: способ-	24	Пороговый	Обучающийся частично	Блок А
ность осу-	31- основные ме-	уровень	знает основные методы по-	–задания
ществлять под-	тоды поиска		иска научно- технической	репродукти
бор, изучение и	научно- техниче-		и нормативной и методиче-	вного
обобщение	ской и нормативной		ской литературы на ан-	уровня
научно-техни- ческой литера-	и методической ли-		глийском языке;	- письмен-
туры, норма-	тературы на англий-		непоследовательно составлен текст на английском	ная работа
тивных и мето-	ском языке.		языке,	тестовые задания;
дических мате-	32 - составление		имелись затруднения или	- вопросы
риалов, состав-	текста на англий-		допущены ошибки при от-	для устного
лять обзор по	ском языке на раз-		боре языкового материала;	опроса
вопросам обес-	ные темы, четко и		- частично знает лексиче-	опроса
печения инфор-	•		ский и грамматический ми-	
мационной без-	аргументировано из-		нимум, необходимый для	
опасности по	ложив свои мысли.		чтения и перевода ино-	
профилю своей	3 3 - характерные		странных текстов профес-	
профессио-	способы и приемы		сиональной направленно-	
нальной дея-	отбора языкового	F	СТИ.	
тельности	материала в соответ-	Базовый уро-	Обучающийся в целом успешно, но с небольшими	
	ствии с различными	вень	затруднениями знает	
	видами речевого об-		-основные методы поиска	
	щения;		научно- технической и	
	34 - лексический и		нормативной и методиче-	
	грамматический ми-		ской литературы на ан-	
	нимум, необходи-		глийском языке;	
	мый для чтения и		- характерные способы и	
	перевода (со слова-		приемы отбора языкового	
	рем) иностранных		материала в соответствии с	
	текстов профессио-		различными видами рече-	
	нальной направлен-		вого общения	
	_		продемонстрировано зна-	
	ности.		ние лексического и грам-	
			матического минимума, для чтения и перевода ино-	
			странных текстов профес-	
			сиональной направленно-	
			сти, однако допущены	
			один – два недочета	
			при освещении основного	
			содержания ответа,	

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания сформированности компетенций	Виды оценочных средств
	Компетенции	Продвинутый уровень — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Обучающийся в полном объёме знает методы по- иска научно— технической, нормативной и методиче- ской литературы на англий- ском языке; полно рас- крыто содержание текста, четко и аргументировано изложив свои мысли в определенной логической последовательности; знает на высоком уровне характерные способы и приемы отбора языкового материала в соответствии с различными видами рече- вого общения; продемонстрировано глубокое знание лексиче- ского и грамматического минимума, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной	
	У1 - осуществлять подбор научно-технической литературы и методических материалов на английском языке, по специальности; У2- осуществлять перевод профессиональных текстов; У3 - выделять и анализировать специ-	уровень	направленности. Обучающийся частично умеет осуществлять подбор научно-технической литературы и методических материалов на английском языке, по специальности; имелись затруднения или допущены ошибки при переводе профессиональных текстов; непоследовательно выделяет и анализирует специальную информацию в научных текстах на английском языке	Блок В – задания реконструкт ивного уровня - письменная работа — тематика рефератов

	Планируемые	Уровни освое-	Критерии оценивания	Виды
	результаты	ния компетен-	сформированности	оценочных
	обучения по	ций	компетенций	средств
Формируемые	дисциплине,	ции	Rownerengan	
компетенции	характеризующие			
	этапы			
	формирования			
	компетенций			
	альную информа-	Базовый уро-	Обучающийся умеет с не-	
	цию в научных	вень	значительными затрудне-	
	текстах на англий-		ниями осуществлять под-	
	ском языке для по-		бор научно-технической	
			литературы и методиче-	
	следующего исполь-		ских материалов на ан-	
	зования в устной и		глийском языке, по специ-	
	письменной речи;		альности;	
	У4- работать со сло-		- выделять, анализировать	
	варями, справочни-		специальную информацию	
	ками, базами дан-		в научных текстах на ан-	
	ных, другими источ-		глийском языке, однако до-	
	никами информации		пущены один – два недо-	
			чета при этом;	
			продемонстрировано уме-	
			ние работать со словарем,	
			справочниками, базами	
		П.,	данных.	
		Продвинутый	Обучающийся способен	
		уровень	анализировать, толковать и	
			правильно использовать специальную информацию	
			в научных текстах на ан-	
			глийском языке для после-	
			дующего использования в	
			устной и письменной речи;	
			продемонстрировано уме-	
			ние выполнять перевод	
			профессиональных текстов	
			на высоком уровне;.	
			- работать со словарями,	
			справочниками, базами	
			данных, другими источни-	
			ками информации самосто-	
			ятельно.	

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования	Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания сформированности компетенций	Виды оценочных средств
	компетенций В1- навыками подготовки текстовых документов, и профессионально-ориентированного перевода текстов, относящихся к различным видам основной профессиональной деятельности. В2- иностранным языком в объеме необходимом для возможности получения информации по профессиональной тематике. В3 - навыками чтения специальной литературы как способом приобщения к	Пороговый уровень	Обучающийся частично владеет навыками подготовки текстовых документов, и профессиональноориентированного перевода текстов; неполно владеет иностранным языком в объеме необходимом для возможности получения информации по профессиональной тематике; навыками чтения специальной литературы как способом приобщения к последним мировым научным достижениям в профессиональной области; приемами и методами поиска и анализа информации, представленной в аутентичном тексте	задания
	последним мировым научным достижениям в профессиональной области; В4 - приемами и методами поиска и анализа информации, представленной в аутентичном тексте	Базовый уровень	Обучающийся в целом успешно, но с небольшими затруднениями владеет навыками подготовки текстовых документов, а также чтения специальной литературы; владеет иностранным языком в объеме необходимом для возможности получения информации по профессиональной тематике, однако допущены одна — две неточности. — владеет приемами и методами поиска и анализа информации, представленной	

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания сформированности компетенций в аутентичном тексте мате-	Виды оценочных средств
			риала, но испытывает некоторые трудности.	
		Продвинутый уровень	Обучающийся на высоком уровне владеет - навыками подготовки текстовых документов, и профессионально-ориентированного перевода текстов, относящихся к различным видам основной профессиональной деятельности иностранным языком в объеме необходимом для возможности получения информации по профессиональной тематике навыками чтения специальной литературы как способом приобщения к последним мировым научным достижениям в профессиональной области; - приемами и методами поиска и анализа информации, представленной в аутентичном тексте	

Раздел II. ЗАДАНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПЛАНИРУЕ-МЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для проверки сформированности компетенции ОК -7 способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия, в том числе в сфере профессиональной деятельности

Блок А. Задания репродуктивного уровня («знать») А.1 Фонд тестовых заданий по дисциплине

Тесты типа А.

1. Choose the right variant.

- A1. How many letter ... are there on this computer ...?
 - a) key, keyboards
 - b) key, keyboard
 - c) keys, keyboard
- A2. ... is a complicated descendent of this simple machine.
 - a) computer
 - b) memory
 - c) banking system
- A3. What is the opposite of the word "late"?
 - a)dark
 - b) early
 - c)green
- A4. ... can read and write on the diskettes.
 - a) drivers
 - b) CD
 - c) drives
- A5. Hundreds people ... wireless communication means.
 - a) play
 - b) use
 - c) invent
- A6. What is the noun form of "behave"?
 - a) behalf
 - b) behavior
 - c) behaving
 - d) behavement
- A7. You can move the pointer on the screen with the help of ...
 - a) keyboard

	b) mouse
	c) screen saver
A8.	Which of the following is a synonym for "boring"?
	a)dull
	b) interesting
	c) serious
A9.	The case keeps electromagnetic inside the unit.
	a) omission
	b) wave
	c) emission
A10.	What is the noun form of "admire"?
	a) admiration
	b) admiralty
	c) admiral
	d) admiring
A11.	What is the noun form of "high"?
	a) highness
	b) highship
	c) highment
	d) height
A12.	The arrow is called a
	a)pointer
	b) button
	c) screen
A13.	C++ was developed from
	a) A language
	b) B language
	c) C language
A14.	How can I to the post office?
	a) reach
	b) find
	c) get
	d) look
A15.	The monk suggested the idea of logical machine.
	a) England
	b) Spanish
	c) Irish
	d) American

- A16. What is the noun form of "arrange"?
 - a) array
 - b) arrangement
 - c)aration
- A17. The sharpness of the picture depends on the ... and ... of these pixels.
 - a) number and size

- b) number and colour
- c)colour and size
- A18. "The 80 years were marked by appearance of DOS ... with capacity of 60 megabyte.
 - a) processor
 - b) coprocessor
 - c) microprocessor
- A19. Can we ... at your house and go to the party together?
 - a)come
 - b) find
 - c) look
 - d) read
- A20. The case is the large ... that is the main part of the computer.
 - a) metal box
 - b) wooden case
 - c) system unit

2. Choose the right variant

On Mondays her children never ... in time. Therefore, they are often late for classes.

- a) wakes up
- b) wake up
- c) woke up
- d) waking up
- A1. Every year our family ... for the Black Sea so that we may get a suntan and rest from daily routine.
- a) head
- b) are heading
- c) heading
- d) heed
- A2. I ... on the phone with my friend at the moment! Don't disturb me!
- a) am talking
- b) talk
- c) talked
- d) are talking
- A3. We seldom ... our grandparents. We are too busy to do it.
- a) visiting
- b) are visiting
- c) visit
- d) visits
- A4. Are you ... anything special now? Do you mind coming with me to the concert?
- a) do
- b) doing
- c) done
- d) does

- A5. .She ... in New York at the moment (означает временное действие). Soon she will leave for Madrid.
- a) are living
- b) am living
- c) live
- d) is living
- A6. I will get a new car for you if you ... properly.
- a) behaves
- b) behave
- c) are behaving
- d) will behave
- A7. Sometimes he ... shopping himself but more often than not (почти всегда) he ... it with his parents.
- a) go/do
- b) is going/is doing
- c) are going/are doing
- d) goes/does
- A 9. Presently she ... to the music. She has just bought a new disc.
- a) is listening
- b) are listening
- c) listens
- d) listen
- A 10. They hardly ever (почти никогда) ... sweets, chocolate and pastries. They think it to be bad for their health.
- a) bought
- b) are buying
- c) buy
- d) buys
- A11. Each user has ones own e-mail addresses, ...?
- a) doesn't he
- b) doesn't she
- c) don't they
- A12. E-mail allows users to send electronic messages, ...?
- a) doesn't it
- b) don't they
- c) didn't it
- A13. One of the ... services on the Internet is the World Wide Web.
- a) new
- b) newer
- c) newest
- A14. Compiled programs are ... than interpreted programs.
- d) fast
- e) faster
- f) the fastest

A15. E-mail is one of services on the Internet.
a) the less popular
b) the most popular
c) isn't popular
A16. High-level languages are to human languages and therefore to use
a) close easy
b) closer easier
c) the closest the easiest
A17. I at Dagestan Institute of National Economy two years ago.
a) study
b) studyed
c) studied
d) had studied
A18. My watch Maybe there is something wrong with it.
a) stops
b) stopped
c) has stopped
d) stop
A19 people like TV news because they can see everything with their own eyes.
a) a lot of
b) much
c) few
d) little

- A20. ... the way, where are my books? a) from
- b) by
- c) at
- d) with
- u) with

Тесты типа В

1. Match the parts of the sentences in the columns:

1. We strongly	a. reject	10.any suggestion that we should sell.
2. We totally	b. admit	11. you to withdraw the product.
3. We deeply	c. recommend	12. having to lay off 2,000 workers.
4. We freely	d. regret	13. that the buy out was a bad idea
5. We sincerely	e. refuse	14. what the board is trying to do.
6. We enthusiastically	f. accept	15. that profits will continue to re-
		cover.
1. We utterly	g. endorse	16. that there will have to be changes.
·		·
8. We readily	h. hope	17. to back down on this crucial issue

9. We categorically	i. encourage	18. that this is in everyone's interests
10. We fully	j. believe	19. having anything to do with it.
11. We positively	k. deny	20. the difficulties they've been having
12. We honestly	1. appreciate	21.initiative-taking at all levels.

А2. Вопросы для устного опроса

- 1. What do you know about computers machine?
- 2. What kinds of computers exist?
- 3. Is the role of telecommunication in banking extremely important? Why?
- 4. Why do people want to be "on the Internet"?
- 5. Do students use the Internet for their educational purposes?
- 6. What operations can the computer do?
- 7. Why are computers used more and more often today?
- 8. What functions does the microprocessor carry out?
- 9. What about famous programmers do you know?
- 10. How many computer languages do you know?
- 11. What will modern technologies promise us in future?

АЗ. Задания для письменных работ

Задание 1. Use the words and expressions from the box to complete the sentences.

vulnerability-assessment connectivity e-business firewall LAN public	
network authorization application authentication access	
1. Before connecting to a, make sure your system is fully	up to date
with the latest patches.	
2. End users have great difficulty using this file permission system to create	security
policies for file	
3 is the process of determining whether someone or some	ething is,
in fact, who or what it is declared to be.	
4 is the process used in verifying that someone who has re-	equested
or initiated an action has the right to do so.	
5 is capable of transmitting data at very fast rates, much f	aster than
data can be transmitted over a telephone line; but the distances are limited as	nd there
is also a limit on the number of computers that can be attached to it.	
6. Sometimes a new and popular arises which only runs or	n one
platform, increasing the desirability of that platform.	

7. If security holes are fo	und as a result of	, a vulne	erability disclo-
sure may be required.			
8. When organizations go	o online, they have to de	ecide which	models
best suit their goals.			
9. Persistent			
impossible for employee	-		en they need them
most—when they're in the	0 0		
10. When a packet passes	s through a	, it filters the p	backet on a proto-
col/port number basis.			_
	locations by matching	a word from each	column.
1 off-the-shelf	capacity		
2 wireless	connectivity		
3 processing	functions		
4 storage	package		
5 back-office	page		
6 intellectual	power		
7 click-through	property		
3адание 4. Use the v tences.	vords and expressions		complete the sen-
mark out ac	lit, copy, save, paste, de	alata	
mark, cut, cc	m, copy, save, pasie, de		
Today, I'm going	to tell you about a few l	basic computer com	mands, which you
can use for different app	lications. The most typ	ical is when users w	vant to some
text or graphics, I mean	to make some changes	in those, you shoul	d a piece of
information you would l	ike to change for a star	t. If you want to ge	t rid of it you can
either it or just	it. If you want to ac	dd the same piece o	f text or image to
another file, you should	click such commands a	s and then to a	new file. Then if
you are happy with the r	edactions you have made	de not to lose them	you need to
the file under some name	e. Thank you for your a	ttention! If you have	e further questions
I will be glad to answer t	hem all!		

Задание 5. Put the verbs in brackets into the correct passive or active tense.

Coffee 1) ... (say) to originate from Kaffa in Ethiopia and most species of coffee plant 2) ... (find) in the tropics of the Eastern Hemisphere. The species which 3) (think) to be the earliest coffee plant 4)(ever/cultivate) by man is Coffee arabica. Today it 5) (grow) mostly in Latin America. The coffee shrub 6) (reach) a height of 8-10 metres and 7) (have) white scented flowers. It 8) (produce) a red fruit which 9) (call) a cherry. The cherry 10) (contain) two seeds which 11) (join) together. These seeds, which 12) (also/know) as beans, 13) (first/roast) and then they 14) (grind) to make coffee. The grounds 15) (then/process) in a variety of different ways.

Задание 6. Put the verbs in brackets into the correct Passive tense

A1 A: That's a lovely shirt. Is it new?

B: Yes. It (buy) for me by my grandmother.

A2A: When do you have to have this report ready?

B: Well, it (must/hand in) by Tuesday.

A3A: Did you read the newspaper this morning?

B: No. It (not/deliver) by the time I left for work.

A4A: Where is your car?

B: At the garage. It (repair).

A5A: Do you know your exam results yet?

B: No. They(not/announce) yet.

A6A: Are you going to make dinner tonight?

B: No. It (make) by Simon. He promised to do it.

A7A: Have you finished your homework yet?

B: No, but it (finish) by eight o'clock.

A8 A: Who waters your plants for you when you're away?

B: They (water) by my neighbour.

Задание 6.Match the verbs and the nouns. Sometimes, more than one option is possible.

deny
 type
 a a hard drive
 a payload
 a username
 e a service
 deploy

Задание 7. Choose the best word from the box to fill each of the gaps.

conflicting	crucial	define	discern	engaging
heated	interim	maintaining	practical	proper
	publish	random	taking	

- 1 She obtained her results by asample of the population.
- 2 Before we go any further we must each of our roles more precisely.
- 3 We must decide what is the way to proceed, in terms.
- 4 The group succeeded in contact long after they had all left college.
- 5 My trip to Africa was theelement in my decision to work in conservation.

6 Specialists in the field of bio-engineering have been in debate on
this issue for some time.
7 I am told that Smith is about to some results.
8 Professor Powell was able to some elements in different accounts of
the incident.
Задание 8. Put the verbs into the correct form (be going to, Future Simple, Future
Continuous, Present Simple, Present Continuous).
1) We (install) this software shortly after the coming holidays.
2) "Oh, I've just realized – I haven't got any money." "Don't worry – that's no prob-
lem. I (lend) you some."
3) "Look! There is smoke coming out of that house. It's on fire!" "Good heavens!
I(call) the fire-brigade immediately."
4) I think they (become) the leading database software developers.
5) The plane to Minneapolis (leave) at 15.05 and arrives at 18.15.
6) What time they (arrive)? – At 12.
7) The company (be) 50 years old next Monday.
8) It's really a good program but it's not the best design, so in the next version of this
program we (change) the design.
Задание 9. Choose the most appropriate noun to complete each sentence.
1 Environmental topics / issues / principles should be at the top of today's political
agenda.
2 In the exam students had to choose three from a choice of ten essay <i>subjects/theories</i>
/topics.
3 There are still people who are reluctant to accept Darwin's model / topic / theory of
evolution.
4 The professor decided to take moral courage as the issue / theme / model for his
inaugural lecture.
5 The London underground map is best understood as a <i>model/principle/topic</i> show-
ing how the different stations relate to one another rather than a precise representation
of their distances from each other.
The Peter Issue / Principle / Theme states that members of a hierarchical group will
usually end up being promoted to the point at which they become incompetent
Задание 10. Find the best verb in the box to complete each of the sentences.
process contribute take (2) distribute apply make run
access involve
1. Many schools don't full advantage of the Internet. 2. The database allows
you to the sales figures in a number of ways. 3. Computers data as
it is received. 4. She managed to a significant contribution to scientific
knowledge. 5. It is important to the exact dimensions of the room. 6. The
job will working with a software development team. 7. It was a real team
Joe will working with a software development team. 7. It was a fear team

errort — everyone	managed to something to the success of the project. 8. He		
wants a job in whi	ch he can his foreign languages. 9. There are different ways		
· ·	any program or application as an administrator in Windows.		
	copies of the book free to each school in the district		
10. They will	copies of the book free to each school in the district		
Задание 11. Match the verbs and the nouns. Sometimes, more than one option is pos-			
sible.			
1 0			
1. enforce	a. access		
2. fix	b. a policy		
3. gain	c. a script		
4. develop	d. a website		
5. hack	e. a vulnerability		
Залание 12. Fill i	n the blanks with the correct word:		
	S, applications, IaaS, spam filtering, PaaS, subscription		
•			
- Cloud technology delivers cloud-based and services.			
- Public cloud gives businesses access to enterprise-level			
functions like storage and computing.			
	is used to develop and run a website in the cloud or build appli-		
cations.			
	is used for office productivity like email, work processing, num-		
ber crunching, and	online file sharing.		
- Cloud com	puting provides based service.		

Блок В. Типовые задания реконструктивного уровня («уметь») В1. Задания для письменной работы

Задание 1. Read and translate the text.

The Need for Network Security

The Internet continues to grow exponentially. Personal, government, and business applications continue to multiply on the Internet, with immediate benefits to end users. However, network-based applications and services can pose security risks to individuals and to the information resources of companies and governments. Information is an asset that must be protected.

Security has one purpose: to protect assets. For most of history, this meant building strong walls to stop the enemy and establishing small, well-guarded doors to provide secure access for friends. This strategy worked well for the centralized, fortress-like world of mainframe computers and closed networks.

The closed network typically consists of a network designed and implemented in a corporate environment and provides connectivity only to known parties and sites without connecting to public networks. Networks were designed this way in the past and thought to be reasonably secure because of no outside connectivity.

With the advent of personal computers, LANs, and the wide-open world of the Internet, the networks of today are more open. As e-business and Internet applications continue to grow, the key to network security lies in defining the balance between a closed and open network and differentiating the good guys from the bad guys.

With the increased number of LANs and personal computers, the Internet began to create untold numbers of security risks. Firewall devices, which are software or hardware that enforce an access control policy between two or more networks, were introduced. This technology gave users a balance between security and simple outbound access to the Internet, which was mostly used for e-mail and web surfing. This balance was short-lived as the use of extranets began to grow, which connected internal and external business processes. Businesses were soon realizing tremendous cost savings by connecting supply-chain management and enterprise resource planning systems to their business partners, and by connecting sales-force automation systems to mobile employees, and by providing electronic commerce connections to business customers and consumers. The firewall began to include intrusion detection, authentication, authorization, and vulnerability-assessment systems. Today, successful companies have again struck a balance by keeping the enemies out with increasingly complex ways of letting friends in. Most people expect security measures to ensure the following: •Users can perform only authorized tasks. •Users can obtain only authorized information. •Users cannot cause damage to the data*, applications, or operating environment system.

a). Answer the questions using the information from the text.

1. Who can be put at risk by network-based applications? 2. What strategy was effective in the period of mainframe computers and closed networks? 3. What is a closed network? 4. What is considered to be the key to network security nowadays? 5. How do firewall devices benefit users? 6. What advantages does connecting internal and external business processes give to companies? 7. What functions do firewall devices need as a result of growing use of extranets? 8. What do most people expect from security measures? 9. What does network security involve except for protection against malicious attacks?

b). True or false?

1. The firewall device is used to prevent connecting to public networks. 2. The use of extranets gave businesses a lot of new opportunities. 3. The Internet became more secure when the number of personal computers increased. 4. Vulnerability-assessment systems cannot be included into firewall devices. 5. Networks are more often attacked by insiders than by outsiders.

Задание 2. Translate the word combinations with a) Participle 1; b) Participle 2 into Russian.

- A) Computers using vacuum tubes; the machine calculating mathematical problems; the computer keeping instructions in its memory; binary code storing data and instructions; the vacuum tube controlling and amplifying electronic signals; computers performing computations in milliseconds; electronic pulses moving at the speed of light; students coding the information by using a binary code; devices printing the information; keyboard terminals replacing vacuum tubes.
- B) The given information; the name given to the machine; the coded data; the device used in World War II; the invention named EN I AC; the machine called EDVAC; instructions kept in the memory; the engine designed for storing data; data stored in a binary code; vacuum tubes invented by J. Neumann; the general-purpose machine proposed by Ch. Babbage; the machine provided with the necessary facts.

Задание 3. Make up pairs of synonyms from the given words.

Verbs: to name, to complete, to calculate, to develop, to keep, to interpret, to communicate, to fulfill, to apply, to translate, to improve, to build, to call, to store, to communicate, to figure out, to perform, to use, to finish, to construct, to connect.

Nouns: speed, aim, storage, information, machine, significance, computation, data, device, rate, calculation, purpose, memory, importance

Задание 4. Read and translate the text.

Attacks

Four primary classes of attacks exist: (1) reconnaissance, (2) access, (3) denial of service, and (4) worms, viruses, and Trojan horses.

Reconnaissance is an unauthorized discovery and mapping of systems, services, or vulnerabilities. It is also known as information gathering and, in most cases, it precedes an actual access or denial-of-service attack. Reconnaissance is somewhat analogous to a thief casing a neighborhood for vulnerable homes to break into, such as an unoccupied residence, easy-to-open doors, or open windows. System access is the ability for an unauthorized intruder to gain access to a device for which the intruder does not have an account or a password. Entering or accessing systems to which one does not have authority to access usually involves running a hack, script, or tool that exploits a known vulnerability of the system or application being attacked.

Denial of service (DoS) implies that an attacker disables or corrupts networks, systems, or services with the intent to deny services to intended users. DoS attacks involve either crashing the

system or slowing it down to the point that it is unusable. But DoS can also be as simple as deleting or corrupting information. In most cases, performing the attack simply involves running a hack or script. The attacker does not need prior access to the target because a way to access it is all that is usually required. For these reasons, DoS attacks are the most feared.

Malicious software (worms,

viruses, and Trojan horses) is inserted onto a host to damage a system; corrupt a system; replicate itself; or deny services or access to networks, systems or services. They can also allow sensitive information to be copied or echoed to other systems.

Trojan horses can be used to ask the user to enter sensitive information in a commonly trusted screen. For example, an attacker might log in to a Windows box and run a program that looks like the true Windows logon screen, prompting a user to type his username and password. The program would then send the information to the attacker and then give the Windows error for bad password. The user would then log out, and the correct Windows logon screen would appear; the user is none the wiser that his password has just been stolen.

a) Answer the questions using the information

from the text.

1. What is a common classification of attacks? 2. What are the objectives of reconnaissance? 3. When can accessing a system be considered an attack? 4. What do DoS attacks usually involve? 5. What examples of malicious software exist? 6. What damage is malicious software able to cause to a system? 7. How can Trojan horses be used to steal passwords? 8. How are attacks changing over the time?

b). True or false?

1. Reconnaissance is often used as the first step of a major attack. 2. DoS attacks are dangerous because most of them are very simple to perform. 3. Viruses spread considerably faster nowadays than before. 4. Self-spreading blended worms originate from the 1980s.

Задание 5. Translate into English the following sentences.

- 1. Электронная почта представляет собой эффективный способ быстрого обмена текстовыми сообщениями и хранения их в электронном формате.
- 2. Компьютерные преступления включают широкий спектр незаконных действий, которые могут привести к потере права пользователя на личную жизнь.
- 3. Стремительное развитие технологии является причиной быстрого устаревания электронных устройств, избавление от которых вызывает проблему утилизации электронных отходов.
- 4. Беспроводные сети предоставляют возможности поиска в сети Интернет, а также скачивания и просмотра музыки и видео в цифровом формате в любой точке планеты.

Задание 6.Read and translate the text Building Usable Security

Building Usable Security One of the most overlooked aspects of application security is usability. Users are often the weakest link in a software system. If security

controls embedded in software systems hinder users' ability to accomplish their tasks, users will ignore or try to bypass such controls, a common occurrence in today's systems. Building usable security functions is a significant component of building secure systems.

Security engineers generally lack experience in usability engineering. One of the main reasons why application security violations continue to rise is the fact that many deployed security mechanisms are not user friendly, limiting their effectiveness. Unless engineers start thinking more about how to make security more usable, progress in securing systems will be limited.

Many people believe that there is an inherent tradeoff between security and usability. However, that does not have to be the case, since today most security pop-ups are overlooked, most scan reminders are ignored and most updates are automated or not taken care of. In such a situation, it becomes important for the developers to come up with workable solutions. These could be by making security more understandable and usable through the following ways:

•Invisibly strengthening security i.e. working behind the scenes; strengthening the spam filters and various algorithms used to scan attachments, emails and downloads i.e. strengthening the anti-virus software algorithms and training them to work better.

- •Making security understandable. Various tools may be helpful in making the user realize when he/she faces a threat. Security pop-ups when a malicious script is executed or the browser address bar turning red in case of an insecure website being accessed are some possible ways.
- a). Answer the questions using the information from the text. 1. What aspect of application security is ignored the most, according to the author? 2. Why might users be the weakest link in a software system? 3. What are the consequences of security mechanisms not being user friendly? 4. How do users usually deal with security notifications? 5. What are the three ways to raise the effectiveness of security mechanisms? 6. How can security be invisibly strengthened? 7. How can developers make security more understandable? 8. What example of training the user do you know? 9. What is crucial to provide the user with the control of their systems?

b). True or false?

1. Users cannot bypass security controls, which prevent them from accomplishing their tasks. 2. Progress in securing systems depends on raising their usability. 3. Some security attacks may be used to educate the user. 4. It is useless for an unprofessional user to understand the security measures. 5. Changing file permissions should be as complicated as possible so that the user cannot cause any damage.

c). Write a short summary of the text

Задание 7. Translate the words and word combinations:

Уменьшаться; декада; промышленный выпуск; экран; сопроцессор; занимать; вычитание; оставаться; немного истории; возможность; умножение; появляться; превышать; улучшение; обыкновенный счет.

Задание 8. Translate the phrases with the key words.

<u>Direction:</u> backward direction; clockwise direction; counterclockwise direction; data direction; forward direction; inverse / reverse direction; negative direction; positive direction; printing direction; transmission direction.

<u>Level</u>: access level; application level; data level; device level; difficulty level; error level; function level; hardware level; high level; input level; output level; performance level; presentation level; program level; protection level; resource level; security level; software level; structural level; system level; transmisson level.

<u>Processor:</u> arithmetic processor; central processor; command processor; control processor; data processor; error processor; general-purpose processor; special-purpose processor; image processor; language processor; mail processor; message processor; numeric processor; parallel processor; peripheral processor; text processor.

<u>Switch:</u> to switch between programs; to switch between windows; to switch disks; to switch on; to switch off; to switch over; binary switch; command switch.

<u>Step:</u> conversion step; final step; procedure step; program step; programming step; step by step; one step at a time; to step down; to step out; to step up; to take steps.

Задание 9. Convert into indirect speech.

1.'I think he is a clever man', says Elisabeth.2.'Mary never seems angry or irritated', remarks Alistair.3.'Barny is in the garage', says Norma.4. 'When he came I was on the terrace watering my begonias', says George. 5.'He was born in Chicago', he says. 6. 'What you have just told me is very surprising', John says to Constance. 7. 'I can't understand what the professor is talking about', says Flora. 8.'My mother will be glad to have you over for dinner', says Maurice.9. 'We have lived here long time', says Monica.

Задание 10. Translate the following sentences.

1. Почти все о нем слышали, и им пользуется все большее число людей. 2. Сеть является одним из лучших источников информации. 3. Сеть основана на системе гипертекстов, при помощи которой можно перемещаться по сети. 4. Интернет представляет собой отличный пример глобальной сети. 5. Компьютеры

соединены при помощи модема с телефонными проводами или оптико-воло-конными кабелями, которые в свою очередь подключены к параболическим антеннам.

Задание 11. Read and translate the text DATA PROCESSING AND DATA PROCESSING SYSTEMS

A computer to become useful information processes the necessary data. In fact this is the definition of data processing. *Data* are a collection of facts — unorganized but able to be-organized into useful information. *Processing* is a series of actions or operations that convert inputs into outputs. When we speak of data processing, the input is data, and the output is useful information. So, we can define *data processing* as a series of actions or operations that converts data into useful information.

We use the term *data processing system* to include the resources that are used to accomplish the processing of data. There are four types of resources: people, materials, facilities, and equipment. People provide input to computers, operate them, and use their output. Materials, such as boxes of paper and printer ribbons, are consumed in great quantity. Facilities are required to house the computer equipment, people and materials.

The need for converting facts into useful information is not a phenomenon of modern life. Throughout history, and even prehistory, people have found it necessary to sort data into forms that were easier to understand. For example, the ancient Egyptians recorded the ebb and flow of the Nile River and used this information to predict yearly crop yields.*Today computers convert data about land and water into recommendations to farmers on crop planting. Mechanical aids to computation were developed and improved upon in Europe, Asia, and America throughout the seventeenth, eighteenth, and nineteenth centuries. Modern computers are marvels of an electronics technology that continues to produce smaller, cheaper, and more powerful components.

Basic data processing operations

Five basic operations are characteristic of all data processing systems: inputting, storing, processing, outputting, and controlling. They are defined as follows.

Inputting is the process of entering data, which are collected facts, into a data processing system. Storing is saving data or information so that they are available for initial or for additional processing. Processing represents performing arithmetic or logical operations on data in order to convert them into useful information. Outputting is the process of producing useful information, such as a printed report or visual display.

a) Translate the following word combinations:

Data resource; storage resource; network resource; security resource; system resource. Communication facilities; data base facilities; display facilities; management facilities. Distance control; device control; keyboard control; position control; program control. Computer storage; laser storage; file storage; disk storage; data storage hierarchy. Character sequence; instruction sequence; message sequence; pulse sequence. Batch file; catalog file; data file; help file; input file; output file; menu file; user file.

b). Complete the sentences.

- **1.** The necessary data are processed by.....
- **2.** We can define *data processing* as.....
- **3.** There are four types of resources:
- **4.** Five basic operations are characteristic of all data processing systems:....
- 5. Inputting is....
- **6.** Outputting is....

Задание 12. Analyze the forms of verbs and translate the sentences.

1. Data are processed to become useful information. 2. We use the term data processing to include the resources applied for processing of information. 3. Resources required for accomplishing the processing of data are called data processing system. 4. Processing is a series of operations converting inputs into outputs. 5. Facilities are required to house the computer equipment. 6. Egyptians used the information to predict crop yields. 7. Information to be put into the computer for processing should be coded into ones and zeroes. 8. Processing is operations on data to convert them into useful information. 9. The first machines designed to manipulate punched card data were widely used for business data processing. 10. Hollerith built one machine to punch the holes and the other to tabulate the collected data.

Задание 13. Read and translate the text.

IT Security Policy Information

Technology (IT) Security Policy identifies the rules and procedures for all individuals accessing and using an organization's IT assets and resources. An effective IT security policy is a unique document for each organization, cultivated from its people's perspectives on risk tolerance, how they see and value their information, and the resulting availability that they maintain of that information.

The objectives of an IT security policy is the preservation of confidentiality, integrity, and availability of systems and information used by an organization's members. Confidentiality involves the protection of assets from unauthorized entities. Integrity ensures the modification of assets is handled in a specified and authorized manner. Availability is a state of the system in which authorized users have continuous access to said assets. Which policy topics should make up an IT security plan? Most full IT security plans would include the following nine policies:

Acceptable Use Policy. Since inappropriate use of corporate systems exposes a company to risk, it is important to specify exactly what is permitted and what is prohibited. The purpose of this policy is to detail the acceptable use of corporate information technology resources for the protection of all parties involved.

Confidential

Data Policy. Confidential data is typically the data that holds the most value to a company. Often, confidential data is valuable to others as well, and thus can carry greater risk than general company data. For these reasons, it is good practice to dictate security standards that relate specifically to confidential data. This policy would detail how confidential data should be handled, and examples of what the organization deems confidential.

Email Policy. Email is an essential component of business communication; however it does present challenges due to its potential to introduce security threats to the network. Email can also have an effect on the company's liability by providing a written record of communications. The scope of this policy includes the company's email system in its entirety, including desktop and/or web-based email applications, server-side applications, mail relays, and associated hardware. It covers all electronic mail sent from the system, as well as any external email accounts accessed from the company network.

Mobile Device Policy. Business use of mobile devices is growing, and as these devices become vital tools to conduct business, more and more sensitive data is stored on them, and thus the risk associated with their use is growing. This policy covers any mobile device capable of coming into contact with the company's data.

A) Answer the questions using the information from the text.

What are the three main principles of an IT Security Policy? 2. What is the purpose of Acceptable Use Policy? 3. Why is it important to introduce specific security standards for confidential data? 4. What is the scope of Email Policy? 5. Why should mobile devices be also subject to security policies? 6. What are some possible examples of a security incident?

1.

б). True or false?

1. IT Security Policy applies only to the company's employees. 2. Integrity ensures the company's information assets are not modified. 3. Availability means that authorized users have access to the company's information assets. 4. Incident Response Policy provides instructions in case of a security incident. 5. Hardware is only subject to Physical Security Policy.

Задание 14. Translate the following word combinations:

Data resource; storage resource; network resource; security resource; system resource. Communication facilities; data base facilities; display facilities; management facilities. Distance control; device control; keyboard control; position control; program control. Computer storage; laser storage; file storage; disk storage; data storage hierarchy. Character sequence; instruction sequence; message sequence; pulse sequence. Batch file; catalog file; data file; help file; input file; output file; menu file; user file.

Задание 15. Change the following sentences into the Passive Voice

Example: Tom gave her a book.

- She was given a book. The book was given to her.
- 1. He broke my watch. 2. The teacher explained the rule to the students. 3. He often asks me to help them. 4. They usually do written exercises in class. 5. She will make a new discovery soon. 6. Steve will make a report at the conference. 7. They play tennis all year round. 8. His friends never forgave his betrayal. 9. The manager offers me several jobs. 10. They will promise you much, but don't imagine they will give you everything. 11. His parents regularly sent him parcels with fruit from their garden. 12. They will give me a leave in JoJy if there is no urgent work. 13. The Spanish government offered Columbus three ships. 14. They usually send their children to camp for summer. 15. The officer charged him with a very important mission

Задание 16. Read and translate the text.

The Binary Number System

Early digital computers inspired by Howard Aiken's Mark were huge, sometimes filling an entire room. That was because thousands of switches were needed to compute his binary number system.

In the binary number system, only two digits are recognized by the computer: 0 when a switch is off, and 1 when the switch is on. Different combinations of those two digits can represent thousands of letters and numbers.

The binary number system is still used in today's computers. The difference is that the thousands of electrical switches have been replaced by one tiny, solid-state chip that does the translations electronically. That's why your computer only fills up part of your desk, not your whole bedroom.

A) Answer the questions using the information from the text

- 1. Which size were the first digital computers?
- 2. How many digits does the binary number system have?
- 3. How many letters and numbers can different combinations of those two digits represent?
- 4. Is the binary number system still used in today's computers?
- 5. Why do modern computers smaller than early digital computers?

6)Translate words and phrases based on the text.

Digital computer

Binary number system

Switch on

Switch off

Solid-state chip

B). True or false?

- 1. Binary number system has only two digits.
 - 2. The binary number system is not used in today's computers.

Задание 17. Match the words to make up sentences about internet application:

- 1. dishaccess
- 2. to be connected information
- 3. electromagnetic through

4. worldwide	markup language
5. wide area	information
6. to get	via
7. hypertext	communications
8. to navigate	interference
9. up-to-date	network
10. to get	aerial
11. smart	card

Задание18. Find English equivalents to the following Russian words. Use them in the sentences of your own describing the responsibilities of these candidates:

Выявление неисправностей

Кандидат на должность

Тщательное исследование

Устанавливать очередность

Осуществлять стратегию

Под руководством

Соответствующий опыт работы

Следить за общим развитием

Задание19. Match the highlighted words in the texts with their synonyms below. Use them to describe responsibilities of people working on computer.

cooperate, decide, help, carry out, support, contrive, utilize, manage, have

Задание 20. Read and translate the text. FORMATION TECHNOLOGY

IN-

The definition of information technology (IT) is as follows: the use of technology to provide the capture, storage, retrieval, analysis and communication of information, which can be done either in the form of data, text, image or voice.

With the invention and exploitation of the integrated circuit or 'chip' since the 1960s, the growth of applications using electronics has been phenomenal. Modern electronic computers can process data, graphics and speech at extremely fast rates. The microprocessor is at the heart of what is known as the IT revolution.

Information and communications technologies are changing the way we work, study, do research, and educate our children and ourselves. They are influencing the way we do our banking, pay our bills, entertain ourselves and do business. New options (choices) are being provided for us in the field of health care, education, environmental protection, culture, and business. Computers control washing machines, cookers, televisions, telephones, home computers, cameras, video games, digital watches and many other devices.

Offices and factories now use microprocessors in the everyday life, as do cars, fax machines, aircraft fly control, railway signaling, police computer databases, etc.

The aim of the IT revolution has been to transform labour-intensive work, such as mining, agriculture, iron, steel and cotton industries, hardware manufacturing, etc., into an industry where a few highly-skilled workers manage large factories with mainly automated labour.

The influence of the Multimedia is part of the IT revolution. The change from analogue to digital television made it possible to develop special effects, such as the original full screen television image which could be shrunk (уменьшить) to оссиру a small portion of the screen.

Compact discs can record complete encyclopedias, as well as provide sound and pictures.

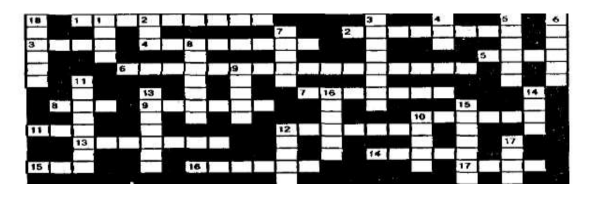
a) Answer the questions on the text

1. What is Information Technology? 2. When was the integrated circuit invented? 3. What can modern electronic computers do? 4. What is the heart of the Information Technology revolution? 5. In what way (how) are information and communication technologies changing our life? 6. In what fields are information and communication technologies used nowadays? 7. What is the aim of the Information Technology revolution? 8. What was the result of the change from analogue to digital television? 9. Is it possible to record large books on compact disks?

Задание 21. Find synonyms. Make sentences with the words.

Rate, choice, great, fast, impact, speed, speech, image, picture, use, exploitation, growth, sound, rapid, voice, option, influence, considerable, increase

Задание 22. Crossword



Horizontally

more favourable position; gain benefit. 2.The fol Α lowing thing after another. 3. Examination, experiment one or multiplication. trial. 4. The process opposite 5. The heart, to

the central part of anything. 6. The science dealing with microcircuits. 7. Thickness, compactness; example: packing .

8. Application. 9. The doing smth; state of being in motion. 10. To put in writing, to print for future use. 11. Goal, purpose. 12. Memory. 13. Advantage, help; anything contributing to an improvement in condition. 14. Intelligence, mental ability. 15. Method or manner of doing something. 16. Display. 17. A tiny crystall, containing an integrated circuit.

Vertically

1. Information. 2. Help. 3. Reply, answer or reaction. 4. A group of elements. 5. A unit keeping information. 6. Approach; means of approaching, getting. 7. A style or design; imitation of an existing object. 8. Different form of something; condition or quality. 9. A mistake.10. A switch. 11. A fitting together of parts to make a whole. 12. Rate. 13. A model; cliche; standard. 14. A system of symbols used for entering data into the computer. 15. A branch of systematized knowledge of nature. 16. An attempt; a hard try. 17. A device. 18. Anexample, asample, amodel.

В2. Темы рефератов

- 1. Microsoft
- 2. History of the Computer
- 3. Apple
- 4. IBM
- 5. Famous programmers
- 6. Internet. The main services of the Internet.
- 7. Computer viruses
- 8. Computer security
- 9. Information security in the Internet
- 10. Text document preparation software
- 11. Microcomputers
- 12. Software preparation and database maintenance.
- 13. The development of PC hardware
- 14. Computer crimes.
- 15. Analogue and Digital Computers
- 16. Qualitative and quantitative estimation of economic information.
- 17. Crimes in the global network/
- 18. Informatization of education.

Блок С. Задания практикоориентированного уровня для диагностирования сформированности компетенций («владеть»)

С1. Перечень дискуссионных тем для проведения дебатов, дискуссий

Задание1. Arrange short debates on the following questions.

1. In what respect does computer memory differ from human memory?

- 2. What are the advantages of solid-state storage? Задание 2. Arrange short debates on the following questions.
 - **1.** Do you think a computer can bring us happiness? [In what way?
 - **2.** What are some good things about having a computer?
 - **3.** Why can computer be dangerous for you and your kids?
 - **4.** Give a few examples of how computers have an educational or an entertainment value.

Задание 3.Discussion: «Types of viruses. How we can protect our computer»

Задание 4. Give a detailed answer to the question: Why do you proud of your profession?

С2. Ролевые игры

Задание 1. Role-play: «Foreign delegation in Moscow Use the following as a guide line Длительность выполнения задания – 25 мин

Imagine, you are a reporter

- Find out the organizer of this conference
- Clear up the membership of a delegation
- Ask about their plans
- Tell him about your interview and ask about the most suitable hour for it

Задание 2.Ролевая игра на тему: «Meeting with famous programmers» Imagine, you are a reporter:

- Find a manager and thank him for this talking
- Ask about his chief manager and the place and year of company's foundation
- Find out about company's staff
- Ask him about his annual revenue
- Clear up what distribution services they provide
- Inquire what type of products this company sell / manufacture / pro-duce?

Задание 3. What are the most important computers or technical skills needed in the following jobs: (1) teacher, (2) auto mechanic, (3) engineer, (4) doctor, (5) store manager, and (6) architect. Explain your reasons.

2. Suppose you are applying to work for a computer software company. What qualifications and skills would be needed in different positions within a company? What kinds of questions do you think you would be asked in a job interview for such positions?

Задание 4. « Sum up the most widely spread Internet applications».

Make several groups and prepare a report about each Internet application with your own examples.

- Getting news from the Internet;
- Internet shops;
- Internet travel agencies
- Communication through the Internet
- Earning money through the Internet

Pre-task: While listening make a list of advantages and disadvantages of using Internet for these applications in comparison with the traditional ways of getting news, buying something in the shops, spending holidays, and communicating with each other.

Group 1: Internet news advantages, disadvantages

- What advantages has the group mentioned?
- Can you choose any news you like?
- Do you depend on time searching for news?
- What are the disadvantages?
- Is the Internet information always true?
- How about the yellow press? Is it available in the Internet?

Group 2: Internet shops

- What do you need to make a purchase?
- Are you able to buy anything you need?
- Are the goods always legal?
- Are the prices high?
- What is the advantage of traditional shop in purchasing food and clothes?
- Are you able to get a piece of advice from the shop assistant?
- Are you able to ask for help in the consumer department?

Group 3: Internet travel agencies

- Do they provide their clients with more full information?
- Do the sites contain any information about the clients' impressions on the trip?

- Is it convenient for the clients
- Is the agent's opinion/advice important to you?
- Are you able to get any compensation in the case of your dissatisfaction with the trip?

Group 4: Communication through Internet

- What opportunities do these sites offer to the clients?
- Is it easy to find friends with common interests by the Internet
- Is it possible to find additional information about the people you communicate with?
- Are you sure that your correspondence is confidential and nobody can read it? Do you lack visual contact in communication?

Post-task: Make you own prediction about the future. Will the Internet communication replace traditional one completely?

C3.Case-study "Computer games teach nothing, and young people should avoid them. What is your opinion on this? —Are computer games good for you? Preparation. The teacher prepares the problem that reflects the particular situation.

T e a c h e r. Tell me, what is your hobby? (The students answer) You see the most popular hobby is playing computer games. I think computer games or video games are popular not only with children. A lot of adults play video games with pleasure too. Many people spend their free time (or their work time) at computers playing games. Let's discuss: Is it healthy? May be, is it useful? We will read some information about it; we will discuss advantages and disadvantages of playing video games and draw conclusions. So, ARE COMPUTER GAMES GOOD FOR YOU? In this case there are several solutions. As a rule the pupils read the case beforehand, study and analyze the material.

2. Activity. (Dialogical speech.) At the lesson the pupils discuss the case in groups and solve several

solutions. Some students from a group present their solutions. The teacher speaks in support, of a proposal, asks some questions, fixes some answers, help evaluate the solutions. V. The conclusion of the lesson The teacher and the students sum up the discussion in short statements together and select the most effective solution.

A USEFUL LANGUAGE BANK FOR COMMUNICATION

Asking for opinion. What's your opinion on...? How do you feel about....? What do you think about....? What's your view on...?

Expressing opinion. My point of view is that... Well, as far as I'm concerned... Well, if you ask me... It seems\ appears to me that... I think\ believe...\ must...\ In my opinion\

view... To me...\ may\ might From my point of view... To my mind/ way of thinking... As far as I am concerned... I am totally against... I (do not) agree that \ with... I (completely) agree \ disagree that \ with...

Making Suggestions. If I were ... I would... Perhaps they should.... Why don't we/they... How/ what about...? A good idea would be... If they..., then...

Блок Д. Задания для использования в рамках промежуточной аттестации

<u>Д1. Перечень вопросов к зачету</u>

- 1. What do you know about computers machine?
- 2. What kinds of computers exist?
- 3. Is the role of telecommunication in banking extremely important? Why?
- 4. Why do people want to be "on the Internet"?
- 5. Do students use the Internet for their educational purposes?
- 6. What operations can the computer do?
- 7. Why are computers used more and more often today?
- 8. What functions does the microprocessor carry out?
- 9. What about famous programmers do you know?
- 10. How many computer languages do you know?
- 11. What will modern technologies promise us in future?

Д2. Практические задания

1. Find the translation of the word.

- а) клавиша 1. port, 2. key, 3. root, 4. drive, 5. mouse
- б) память 1. error, 2. message, 3. memory, 4.mouse, 5. name
- в) имя 1. port, 2. key, 3. name, 4. mouse, 5.character
- г) клавиатура 1. keyboard, 2.driver, 3. mouse, 4. port 5. file
- д) переключение 1. size, 2. search, 3. space, 4. switch, 5. break
- e) дисковод 1. disk, 2. diskette, 3. drive, 4. port, 5. screen
- ж) экран 1. display, 2. keyboard, 3. memory, 4. error, 5. screen
- 3) ошибка 1. root, 2. error, 3. port, 4. print, 5. message
- и) программное обеспечение 1. program, 2. hardware, 3. software, 4. command,. к) символ 1. error, 2. command, 3. name, 4. character, 5. Message

2. Поставьте глаголы, данные в скобках, в Present Perfect Tense.

1. Mary (study) hard this year, so she'll pass her exams. Oh no! 2.
She (drop) the plate! 3. The garden is very green. It (rain) a lot this
month. 4. Tom's my best friend. I (know) him for three years. 5, They
(live) in Miami for two years. Brad (live) in Chicago since 1998. 6. We
just(to see) a very interesting film. 7. My parents just (to leave).
3. Вставьте нужный предлог и переведите предложения.
1. We are students the faculty Applied Informatics.2. I am an office
worker. I am at work nine five every week Monday Friday.3.
You can find a lot of information this topic specialized journals.4. We will have final examinations four years.5. It's a very interesting project. Tell
me it.6. I study all the week, I have classes even Sunday.
4. Open the brackets, using the verbs in Present Simple, Past Simple, Future Simple
1. Last summer we (to live) in the country and (to go) to the river every day.
2. We (to be) students of the Technological Department.
3. Next year I (to visit) my relatives in Kiev.
4. At our English lessons we (to translate) new texts.
5. I (to cook) dinner yesterday
6. I (to invite) Linda to the party yesterday.
7. It (to be) very cold yesterday
5. Вставьте необходимые слова вместо пропусков.
1. Information is given into the computer in the form of
a) ideas; b) characters; c) rules
2. The basic function of a computer is information.
a) to switch; b) to keep; c) to process
3. The data needed for solving problems are kept in the
a) memory; b) input device; c) output device4. Inputting information into the computer is realized by means of
a) a printer; b) letters; c) diskettes
5. A computer can carry out arithmetic-logical operations

a) quickly; b) instant	aneously; c) during some minutes
6. Computers have be	ecome in homes, offices, research institutes.
a) commonwealth; b7. Space uses compu) commonplace; c) common room ters widely.
a) information; b) pr	oduction; c) exploration
8. Computers are use	d for image
a) processing; b) ope	rating; c) producing
9. Computers help in	of economy
a) environment; b) n	nanagement; c) government
10. Air traffic contro	l depends on computer information.
a) generated; b) instr	ucted; c) combined
6. Подберите к тер ленные справа.	минам, данным в левой колонке, определения, представ-
1. Computer	a) a machine by which information is received from the
	computer;
2. Data	b) a device capable of storing and manipulating numbers,
	letters and characters;
3. Input device	c) an electronic machine that processes data under the
	control of a stored program;
4. Memory	d) a disk drive reading the information into the computer;
5. Output device	e) information given in the form of characters.
7. Раскройте скобы ном или страдател	ки и выберите глагол в требуемом залоге: действитель- вьном.

- 1. Electronic devices (help; are helped) people discover new phenomena of nature.
- 2. The transistor (*replaced*; *was replaced*) by vacuum tubes thanks to its numerous advantages.
- 3. Due to transistors all circuit functions (carried out; were carried out) inside semi-conductors.
- 4. Electronic devices (use; are used) in scientific research.
- 5. Before the invention of the transistor its function (*performed*; was performed) by vacuum tubes.
- 6. The reliability of electronic systems (*connect; is connected*) with the number of discrete components.
- 7. Semiconductor integrated circuits (*helped*; *were helped*) to increase reliability of devices.

Для проверки сформированности компетенции ПК -9 способность осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических материалов, составлять обзор по вопросам обеспечения информационной безопасности по профилю своей профессиональной деятельности

2.2.1. Блок А. Типовые задания репродуктивного уровня («знать»)

А.1 Фонд тестовых заданий по дисциплине

Тесты типа А.

1. Choose the right variant.

A1They met him yesterday,...?

- a) did they
- b) didn't they
- c) they did

A2When ... her new fur coat?

- a) did she buy
- b) has she bought
- c) did she bought

A3... of the students failed the examination.

- a) no
- b) any
- c) none

A4I've got idea where the man is.
a) some
b) any
c) something
A5We haven't got stamps. Would you like to lend me?
a) any; some
b) any; any
c) no; any
A6 I had time to discuss all the details. I must go.
a) some
b) any
c) no
A7My mother has money, so she can't give me
a) –; any
b) some; any
c) no; any
A8 late, we must hurry.
a) there is
b) it is
c) there are
A9 much snow in winter.
a) there is
b) it is
c) there are
A10 What on the table.
a) is there
b) is it
c) it is
A11 any butter on the table? fresh?
a) is there; is it
b) is it; is there
c) -
A12 Our teacher speak three languages.
a) can
b) may
c) must
You coat is quite new. You to buy another one.
a) mustn't
b) needn't
c) can't
A14 I think I will go and explain it to them.
a) must
b) can
c) may

A15 You touch it because it is poisonous.
a) can't
b) mayn't
c) mustn't
A16 My aunt with us for a week.
a) stayed
b) stays
c) has stayed
A17 Nick looks happy. He just a job.
a) finded
b) finds
c) has founded
A18 Come quickly! There an accident.
a) is
b) was
c) has been
A19 Where is David? What to him?
a) happens
b) happened
c) has happened
A20 I think, she in love with Adam. She is happy.
a) fell
b) falls
c) has fallen
·/ ······ ···· ··· ··· ··· · · · · · ·
2. Choose the right variant.
A1. Computer data system frees humans from routine error-prone tasks.
a) counting; b) computing: c),processing
A2. Computers can store vast amount of information to organize it and it.
a) to travel; b) to retrieve; c) to respond
A3. The entered data can be transmitted bynetworks.
a) communications; b) conversions; c) procession
A4. The possibility of is reduced if data were correctly put into the data pro
cessing system.
a) character; b) access; c) error
A5. Computer data processing systems canat a fraction of a second.
a) receive; b) respond; c) retrieve
A6. Computer systems are vulnerable to the entry ofdata.
a) invalid; b) invariable; c) invisible
A7. As soon as data were entered into the system correctly, the humanis limited
a) computation; b) information; c)manipulation
A8. The amount of data stored on magnetic discs is constantly
a) decreasing; b)increasing; c) eliminating
A9. necessary – необходимый; a vital necessary –

- а) виртуально необходимый
- b) вито необходимый
- с) жизненно необходимый
- A10. I/O devices are known to be called peripheral devices.
- а) устройства ввода и вывода известны и называются внешними
- b) известно, что устройства ввода и вывода называются внешними
- с) устройства ввода и вывода являются внешними
- A11. data content
- а) содержимое данных
- b) содержимое чисел
- с) содержимое дат
- A12. storage contents
- а) содержание данных
- b) содержимое памяти
- с) содержание памяти
- A13. hardware support
- а) оперативная поддержка
- b) аппаратная поддержка
- с) поддержка обмена данных
- A14. After third world countries got access to the Internet they became wide represented in the net.
- а) третьи мировые страны
- b) влиятельные страны
- с) страны третьего мира
- A15. Basic circuit
- а) цифровая вычислительная схема
- b) схема обратной связи
- с) принципиальная (основная) схема
- A16. Exchange device
- а) устройство распознавания данных
- b) внешнее устройство
- с) устройство обмена
- A17. internal transfer
- а) внутренняя передача
- b) последовательная передача
- с) побитовая передача
- A18. To be accepted by the machine, information has to be in the form of digits or characters.
- а) принятая ЭВМ информация имеет форму цифр или символов
- b) чтобы быть принятой ЭВМ, информация должна быть в виде цифр или символов
- с) чтобы быть принятой ЭВМ, информации следует принять форму цифр или символов
- A19. single user access

- а) несанкционированный доступ
- b) доступ для одного пользователя
- с) прикладная система прямого доступа
- A20. These files are not to be added.
- а) надо добавить не эти файлы
- b) эти файлы не следует добавлять
- с) это не те файлы, которые следует добавлять

Тесты типа В

- A1 What does the remote control need to power it?
- a) batteries
- b) light
- c) nothing
- A2 Who was Ch. Babbage?
- a) a professor of Mathematics
- b) a scientist
- c) a professor of Biology
- A3 What kind of keys doesn't exist?
- a) letter keys
- b) punctuation keys
- c) pronunciation keys
- A4 What kind of device is printer?
- a) input
- b) output
- c) input and output
- A5 What is the only way to choose a good printer?
- a) to try all printers
- b) to buy all printers
- c) to sold all printers
- A6 What do all desktop computers have?
- a) hard disk
- b) floppy disk
- c) CD-ROM disk
- A7 What language uses a system of tags?
- a) Java
- b) HTML
- c) Visual Basic
- d) Delphi
- A8 What is the image made of?
- a) by commas
- b) by pixels
- c) by dots
- A9 Who suggested the idea of logical machine?

a) England astronomer
b) Spanish monk
c) American inventor
d) Irish engineer
A10 What can you see on the screen when you are moving the mouse?
a) A line
b) A dot
c) The arrow, called a pointer.
A11 Agent: «British Railways. Can I help you?»
Customer: «».
a) Hi. Can I buy two tickets to this performance?
b) Look! I want to know the times of fast train to Edinburgh.
c) Good afternoon. Can you give me the times of fast train to Edinburgh, please?
d) Hi, I need some info about the times of fast train to Edinburgh.
A12 Receptionist: «Just a moment, please, while I check. You have a reservation for
a three-room suit for tonight».
Guest: «
a) I'm afraid there's been a mistake. I only asked for a single room, not a suite.
b) I will book a room here.
c) You must be kidding me. I don't need a suite.
d) What?! I didn't ask for a suite.
A13 Customer: «A table for two please».
Receptionist: «
e) No free tables here.
f) I'm afraid that's not possible, sir.
g) No way.
h) I can't do that.
A14 Receptionist: «Yes, Mr. Brown. A single room with a bath for two nights, is
that right?»
Guest: «».
i) What?! It's three nights! Cannot you be more attentive?
j) It's three nights! Remember that!
k) I'm afraid, not. It's three nights, from the 11 th to the 14 th of March.
1) Can I give you a call?
A15 Student: «I'm sorry may I come in?»
Teacher: «».
m) Yes, sit down.
n) Yes, take your seat.
o) Late as usual!
p) Come in!
A16 Customer: «How much does this scarf cost?»
Shop-assistant: «».
q) No, I can't show you this scarf.
r) The prices are here.

s) Five dollars. It's on a special this week.
t) What do you want?
A17 Passenger: «I have only pounds. Can you give me change?»
Bus driver: «».
u) Do you understand me?
v) Try to find the exact sum of money.
w) I'm sorry, but I accept exact change only.
x) If you cannot pay you must get off.
A18Teacher: «I hope I didn't keep you waiting».
Dean: «
y) You are in time.
z) Better late than never.
aa) Oh, you are here at last!
bb) I haven't seen you for ages!
A19Agent: «South-West Airways. Myra Davis speaking».
Customer: «
cc)Hi, I need some info about the price of the flight from Los Angeles to Hong-Kong
dd) Look! I want to know how much it costs to fly from Los Angeles to Hong-
Kong.
ee)Hi. Would you like to fly to Hong-Kong with me?
ff) Good afternoon. Can you please tell me how much it costs to fly from Los Ange-
les to Hong-Kong?
A20 Hostess: «Your bag is 3 kilos overweight. You have to pay excess luggage
charge».
Passenger: «
gg) No, I can't lift this bag.
hh) Oh? It's only three kilos. All right then.
ii) You have no right to charge me!
jj) What? It's only three kilos!

2. Fill in gaps 1-6 with the missing phrases A-G. One phrase needn't to be used.

A competing operating systems

B capable of running the same **software**

C to put an entire CPU on one chip

D to form a **network**s

E to design electrical installations and lighting systems

F single-user systems

G computing power and graphics capability

PERSONAL COMPUTER

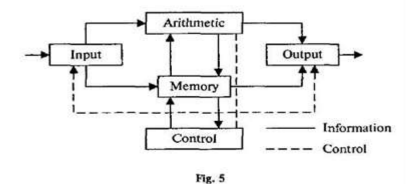
Personal computer is a small, relatively in expensive **computer** designed for an individual **user**. In price, personal computers range anywhere from a few hundred dollars

to thousands of dollars. All are based on the microprocessor technology that enables
manufacturers
1 CPU stands for Central Processing Unit. The reason the CPU is
called a processor is because it can work with data: it can do calculations; it can move
data. Businesses use personal computers for word processing, accounting,
desktop publishing, and for running spreadsheet and database management
applications. At home, the most popular use for personal computers is for playing
games. Personal computers first appeared in the late 1970s. One of the first and most
popular personal computers was the Apple II, introduced in 1977 by Apple Com-
puter. During the late 1970s and early 1980s, new models and 2 appeared
daily. Then, in 1981, IBM entered the market with its first personal computer, known
as the IBM PC. The IBM PC quickly became the personal computer of choice, and
most other personal computer manufacturers fell by the wayside. One of the few com-
panies to survive IBM was Apple Computer, which remains a major player in the per-
sonal computer market place. Other companies adjusted to IBM's dominance by build-
ing IBM clones, computers that were internally almost the same as the IBM PC, but
that cost less. Because IBM clones used the same microprocessors as IBM PCs, they
were3 Over the years, IBM has lost much of its influence in di-
recting the evolution of PCs. Today, the world of personal computers is basically di-
vided between Apple Macintoshes and PCs. The principal characteristics of personal
computers are that they are 4 and are based on microprocessors. However,
although personal computers are designed as single-user systems, it is common to link
them together 5 In terms of power, there is great variety. At the high end, the
distinction between personal computers and workstations has faded. High-end models
of the Macintosh and PC offer the same 6asow-end workstations by Sun Mi-
crosystems, Hewlett-Packard, and DEC.

А2.Вопросы для устного опроса

- 1. What are computers aimed to?
- 2. How does "Microsoft Word" program help using our work?
- 3. How can computer help you to do shopping online?
- 4. How do you pay if you do shopping online?
- 5. What is another useful computer function?
- 6. What may save the time for mail carriers?
- 7. What does the term "synopsis' mean?
- 8. What kinds of viruses do you know?
- 9. How do we can detect our computer from the virus?

2. Name the main computer units and its function



АЗ. Задания для письменных работ

Задание 1. Define the following words and give good Russian equivalents to them: Social-networking sites, interoperable, ASCII, metadata, to establish an account on a site, e-mail forwarding, locally stored archive.

Задание 2. Explain the meaning of these word combinations.

Walled gardens, a heavy Spacer, stickiness, years down the road, delve into memories, check up on one's friends, screen-scraping scripts

Задание 3.Match the words in the box with their definitions 1-10.

bill	misuse	associate	fraud	mayor
kickback	wrongdoing	scam	inquiry	wrangle

- 1 It is a head of the city.
- 2 It is when someone breaks the law.
- 3 It is a case of cheating.
- 4 It is when somebody abuses something.
- 5 It is an investigation.
- 6 It is money or things, which are given to an official as a payment for some illegal activities.
- 7 It is an ally of somebody.
- 8 It is a dishonest action.
- 9 It is a controversy.
- 10 It is when someone brings an action against somebody.

Задание 4. Look at the statements below and at the five summaries of articles about strategic change from a journal. Which article (A, B, C, D or E) does each statement (1-8) refer to? For each statement (1-8), mark one letter (A, B, C, D or E). You will need to use some of these letters more than once. There is an example at the beginning (0).

Example:

- **0** It advises against the use of technology for communication within $\underline{\mathbf{E}}$ a company.
- 1 It proposes some views on management that the editors feel might be considered controversial by readers.

2 it explains who the communicators of inflatives within a company	
should be.	
3 It makes reference to the fact that some people may try to hinder inno-	
vations.	
4 It considers the need to streamline commercial activities in order to have	
a clearer focus.	
5 It criticises the control of policy-making by certain key personnel.	
6 It questions the validity of certain accepted management-training ap-	
proaches.	
7 It includes practical, real-world examples of the ideas being put forward.	
8 It stresses that it is vital to exclude obsolete views when drawing up	
company policy.	

A

Those serving in industry today have two options: they can surrender the future to revolutionary companies or they can revolutionize the way their companies create strategy. In *Revolution and Strategy*, Gary Heath argues that any approach that does not challenge the status quo is not a strategy at all. In too many companies, the strategy-planning process is monopolized by senior managers, and what passes for strategy is sterile and uninspiring. To create truly revolutionary strategies, a strategy-making process must be demanding and inclusive; it must rid itself of tired, outdated perspectives and uncover the revolutionary ideas that are lying deep in an organization.

B

Companies often attempt to implement a major change in strategy. Determined managers go forth with the plans, and they expect enthusiasm and commitment from their subordinates. But instead, employees drag their feet and figure out ways to undermine the process. The change effort gets bogged down, and results fall short. In *Why Resist Change?* Paul Strong explains how corporate leaders can overcome employees' concerns about change by revising the mutual obligations and commitments, both stated and implied, that exist between them. The author presents two case studies of his ideas in action.

\mathbf{C}

Business units often take charge of formulating strategy in today's environment, but they can easily get lost in a thicket of weeds - too many customers, products and services. In *Strategic Business Unit Renewal*, John White provides a method for business units to prune their gardens and regain perspective. His strategy-renewal process leads managers through the undergrowth of a business unit's complexity and compels them to ask whether all of the unit's customers, products and services are truly strategically important, significant and profitable. Units that do not meet these criteria must cut back to allow a greater concentration on cultivating their most worthy projects.

D

Which came first, Harry J. Mindenberg wonders in *Musings on Management Strategy:* our misguided ideas of what makes a good manager and a good organisation, or the programmes that claim to create them? A professor of management himself at McGill University in Canada and at INSEAD in France, Mindenberg takes on management

fads, management education and the worship of management gurus - and offers some provocative alternatives.

\mathbf{E}

The next time you are planning a major change effort, forget the huge meeting, the speeches relayed by satellite, the videos and special publications. J.K. and Sandra Parkin argue that *Changing Frontline Employees* requires giving up the image of the charismatic executive rousing the troops. Frontline employees may accept change, but they won't accept empty words delivered impersonally. If you need to convey a major strategic change, remember that frontline supervisors - not senior managers - are the people whom employees trust the most.

2.2.2. Блок В. Типовые задания реконструктивного уровня («уметь»)

В 1. Задания для письменных работ

Задание1. Lead in What can disturb your work on computer? In groups make a list of problems.

Latest Press Releases

- Former Antelope Man Sentenced to 20 Months in Prison for Fraudulently Obtaining Microsoft Software: Defendant Cracked Code Needed to Activate Software Causing More than \$500,000 in Losses (January 25, 2014)
- Anderson Man Charged with Criminal Copyright Infringement (December 28, 2013)
 Defendant Sentenced in Online Piracy Crackdown (December 19, 2013)
 Two Michigan Residents Plead Guilty to Criminal Copyright Infringement (December 15, 2013)
 Former

Chinese National Charged with Stealing Military Application Trade Secrets from Silicon Valley Firm to Benefit Governments of Thailand, Malaysia, and China: Third Foreign Economic Espionage Indictment in the United States Since the Enactment of Economic Espionage Act of 1996; Source Code Used for Military Combat Simulation and Banned for Export Without License (December 14, 2012)

• Utah Man Sentenced to 24 Months in Prison for Bringing Down Wireless Internet Services (December 14, 2012)

• Vermilion, Ohio Man

Charged with Wire Fraud (December 14, 2013) • Hollywood Movie Pirate Sentenced to 7 Years in Prison for Copyright Infringement and Escape (December 1, 2012)

• Former Vancouver Area

Man Sentenced to Five Years in Prison for Conspiracy Involving Counterfeit Software and Money Laundering: Web of Companies Sold up to \$20 million of Microsoft Software with Altered Licenses (November 29, 2013)

Look at the latest press releases. What type of site were they taken from? What types of crimes are mentioned? Give definition of these crimes.

- Fraud
- Copyright infringement
- Piracy crackdown
- Stealing
- Espionage

- Money laundering
- Movie piracy

Задание 2. Here you can find extracts from different Internet articles: Look through these announcements and add other types of crimes to the table given above.

Protect yourself against identity theft

Jan 20, 2013

Identity theft is when someone uses, without permission, your personal information in order to commit any frauds or crimes. Identity theft is a felony that is becoming more and more common. That is because some of us are not very careful with personal...

Credit Card Security

Jan 10, 2012

This is the age of plastic money. It's not uncommon for the typical consumer in the western world to go weeks at a time without ever handling a coin or bill. Everything we need is available to us with the simple "swik-swik' sound of a credit card sliding...

FTC vs spammers

by: JIM PUZZANGHERA Dec 26, 2013

It's the start of an Interpol for the Internet. The Federal Trade Commission soon will go global in its hunt for spammers, phishers and other online scammers. President Bush signed a bill Friday that gives the commission broader authority to pursue... Taking on windows security by:

AHMED ASHIFUL HAQUE Dec 24, 2013

En-

suring security on your computer that runs Windows is a delicate and complicated business. The ever-menacing threats of viruses, spyware, phishing is always on the rise. Your valuable data is always at risk. So, how do you keep yourself safe? Here's a...

Thieves

Dec in the Internet 13,

2013 MARK COL-

VIN: Millions worldwide have embraced internet banking, but so have virtual bank robbers. Financial institutions are dealing with more cyberattacks than ever before. The scams are known as phishing, or sometimes spearfishing, and they're...

Metasploit publishes

hacker tools, Q&A by LARRY The Metasploit

GREENEMEIER Oct 24, 2013

Project takes penetration testing to a whole new level, not only finding vulnerabilities in applications, but also providing exploit code that so alled white hat and black hat hackers alike can use to test the real-world implications of...

Задание 3. Lead in 1. What do people do with the help of the Internet? Make a list of the typical Internet applications. 2. Read the website descriptions. To which website does each sentence 1-7 refer?

a) paralegal.com Fed up with paying exorbitant legal fees? Get leading-edge legal services at a fraction of the cost of going to a law firm. E-mail our legal team for low-cost advice on all aspects of company and tax law. Download specialist uptothe-minute documents for a small charge. Conduct your own court cases with our

help and save thousands of euros! No win, no fee!

b)bespontaneous.com Be spontaneous! Do something on the spur of the moment. Book otherwise impossible-to-get tickets to theatre and sports events. Ready to fly tomorrow? Take a break to one of our popular destinations: beach or city. Worry-free booking by credit card on our secure server. Next-day courier delivery of tickets to your door.

- c) worldweather.com Want to see what the weather's like anywhere in the world? Come to worldweather.com! Consult free forecasts for 100 world cities. Download stunning satellite pictures of the world's increasingly unpredictable weather for free. Deluxe, framed versions of these pictures make beautiful gifts. Order on-line. Delivery within 48 hours.
- d) goinggoinggone.com Consumer electronics products auctioned daily: computers, TVs, washing machines, you name it. It's so simple: put in your bid and we'll notify you by e-mail of the competing bids. You can raise your bid as many times as you like over a three-day period. If your bid is the highest at the end of three days, pay by credit card and goods are delivered to you within 24 hours.
- 1. You consult this site if you are not sure what clothes to take with you on a trip.
- 2. This site tries to reassure users who may be worried about giving their credit card details on-line.
- 3. This site mentions a delivery method that does not use the ordinary post office service.
 - 4. This site does not mention physical delivery of goods or documents.
 - 5. On this site, you can order a picture to put on your wall.
- 6. On this site, you can offer a price for something, but you won't necessarily get it.
- 7. On this site, there is a service that you may have to pay for or that may be free, depending on the results. 17

Задание 4. We often use the terms below to speak about different Internet applications.

Put the appropriate terms in the table

English equivalent	Russian equivalent	
	сеть	
	поисковая система	
browse		
	поиск	
chat		
	доступ	
link		
hit		
	Загружать	

Задание 5 Make up a dialogue using the following words and word combinations

Secretary: What are my tasks for today?

Boss: You should...

Secretary: And should I...?

Boss: Yes, you should. And you should

Secretary: Should I...?

Boss: Yes, you should. And you should...

Secretary: And what are your responsibilities?

Задание 6. What do you think will have happened on Earth by 2000? 2010? 2050? Make up sentences according to the pattern.

Pattern: By 2050 people won't have found cure against AIDS.

Use some of the ideas from the list given below, but think of your own ideas, too; find a cure against cancer; learn to grow food on the sea-bed; learn to live on the sea-bed; construct colonies on the Moon/Mars/Venus; design a common language; solve hunger problem; improve medical care system; improve education system; solve the Loch-Ness mystery; find extra-terrestrial intelligence; stop global heating; learn to predict earthquakes; invent time-travel.

Задание 7. Write down how computers can be used in the following areas. Work in small groups. Speak for three minutes.

Area	Useful words
Industry	production line, robot, computer-aided manufacturing, machinery
Entertainment	multimedia, game, music, animated image, encyclopedia
Automobile design	software car, car body, design, mechanical parts, electronic components, engine speed
Medicine	medical personnel, patients, disease, da- tabase program, records, scanner, diagnose, robot, sur- gery

Задание 8. Write a summary on the following subjects: "Social Networking Sites Don't Deepen Friendship", "Joined-up Thinking", "Facebook Kills Your Memories" (400-450 words).

Задание 9. You will listen to four people talking about how they use computers at work. Before you listen make a list of professions that need computers. Compare with other students in class. Now listen and write each speaker's job in the chart.

electrical engineer secretary librarian composer

Speaker	Job	What they use comput-
		ers for
1		
2		
3		
4		

B. Now listen again and write in the third column of the chart what each speaker uses the computer for.

General nouns referring to ideas

Ocheral hours referring to lucus	
example	comment
She wrote an article on the subject of class.	thing which is being discussed, consid-
	ered or studied
The theme of the poem is emigration.	main subject of a talk, book, etc.
The students were given a list of essay top-	used to refer to what one is studying or
ics.	writing about
There was a lively debate on the issue of	subject/problem which people are think-
globalization in the seminar yesterday.	ing/talking about
Political theory is a popular undergraduate	statement of the rules on which a subject
subject Einstein's theory of gravitation has	of study is based or, more generally, an
been questioned recently.	opinion or explanation
The model of climate change presented in	a representation of something as a simple
the Stern Review seems to be becoming a	description which might be used in calcula-
reality.	tions
The book is called 'The Nature of Intelli-	main characteristic of something
gence'.	
Human behaviour is based on the principle	basic idea or rule that explains how some-
of least effort.	thing happens or works

Задание 10. Find synonyms for the following words. Use them in the sentence of your own:

Accuse, convict, contravene, crime, guarantee, avail oneself, get in

Задание 11. Look through your list of computer offences and write which are major and which are minor. Think of appropriate punishment for each offence.

Punishments:

- to be sentenced to 1/5/10 years imprisonment
- to be sent to prison

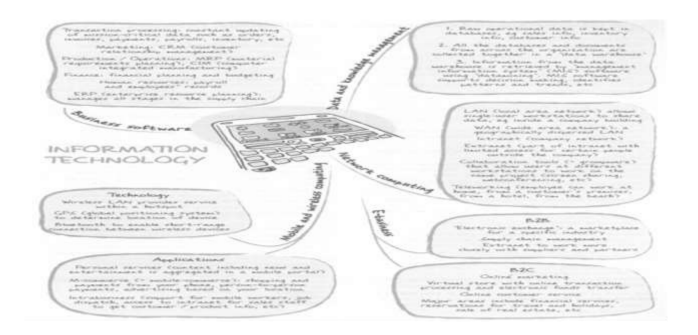
- to be fined a large/small amount of money
- to be given a suspended sentence
- to do community service
- to be given a warning
- to be on probation
- to provide with psychiatric treatment

Задание 12. WRITING. Study these notes, which describe the advantages and disadvantages of radio and television. Use the notes to complete the paragraphs below.

below.
Television
but:
- more entertaining, wider variety of programs?
- more educational (for example,
documentaries)?
- more exciting (for example, live programs,
films)?
- waste more time? talk to others less?
Radio - easier to do other things at same time?
portable?
- more relaxing?
- news more interesting?
17
but: - too much music?
In some ways radio is better that television because
On the other hand, television has some advantages

Задание 13.Mind-map

Look at the map and explane what is the relationship between IT and business.



Задание 14. Match the words from two columns to create a phrase and use the phrase in the sentence of your own to speak about cloud technology.

increase host

benefit of network technology

deploy capability

offer from cloud computing

deliver technology

mainstream pay-per-use service encompass as a subscription

plethora infrastructu

Задание 15. Highlight all the verb phrases above, eg. talking to you about, making a few observations about. Notice it is not the verb alone, but the whole phrase you need to learn.

TASK

Look at the statements below and at the five summaries of articles about strategic change from a journal. Which article (A, B, C, D or E) does each statement (1-8) refer to? For each statement (1-8), mark one letter (A, B, C, D or E). You will need to use some of these letters more than once. There is an example at the beginning (0).

Example:

0 It advises against the use of technology for communication within	$\underline{\mathbf{E}}$
a company.	
1 It proposes some views on management that the editors feel might be	
considered controversial by readers.	
2 It explains who the communicators of initiatives within a company	
should be.	
3 It makes reference to the fact that some people may try to hinder inno-	
vations.	

4 It considers the need to streamline commercial activities in order to have a clearer focus.5 It criticises the control of policy-making by certain key personnel.	
6 It questions the validity of certain accepted management-training approaches.	
7 It includes practical, real-world examples of the ideas being put forward.	
8 It stresses that it is vital to exclude obsolete views when drawing up company policy.	

Δ

Those serving in industry today have two options: they can surrender the future to revolutionary companies or they can revolutionise the way their companies create strategy. In *Revolution and Strategy*, Gary Heath argues that any approach that does not challenge the status quo is not a strategy at all. In too many companies, the strategy-planning process is monopolised by senior managers, and what passes for strategy is sterile and uninspiring. To create truly revolutionary strategies, a strategy-making process must be demanding and inclusive; it must rid itself of tired, outdated perspectives and uncover the revolutionary ideas that are lying deep in an organisation.

B

Companies often attempt to implement a major change in strategy. Determined managers go forth with the plans, and they expect enthusiasm and commitment from their subordinates. But instead, employees drag their feet and figure out ways to undermine the process. The change effort gets bogged down, and results fall short. In *Why Resist Change?* Paul Strong explains how corporate leaders can overcome employees' concerns about change by revising the mutual obligations and commitments, both stated and implied, that exist between them. The author presents two case studies of his ideas in action.

\mathbf{C}

Business units often take charge of formulating strategy in today's environment, but they can easily get lost in a thicket of weeds - too many customers, products and services. In *Strategic Business Unit Renewal*, John White provides a method for business units to prune their gardens and regain perspective. His strategy-renewal process leads managers through the undergrowth of a business unit's complexity and compels them to ask whether all of the unit's customers, products and services are truly strategically important, significant and profitable. Units that do not meet these criteria must cut back to allow a greater concentration on cultivating their most worthy projects.

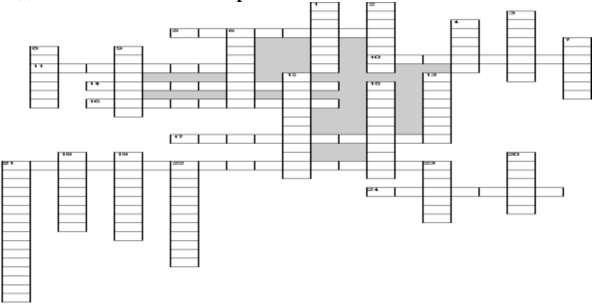
D

Which came first, Harry J. Mindenberg wonders in *Musings on Management Strategy:* our misguided ideas of what makes a good manager and a good organisation, or the programmes that claim to create them? A professor of management himself at McGill University in Canada and at INSEAD in France, Mindenberg takes on management fads, management education and the worship of management gurus - and offers some provocative alternatives.

\mathbf{E}

The next time you are planning a major change effort, forget the huge meeting, the speeches relayed by satellite, the videos and special publications. J.K. and Sandra Parkin argue that *Changing Frontline Employees* requires giving up the image of the charismatic executive rousing the troops. Frontline employees may accept change, but they won't accept empty words delivered impersonally. If you need to convey a major strategic change, remember that frontline supervisors - not senior managers - are the people whom employees trust the most.





- 5. Which means of communication is the oldest
- 10. The memory cells
- 11. Program parts that make up a computer system
- 14. calculations with the necessary ...
- 16. People used a special code to send words over the ...
- 17. Data storage device with big capacity
- 21. System software that allows your computer to work
- 24. A device used to transfer information to paper

По вертикали

- 1. Primary text input device
- 2. When you want to congratulate smb you send him or her a...
- 3. Machine that processes data
- 4. A way to communicate with your partner who might be a thousand miles away using the computer
 - 6. Same as cpu
 - 7. CPU is ...
 - 8. We use sms to send.....
 - 9. Global network
 - 12. A memory portable device with capacity of 700mb
 - 13. Physical parts that make up a computer system

- 15. To speak to smb means to...
- 18. To ring up, to call up means to...
- 19. Data storage device with big capacity
- 20. We use sms to send.....
- 21. System software that allows your computer to work
- 22. devices that can not work together
- 23. Visual display unit

В2. Темы реферата

"Social Networking Sites Don't Deepen Friendship", "Joined-up Thinking", "Facebook Kills Your Memories" (400-450 words).

Write an abstract on one of the following topics

№ п/п	Тема реферата	План реферата	Список литературы	Срок выпол- нения, про- цедура за-
1	Computer viruses	Content Introduction 1. The first computers viruses. 2. Modern computer viruses . 3. Antivirus programs. Conclusion References	1.Балдин.К.В - Информационные системы в экономике. Учебник для студентов высших учебных заведений. Изд-во Академия. М.,2010, 2. Введенская Л.А., Павлова Л.Г. Риторика. Ростов на Дону, 2002 3. Введенская Л.А., Павлова Л.Г. Риторика для юристов. Ростов на Дону. 2008	щиты 2 недели, публичная защита на практическом занятии
2	Computer security	Content Introduction 1. The first computers virtues. 2. Modern computer viruses 3. Antivirus tools. Conclusion References	1.Tech Target (NASDAQ: TTGT) http://tech-target.com/. 2.Web design library http://www.webdesign.org/. 3. Weblog Tech Crunch http://www.techcrunch.com/. 4. Webopedia http://www.webopedia.com/ (computer and Internet technology definitions	2 недели, публичная за- щита на практическом занятии
3	Information security in the Internet	Content Introduction Conclusion	2. Weblog Tech Crunch http://www.techcrunch.com/.	2 недели, публичная за- щита на

	References	3. Webopedia http://www.webopedia.com/	практическом занятии	
		(computer and Internet tech-	Summin	
		nology definitions).		
ВЗ.Подготовка презентаций на тему: «Types of computers», «World top computer programs», «Famous programmers» Make the presentation on the theme "Cryptography" 2. Stating the Purpose of the Presentation. Below you will find a number of ways of stating the purpose of your presentation.				
Complete them using		January Tarker January		
OK, let's get started. name). This morning	O ,	veryone. Thanks for coming. I'n	1 (your	
showing talking taking reporting telling				
 to you about the videophone project. you about the collapse of the housing market in the early 90s. you how to deal with late payers. a look at the recent boom in virtual reality software companies. on the results of the market study we carried out in Austria. 				
so, I'll begin by:				
n	naking outlining b	oringing giving filling		
 you in on the background to the project. a few observations about the events leading up to that collapse. company policy on bad debt. you an overview of the history of VR. you up-to-date on the latest findings of the study. 				
and then I'll go on	to:			
	put discuss ma	ıke highlight talk		

put discuss make highlight talk

	L a.
1	what I see as the main advantages of the new system.
2	the situation into some kind of perspective.
3	you through our basic debt management procedure.
4	detailed recommendations regarding our own R&D.
5	in more depth the implications of the data in the files in front of you.

Блок С. Задания практикоориентированного уровня для диагностирования сформированности компетенций («владеть»)

С1. Перечень дискуссионных тем для проведения дебатов, дискуссий

- **1. Arrange short debate:** How does the operating system affect the user interface?
- 2. **Discussion**: «Will robots substitute human beings in future?»
- 3. **Discussion**: What is the database security? What is the security architect?

С2. Ролевые игры

1. Role- play «Creating a web-page».

You want to create your own web- page. Try to imagine and describe what would it be like.

2. Role- playing.

Read the information how to write a program, and make a dialogue between the software developer and the students of the group of preparatory courses on working with a computer, using this information.

I'd like to begin the course by giving you a very basic overview of the programming process. We'll then move to the details. So, to write a program, we normally follow these steps:

A program usually provides a solution to a given problem - for example, how to calculate wages and income tax in a big company. First of all, you have to understand exactly what the problem is and define it clearly. This means you have to decide, in a general way, how to solve the problem. The next step is to design a step-by-step plan of instructions. This usually takes the form of a flowchart, a diagram that uses special symbols to show how the computer works through the program - where it makes decisions, where it starts and ends, where data is input, things like that.

Next, you write the instructions in a programming language, like BASIC, Pascal or C. These computer instructions are called source code. Then you have to use a compiler, a special program that converts the source code into machine code - the only language understood by the processor, which consists of 1 s and Os.

Once you've written the program, you have to test it with sample data to see if there are any bugs or errors. The process of correcting these errors is called debugging. Computer programmers have to find the origin of each error, write the correct instruction, compile the program again, and test it until it works correctly.

Finally, you have to write program documentation, a detailed description of how to use the program. A great program is not much good unless people know how to use it

C3. Case-study

1. What can we do to stop computer crimes? What other threats can a computer user encounter? Group work: Divide in groups and find possible ways of solution to the problems of computer security. Mosaic of problems

2. Imagine that you should take part in National Computer Security Project. You are an expert in computer security. Write an article with your solutions to this problem. Make a list of suggestions and explain their advantages.

Блок Д. Задания для использования в рамках промежуточной аттестации 1.Контроль устной речи

Вопросы к зачету:

Give the right answers to the questions below.

- 1. What does "a computer-literate" person mean?
- 2. What is the role of computers in our society?
- 3. What is electronics?
- 4. Where are electronic devices used?
- 5. What invention contributed to the appearance of electronics?
- 6. When and where was the transistor invented?
- 7. What advantages did the transistor have over the vacuum tube?
- 8. When was the integrated circuit discovered?
- 9. What is the essence of the integrated circuit?
- 10. What is microelectronics?
- 11. What techniques does microelectronics use?
- 12. What scales of integration are known to you?
- 13. What do you understand by microminiaturization?
- 14. What was the very first calculating device?
- 15. Who gave the ideas for producing logarithm tables?
- 16. Who invented the first calculating machine?
- 17. How was the first calculating machine called?
- 18. What was the first means of coding data?
- 19. What Business Corporation was the first to produce computers?
- 20. In what fields were the first computers used?
- 21. When was the first analog computer build?
- 22. What was the name of the first digital computer?
- 23. Who built the first digital computer?
- 25. Who contributed the idea of storing data and instructions in binary code?
- 26. What does binary code mean?
- 27. What were computers of the first generation based on?
- 28. What invention contributed to the appearance of the second generation computers?
- 29. What was the essence of the third computer generation?
- 30. What is the basis of the fourth computer generation?
- 31. What is a computer?
- 32. What are the main junction of the computers?

- 33. What is a program?
- 34. What are data?
- 35. What is data processing?
- 36. Name four advantages of computer data processing.
- 37. What is capacity storage?
- 38. What is hardware?
- 39. What is software?
- 40. Who designs computers?
- 41. What do you know about computers machine?
- 42. What kinds of computers exist?
- 43. Why do people want to be "on the Internet"?
- 44.Do students use the Internet for their educational purposes?
- 45. What operations can the computer do?
- 46. Why are computers used more and more often today?
- 47. What functions does the microprocessor carry out?
- 48. What about famous programmers do you know?
- 49. How many computer languages do you know?
- 50. What will modern technologies promise us in future?

Д2. Практические задания

1. Put the verbs in brackets into the correct tense

Kate Teale 1) ...has decided... (decide) to open her own restaurant. Yesterday, she 2) (have) a meeting with her bank manager and she 3) ... (ask) him for a loan. He agreed, so Kate 4) (be able) to start making plans. In fact, she 5).......(already/find) a building for her restaurant and she 6) (look) at tables and chairs next week. By the end of the month, work on the restaurant 7) (begin) and by the summer, everything will be ready. Kate 8).... (hope) that her business will be a success. At the moment she 9) (interview) people to be chefs and waiters.

2. Write a short article about the country where you live. Write about:

- where it is, how big it is and how many people live there.
- the most important parts of the country.
- what the country is famous for.
- what you like about it.

3. A Look at the information. Use the words to make five questions.

Holiday in Ibiza!		
Things to do before	the trip	
finish packing		tomorrow evening?
collect euros	$\sqrt{}$	
check in		do online

	directio	ns to hotel		ask Tom for	address!		
	weather	on Internet	$\sqrt{}$	sunny, 32°C	<i>C!</i>		
3 4	how / know /	g? money? check in? where/hote er in Ibiza?	el ?				_
4. I	nsert th	e missing wo	ords:				
		bs in bracke					
					-	own restaurant. Yes	•
	•	,			•	she 3) (ask) him	
_		•		•		g plans. In fact, sh	
	•	_				(look) at table staurant 7) (begi	
		•				that her business wil	
		•		•	` - /	e chefs and waiters.	roe a saccess.
		,	,	· •	-	l partnerships.	
1	mobi		a	station		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2	data		b	phone			
3	traini	ng	c	team			
4	work		d	processing	7		
5	sales		e	course			
6.	Con	aplete this co	onvers	ation with	the words	s in the box. You do	o not need
al	l the wo	rds.					
			buy		pensive	much send	
	A:		n does	the new lap	top (6)	?	
	B:		(7)		3.4	1 62	40. •
	A:		y(/)_		My ne	ew one was only £34	19. Are you
		going to		:49			
	B:	(8)			to (0)	George	on amoil and
	ъ.	ask him.	Jw. 1 C1	naps i necu	. 10 (9)	George	all Ciliali allu
		He's an exp	ert				
	A:	Good idea					
		ose the corr		swer. A. B	or C.		
						s for a big computer	company.
		company		\ /			1 2
	(3) 2,000 employees. He's based in the London office but he often (4)						
		_ around Eur	ope. H	e is (5)	He (6)	work on Mo	ndays and
		•				are six people in	n his team.
		kes (8)			ery intere		
	1	A does		B is		C come	

2	A and	B so	C or
3	A has got	B got	C gets
4	A travels	B travelling	C is travelling
5	A system analyst	B a system a	nalyst C an system analyst
6	A isn't	B don't	C doesn't
7	A They	B There	C Their
8	A he	B him	C his

8. Skills development

1. Complete this conversation with a-g.

Sacha	a: Hi, my name's Sacha.
Faris:	(1) I'm Faris.
Sacha	
Faris:	(2)
Sacha	a: Which company do you work for?
Faris:	(3) I'm the new Chief Systems Analyst.
Sacha	a: (4)! Do you like your job?
Faris:	(5)
Sacha	a: Where are you based?
Faris:	(6)
Sacha	a: Would you like to join me for lunch?
Faris:	(7), thanks.
a	Absolutely – it's very interesting
b	Pleased to meet you
c	In San Francisco
d	Oh, congratulations
e	I'd love to
f	No, I don't
σ	GF Systems

9. Reading

Read these emails and complete the booking form.

From: Carla Lang, Training Officer

To: All staff

Subject: Workshops in May

Hi everyone

Please let me know which workshop you'd like to attend next month and which day you would like to go. Places are limited, so please contact me before 30th April.

Workshops available:

Security procedures: 1 day, 13th or 14th May Website design: 1 day, 15th or 16th May

Setting up a network: 1 day, 20th or 21st May

Best wishes

Carla

From: Guy Danvers, Head of IT Department

To: Carla Lang, Training Officer

Subject: Workshops in May

Hi Carla

Two people in my department would like to participate in a workshop. The first is Mansoor Khan, one of our web designers. He wants to do the network workshop but he's away 16th–20th May. I hope there's a place for him on the second day. The second person is me. I'd like to do the 14th May workshop as I'm away on the 15th and 16th. I did the website design last month and it was excellent.

Kind regards

Guy

Booking form for workshops

Department: (1)	
PERSON 1	PERSON 2
Name: (2)	(6)
Job: (3)	(7)
Course: (4)	_ (8)
Preferred date: (5)	(9)

Д 3. Тексты для чтения и перевода на зачете

Текст 1.

What's the future of space exploration?

Scientists and engineers are already working on many future space projects. Let's take a look at some possibilities!

2011 The last space shuttle flights <u>took place</u> in February 2011. Until NASA, the American space agency, develops a new rocket to replace the shuttles, the USA is going to send people into space on Russian rockets. Russia and China are the only countries in the world at the moment that can send people into space. The American agency is still going to send <u>unmanned</u> satellites into orbit, but they want private companies to start <u>financing</u> some of the programmes.

2011–2020 The International Space Station (ISS) is going to <u>remain in service</u> until about 2020. The five space agencies that started the ISS programme are going to continue <u>expanding</u> the station. There are still many things scientists want to find out about space, earth, and our universe.

2025 NASA is going to work on an asteroid programme. Asteroids are pieces of rock, from small ones that you could hold in your hand, to larger ones bigger than a skyscraper, flying in space. Astronauts are going to land their ships on asteroids and <u>investigate</u> the origins of our solar system.

2030 Astronauts are going to orbit the planet Mars. It takes 8 or 9 months to reach Mars from earth. The biggest problem for scientists and engineers is how to maintain the astronauts' health and fitness. Another problem is how to make sure there is enough food and water for them. The ships are going to be the biggest ships ever built because they have to take all the supplies and equipment

the astronauts will need. Space agencies have never built anything <u>on that scale</u> before.

2035 When astronauts are successful in orbiting Mars, the next step is going to be landing people on the planet. But scientists need to learn more about Mars first

Текст 2 How Computers Affect Our Lives

The computer has changed the modern lives of many people. It is very common for a household to have at least one computer. In addition, computers are essential tools that help ease our daily life. Also computer comes in various sizes and has many different types of applications.

First of all computers can change our daily tasks. Programs can do various functions and ease the process of doing it. For instance, there is a well known program called "Microsoft Word" that actually corrects many grammatical errors such as punctuations, capitalization, and the most common sentence fragments. Thus, ones essay or report can be done at home which is more convenient.

Computers can decrease the amount of time necessary to get the job done. For example, it may take a person five hours to finish their shopping needs excluding the time to get to the destination and the time to get back home, but if the person shops online the item may be a click away and be at the door within a few days. In order for a person to shop online they would need to have a credit card and be able to confirm his address. Next he or she would then go to a reliable website and purchase the items desired for the cheapest amount possible with a few clicks, without going to the mall for hours and not getting what you desire. Also one may pay the bills online which saves time for the mail carrier to actually ship the documentations the destination. This is very beneficial if your bills are on the verge of being late.

Teкct 3 The Internet

The Internet is a magnificent global network with millions and millions of computers and people connected to one another where each day people worldwide exchange an immeasurable amount of information, electronic mail, news, resources and, more important, ideas.

It

has grown at a surprising rate. Almost everyone has heard about it and an increasing number of people use it regularly. The current estimate is that over 70 million people are connected, in some way, to the Internet – whether they know it or not. With a few touches at a keyboard a person can get access to materials in almost everywhere. One can have access to full-text newspapers, magazines, journals, reference works, and even books. The Web is one of the best resources for up-to-date information. It is a hypertext-based system by which you can navigate through the Internet. Hypertext is the text that contains links to other documents. A special program known as «browser»

can help you find news, pictures, virtual museums, electronic magazines, etc. and print Web pages. You can also click on keywords or buttons that take you to other pages or other Web sites. This is possible because browsers understand hypertext markup language or code, a set commands to indicate how a Web page is formatted and displayed.

Internet Video conferencing programmes enable users to talk to and see each other, exchange textual and graphical information, and collaborate. Internet TV sets allow you to surf the Web and have e-mail while you are watching TV, or vice versa. Imagine watching a film on TV and simultaneously accessing a Web site where you get information on the actors of the film. The next generation of Internet-enabled televisions will incorporate a smart-card for home shopping, banking and other interactive services. Internet-enabled TV means a TV set used as an Internet device.

The Internet is a good example of a wide area network (WAN). For longdistance or worldwide communications computers are usually connected into a wide area network to form a single integrated network.

Networks can be linked together by telephone lines or fibre-optic cables. Modern telecommunication systems use fibre-optic cables because they offer considerable advantages. The cables require little physical space, they are safe as they don't carry electricity, and they avoid electromagnetic interference. Networks on different continents can also be connected via satellites. Computers are connected by means of a modem to ordinary telephone lines or fibre-optic cables, which are linked to a dish aerial.

Текст 4

What is Cloud Computing and why does your small business need it? Cloud computing is a way to increase capabilities on the fly without investing in a new infrastructure, training new personnel, or licensing new software.

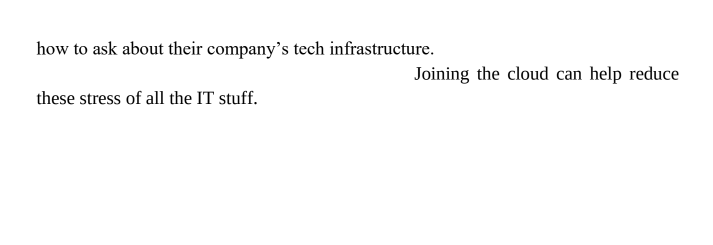
Small businesses benefit from Cloud computing by not having to deploy physical infrastructure like file and e-mail servers, storage systems or shrink-wrapped software.

Cloud computing is a broad umbrella that includes Software-as-a-Service where a specific application or service is offered to a customer as a subscription. Dropbox, Salesforce.com, and QuickBooks are all examples of SaaS.

SaaS provides a way of delivering a host of software and technical services that would usually be cost-prohibitive and difficult to manage as on premise, local solutions.

Cloud compu-

ting has come a long way and is now mainstream technology for businesses. The cloud does for IT as UPS and Federal Express did for the shipping industry. Cloud computing capabilities deliver a plethora of network technology. Small businesses are most likely to not have an IT staff or technical, inhouse expert. Some companies don't even know



РАЗДЕЛ З.Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Балльно-рейтинговая система является базовой системой оценивания сформированности компетенций обучающихся очной формы обучения.

Итоговая оценка сформированности компетенции(й) обучающихся в рамках балльно-рейтинговой системы осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и определяется как сумма баллов, полученных обучающимися в результате прохождения всех форм контроля.

Оценка сформированности компетенции(й) по дисциплине складывается

из двух составляющих:

✓ первая составляющая — оценка преподавателем сформированности компетенции(й) в течение семестра в ходе текущего контроля успеваемости (максимум 100 баллов). Структура первой составляющей определяется технологической картой дисциплины, которая в начале семестра доводится до сведения обучающихся;

вторая составляющая — оценка сформированности компетенции(й) обучающихся на зачете (максимум — 20 баллов).

Для студентов очно-заочной и заочной форм обучения применятся 4балльная и бинарная шкалы оценивания результатов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

уровни освое-	продвинутый	базовый	пороговый	допороговый
ния компе-	уровень	уровень	уровень	уровень
тенций				
100 – балль-	85 и≥	70 - 84	51 – 69	0 - 50
ная шкала				
Бинарная	Зачтено			Не зачтено
шкала				

Шкала оценок при текущем контроле успеваемости по различным показателям

Показатели оценивания сформированности компетенций	Баллы	Оценка
Выполнение практических заданий	0-20	«неудовлетворительно»
		«удовлетворительно»
		«хорошо»
		«отлично»
Ответы на устные вопросы	0-20	«неудовлетворительно»
		«удовлетворительно»
		«хорошо»
		«отлично»
Тестирование	0-30	«неудовлетворительно»
		«удовлетворительно»
		«хорошо»
		«отлично»
Проведение ролевой игры	0-10	«неудовлетворительно»
		«удовлетворительно»
		«хорошо»
		«отлично»

Решение кейсов	0-20	«неудовлетворительно»
		«удовлетворительно»
		«хорошо»
		«ОТЛИЧНО»
Выполнение и публичная защита реферата	0-4	«неудовлетворительно»
		«удовлетворительно»
		«хорошо»
		«отлично»
Участие в дискуссии при проведении «круг-	0-10	«неудовлетворительно»
лого стола»		«удовлетворительно»
		«хорошо»
		«отлично»

Соответствие критериев оценивания уровню освоения компетенций по текущему контролю успеваемости

Баллы	Оценка	Уровень осво-	Критерии оценивания	
		ения компе-		
		тенций		
0-50	«неудовлетво-	Допороговый	Обучающийся не приобрел знания,	
	рительно»	уровень	умения и не владеет компетенциями в	
			объеме, закрепленном рабочей про-	
			граммой дисциплины	
51-69	«удовлетвори-	Пороговый	Не менее 50% заданий, подлежащих те-	
	тельно»	уровень	кущему контролю успеваемости, вы-	
			полнены без существенных ошибок	
70-84	«хорошо»	Базовый уро-	Обучающимся выполнено не менее	
		вень	75% заданий, подлежащих текущему	
			контролю успеваемости, или при вы-	
			полнении всех заданий допущены не-	
			значительные ошибки; обучающийся	
			показал владение навыками системати-	
			зации материала и применения его при	
			решении практических заданий; зада-	
			ния выполнены без ошибок	
85-100	«отлично»	Продвинутый	100% заданий, подлежащих текущему	
		уровень	контролю успеваемости, выполнены са-	
			мостоятельно и в требуемом объеме;	
			обучающийся проявляет умение обоб-	
			щать, систематизировать материал и	

	применять его при решении практиче-
	ских заданий; задания выполнены с по-
	дробными пояснениями и аргументиро-
	ванными выводами

Шкала оценок по промежуточной аттестации

Наименование формы проме-	Баллы	Оценка
жуточной аттестации		
Зачет	0-20	«зачтено»
		«не зачтено»

Соответствие критериев оценивания уровню освоения компетенций по промежуточной аттестации обучающихся (зачет)

Баллы	Оценка	Уровень осво-	Критерии оценивания
0-10	«незачтено»	тенций Допороговый уровень	Обучающийся не приобрел знания, умения и не владеет компетенциями в объеме, закрепленном рабочей программой дисциплины; обучающийся не
11-14	«зачтено»	Пороговый уровень	смог ответить на вопросы Обучающийся дал неполные ответы на вопросы, с недостаточной аргументацией, практические задания выполнены не полностью, компетенции, осваиваемые в процессе изучения дисциплины
15-17	«зачтено»	Базовый уровень	сформированы не в полном объеме. Обучающийся в целом приобрел знания и умения в рамках осваиваемых в процессе обучения по дисциплине компетенций; обучающийся ответил на все вопросы, точно дал определения и понятия, но затрудняется подтвердить теоретические положения практическими примерами; обучающийся показал хорошие знания по предмету, владение навыками систематизации материала и полностью выполнил практические задания
18-20	«зачтено»	Продвинутый уровень	Обучающийся приобрел знания, уме-

ния и навыки в полном объеме, закреп-
ленном рабочей программой дисци-
плины; терминологический аппарат ис-
пользован правильно; ответы полные,
обстоятельные, аргументированные,
подтверждены конкретными приме-
рами; обучающийся проявляет умение
обобщать, систематизировать материал
и выполняет практические задания с
подробными пояснениями и аргументи-
рованными выводами

Раздел 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценивания – порядок действий при подготовке и проведении аттестационных испытаний и формировании оценки.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о промежуточной аттестации знаний студентов и учащихся ДГУНХ.

- Аттестационные испытания проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические и лабораторные занятия (кроме устного экзамена). Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.
- Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.
- Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, непрограммируемыми калькуляторами.

- Оценка результатов устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения. При проведении письменных аттестационных испытаний или компьютерного тестирования в день их проведения или не позднее следующего рабочего дня после их проведения.
- Результаты выполнения аттестационных испытаний, проводимых в письменной форме, форме итоговой контрольной работы или компьютерного тестирования, должны быть объявлены обучающимся и выставлены в зачётные книжки не позднее следующего рабочего дня после их проведения.

Итоговой формой контроля по дисциплине является зачет (Ісеместр).

На **тестирование** отводится <u>30</u> минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 30 вопросов. За каждый правильный ответ на вопрос дается <u>1</u> балл.

Тестирование может проводится с помощью автоматизированной программы «Спрут». Результат тестирования устанавливается с учетом выбора алгоритма расчета оценки. Тест сдан при условии, если набранные баллы студентом не меньше проходного балла (порога сдачи теста). По окончании работы с тестом студенту предоставляется возможность просмотреть результаты тестирования - количество набранных баллов, перечень вопросов, на которые даны правильные, неправильные и неполные ответы.

Методика оценивания результатов тестирования

Баллы	Оценка	Показатели	Критерии
25-30	«отлично»		Выполнено более 85 % за-
		тестовых заданий;	даний предложенного те-
		2. Своевременность вы-	ста, в заданиях открытого
		полнения;	типа дан полный, развер-
		3. Правильность отве-	нутый ответ на поставлен-
		тов на вопросы;	ный вопрос
20 -24	«хорошо»	4. Самостоятельность	Выполнено более 70 % за-
		тестирования;	даний предложенного те-
		5. ит.д.	ста, в заданиях открытого
			типа дан полный, развер-
			нутый ответ на поставлен-
			ный вопрос; однако были
			допущены неточности в

		определении понятий, тер- минов и др.
15 - 19	«удовлетвори- тельно»	Выполнено более 54 % заданий предложенного теста, в заданиях открытого типа дан неполный ответ на поставленный вопрос, в ответе не присутствуют доказательные примеры, текст со стилистическими и орфографическими
0- 14	«неудовлетво- рительно»	ошибками. Выполнено не более 53 % заданий предложенного теста, на поставленные вопросы ответ отсутствует или неполный, допущены существенные ошибки в теоретическом материале (терминах, понятиях).

Устный опрос предполагает устный ответ студента на один основной и несколько дополнительных вопросов преподавателя. Ответ студента должен представлять собой развёрнутое, связанное, логически выстроенное сообщение. Устные опросы проводятся во время практических занятий, и могут использоваться в качестве дополнительного испытания при недостаточности результатов тестирования. Вопросы опроса не должны выходить за рамки объявленной для данного занятия темы.

При выставлении оценки преподаватель учитывает правильность ответа по содержанию, его последовательность, самостоятельность суждений и выводов, умение связывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Методика оценивания ответов на устные вопросы (опрос)

Баллы	Оценка	Показатели		гли	Критерии
16- 20	«отлично»	1. Полнота данных		данных	1) Полно и аргументиро-
		ответов;			ванно отвечает по содер-
					жанию задания;

		2. Аргументированность данных ответов;3. Правильность ответов на вопросы;4. Понимание материала	2) Обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно.
11 -15	«хорошо»		Студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.
6 -10	«удовлетвори- тельно»		Студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.
0 - 5	«неудовлетво- рительно»		Студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание,

допускает ошибки в фор-
мулировке определений
и правил, искажающие
их смысл, беспорядочно
и неуверенно излагает
материал; отмечаются
такие недостатки в под-
готовке студента, кото-
рые являются серьезным
препятствием к успеш-
ному овладению после-
дующим материалом.

Ролевая игра направлена на углубление теоретических знаний, полученных студентами в ходе практических занятий и изучения основной и дополнительной литературы по дисциплине; развивает способности к самостоятельному отбору, анализу и систематизации информации; формирует коммуникативные навыки, умение логически верно, аргументировано и ясно строить устную речь; стимулирует готовность к кооперации с коллегами, работе в коллективе.

- 1. Подготовка к проведению игры. Ведущий объясняет суть метода, игровые правила и задачи участников. На данном этапе излагается сценарий и организуется игровое пространство.
- 2. Непосредственное проведение игры. Участники в игре воплощают сценарий, происходит «проживание» участниками проблемной ситуации в ее игровом воплощении, т.е. в ролевой игре обучаемые овладевают опытом деятельности и соответствующих ему переживаний, сходных с тем, что они получили бы в действительности.
- 3. Подведение итогов игры. Суть данного этапа осмысление «пережитого». Начинать желательно с вербализации участниками игры своих переживаний (описания словами своих ощущений, возникавших по ходу игры) и обмена эмоциональным опытом между участниками игры.

Методика оценивания участия в ролевой игре

Баллы	Оценка	Показатели	Критерии	[

9 -10	«отлично»	1. Полнота содержания	Содержание выступления
		выступления.	полное, используются
		2. Осознанность темы	конкретные факты, осо-
		игры.	знанность темы игры. Вы-
		3. Выразительность	разительность речи, уме-
		речи.	ние уважительно отвечать
		4. Владение материа-	собеседникам, свободное
		лом.	владение материалом
6 - 8	«хорошо»	5. Рациональность ис-	Содержание выступления
		пользования времени.	полное, используются аб-
			страктные факты, осо-
			знанность темы игры. Вы-
			разительность речи, сво-
			бодное владение материа-
			лом
3 - 5	«удовлетвори-		Содержание выступления
	тельно»		не полное, используются
			абстрактные факты, осо-
			знанность темы игры. Не-
			выразительность речи.
			Нерациональное исполь-
			зование времени.
0 - 2	«неудовлетво-		Неполное содержание вы-
	рительно»		ступления, неосознан-
			ность темы игры, нераци-
			ональное использование
			времени

Реферат — это краткий обзор максимального количества доступных публикаций по заданной теме, с элементами сопоставительного анализа данных материалов и с последующими выводами. Требования к содержанию: материал, использованный в реферате, должен относится строго к выбранной теме; необходимо изложить основные аспекты проблемы не только грамотно, но и в соответствии с той или иной логикой (хронологической, тематической, событийной и др.); при изложении следует сгруппировать идеи разных авторов по общности точек зрения или по научным школам; реферат должен заканчиваться подведением итогов проведенной исследовательской работы: содержать краткий анализ-

обоснование преимуществ той точки зрения по рассматриваемому вопросу, с которой Вы солидарны.

Задачами реферата являются:

- 1. Формирование умений самостоятельной работы обучающихся с источниками литературы, их систематизация;
 - 2. Развитие навыков логического мышления;
 - 3. Углубление теоретических знаний по проблеме исследования.

Методика оценивания рефератов

Баллы	Оценка	Методика оценивания реф Показатели	Критерии
4	«отлично»	1. Полнота выполнения	Выполнены все требования
		рефератов;	к написанию и защите ре-
		2. Своевременность вы-	ферата: обозначена про-
		полнения;	блема и обоснована её акту-
		3. Правильность ответов	альность, сделан краткий
		на вопросы;	анализ различных точек
		и т.д.	зрения на рассматриваемую
			проблему и логично изло-
			жена собственная позиция,
			сформулированы выводы,
			тема раскрыта полностью,
			выдержан объём, соблю-
			дены требования к внеш-
			нему оформлению, даны
			правильные ответы на до-
			полнительные вопросы.
3	«хорошо»		Основные требования к ре-
			ферату и его защите выпол-
			нены, но при этом допу-
			щены недочеты. В частно-
			сти, имеются неточности в
			изложении материала; от-
			сутствует логическая по-
			следовательность в сужде-
			ниях; не выдержан объем

		реферата; имеются упуще-
		ния в оформлении; на до-
		полнительные вопросы при
		защите даны неполные от-
		веты.
2	«удовлетвори-	Имеются существенные от-
	тельно»	ступления от требований к
		реферированию. В частно-
		сти: тема освещена лишь
		частично; допущены факти-
		ческие ошибки в содержа-
		нии реферата или при от-
		вете на дополнительные во-
		просы.
1	«неудовлетво-	Тема реферата не раскрыта,
	рительно»	обнаруживается существен-
		ное непонимание проблемы

Case-study представляет собой метод активного проблемно-ситуационного анализа, основанный на обучении путем решения конкретных задач-ситуаций (выполнения кейс-заданий). Кейс представляет собой проблемную ситуацию, предлагаемую студентам в качестве задачи для анализа и поиска решения.

Обычно кейс содержит схематическое словесное описание ситуации, статистические данные. Кейс дает возможность приблизиться к практике, встать на позицию человека, реально принимающего решения. Ознакомление студентов с текстом кейса и последующий анализ кейса может осуществляться заранее (за несколько дней до его обсуждения) как самостоятельная работа студентов. Обсуждение небольших кейсов может быть включено в учебный процесс, и студенты могут знакомиться с ними непосредственно на занятиях.

Анализ кейса должен осуществляться в определенной последовательности:

- 1. Выделение проблемы.
- 2. Поиск фактов по данной проблеме.
- 3. Рассмотрение альтернативных решений.
- 4. Выбор обоснованного решения.

Методика оценивания кейс-задач

Баллы	Оценка	Показатели	Критерии
18-20	«ОТЛИЧНО»	_	Основные требования к решению кейс-задач выполнены. Продемонстрированы умение анализировать ситуацию и находить оптимальное количества решений, умение работать с информацией, в том числе умение затребовать дополнительную информацию, необходимую для уточнения ситуации, навыки четкого и точного изложения собственной точки зрения в устной и письменной форме, убедительного отстаивания своей точки зре-
11-17	«хорошо»		ния; Основные требования к решению кейс-задач выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, недостаточно раскрыты навыки критического оценивания различных точек зрения, осуществление самоанализа, самоконтроля и самооценки, креативности, нестандартности предлагаемых решений

8-10	«удовлетворительно»	Имеются существенные
		отступления от реше-
		ния кейс-задач. В част-
		ности отсутствуют
		навыки умения модели-
		ровать решения в соот-
		ветствии с заданием,
		представлять различ-
		ные подходы к разра-
		ботке планов действий,
		ориентированных на
		конечный результат
0-7	«неудовлетворительно»	Задача кейса не рас-
		крыта, обнаруживается
		существенное непони-
		мание проблемы
		существенное непони-

Практическое задание (письменная работа) включено в текущий контроль, предполагает индивидуальную или групповую работу. Письменная работа предполагает либо закрепление, либо повторение пройдённой темы, соответствующей содержанию компетенции. Время выполнения зависит от сложности задания от 5 до 15 мин.

Методика оценивания практических заданий

Баллы	Оценка	Показатели	Критерии
18-20	«Отлично»	1. Решение	Коммуникативная задача решена
		коммуникатив-	полностью. Задание полностью вы-
		ной задачи.	полнено: содержание отражает все
		2.Содержание и	аспекты, указанные в задании, выска-
		организация	зывание логично. Лексические, грам-
		текста.	матические и орфографические
		3. Лексика.	ошибки отсутствуют.
11-17	«Хорошо»	4. Грамматика	Коммуникативная задача решена,
		5. Орфография	немногочисленные языковые по-
		и каллиграфия	грешности не препятствуют понима-
			нию.
			Задание выполнено: некоторые ас-
			пекты, указанные в задании, рас-
			крыты не полностью, высказывание
			в основном логично.
			Используемый словарный запас со-
			ответствует поставленной задаче,

		учащийся показал знание лексики и успешно использовал ее. Грамматические структуры используются в соответствии с поставленной задачей, практически отсутствуют ошибки, соблюдается правильный порядок слов. Орфографические ошибки практически отсутствуют, текст написан с соблюдением правил каллиграфии.
8-10	«Удовле-	Коммуникативная задача решена, но
	твори- тельно»	лексико-грамматические погрешно-сти препятствуют пониманию.
	Тельно//	Задание выполнено не полностью:
		содержание отражает не все ас-
		пекты, указанные в задании, выска-
		зывание не всегда логично.
		Используемый словарный запас со-
		ответствует поставленной задаче,
		однако случаются отдельные неточности в употреблении слов, либо
		словарный запас ограничен, но ис-
		пользован правильно.
		Имеется ряд грамматических оши-
		бок, не затрудняющих понимание
		текста.
		Имеется ряд орфографических оши-
		бок и незначительное отклонение от
		правил каллиграфии, что не затруд- няют понимание текста.
0-7	«Неудовле-	Коммуникативная задача не решена
	твори-	Задание не выполнено: содержание
	тельно»	не отражает те аспекты, которые
		указаны в задании, отсутствует ло-
		гика в построении высказывания.
		Крайне ограниченный словарный за-
		пас не позволяет выполнить постав-
		ленную задачу или обучающийся не
		смог правильно использовать свой лексический запас для выражения
		своих мыслей.
		Грамматические правила не соблю-
		даются.

Дискуссия (дебаты, круглый стол) — это целенаправленное обсуждение конкретного вопроса, сопровождающееся, обменом мнениями, идеями между двумя и более лицами. Для проведения дискуссии необходимо: выбрать тему дискуссии; выделить проблематику; обозначить основные спорные вопросы; рассмотреть исторические и современные подходы по выбранной теме; подобрать литературу; выписать тезисы; проанализировать материал и определить свою точку зрения по данной проблематике.

Методика оценивания участия в дискуссии, дебатах, круглом столе

Баллы	Оценка	Показатели	Критерии
9-10	«Отлично»	1. Решение	Коммуникативная задача полностью
		коммуника-	выполнена: цель общения успешно
		тивной за-	достигнута, тема раскрыта в задан-
		дачи.	ном объеме. Участник демонстри-
		2. Логич-	рует умение развернуто, логично и
		ность выска-	точно высказываться на заданную
		зывания.	тему. Участник высказывает инте-
		3. Умение	ресные и оригинальные мысли, от-
		задавать во-	носящиеся к обсуждаемой теме. Гра-
		просы.	мотно ставит проблему, анализи-
		4. Содержа-	рует, сравнивает и обобщает данные,
		ние.	представленные в задании, аргумен-
		5. Лексиче-	тирует свою точку зрения, делает
		ское оформ-	выводы.
		ление речи.	Участник способен логично и связно
		6. Граммати-	задавать интересные вопросы по
		ческое	теме. Участник правильно и ориги-
		оформление	нально отвечает на все вопросы со-
		речи.	беседника.
		7. Произно-	В речи участника нет лексических
		шение.	ошибок; словарный запас участника
			богат, разнообразен и адекватен по-
			ставленной задаче.
			В речи участника нет грамматиче-
			ских ошибок; речь участника богата
			разнообразными грамматическими
			конструкциями.
			В речи участника нет фонетических
			ошибок. Беглый темп речи.
6-8	«Хорошо»		Коммуникативная задача выполнена
			не полностью: цель общения в ос-

	овлетвори- сельно»	новном достигнута, однако тема раскрыта не в полном объеме. Выделена проблема, есть вывод. В целом участник способен логично и связно задавать вопросы и давать правильные ответы. Все вопросы заданы. В речи участника нет лексических ошибок; словарный запас участника богат, разнообразен и адекватен поставленной задаче. В речи участника нет грамматических ошибок; речь участника богата разнообразными грамматическими конструкциями. В речи участника нет фонетических ошибок. Беглый темп речи. Коммуникативная задача выполнена частично: цель общения достигнута не полностью, тема раскрыта в ограниченном объеме: проблема не поставлена. Участник способен задавать вопросы и отвечать на вопросы собеседника, однако задает вопросы, ответы на которые прозвучали в речи собеседника либо при поддержании беседы дает не вполне соответствующие содержанию и логике ответы. Или допускает отдельные фактические ошибки. О В речи участника присутствуют лексические ошибки (больше 3х). Словарного запаса не хватает для общения в соответствии с заданием. В речи участника присутствуют грамматические ошибки (больше 3х). В речи участника присутствуют фо-
		нематические ошибки (больше 3х).
0-3 «He	уловлетво-	,
((TTC)	удовлетво- ительно»	нематические ошибки (больше 3х). Коммуникативная задача не выполнена: цель общения не достигнута,

содержание не соответствует коммуникативной задаче. Заметно отклонение от темы. Участник задает мало вопросов. Не может ответить на все вопросы собеседника. Или: Участник не способен самостоятельно задавать вопросы и отвечать на вопросы партнера адекватно. В значительной степени зависит от помощи со стороны собеседника. В речи участника присутствуют многочисленные лексические ошибки (больше 3х), в том числе затрудняющие понимание. Словарного запаса не хватает для общения в соответствии с заданием. В речи участника присутствуют многочисленные грамматические ошибки (больше 3х), в том числе затрудняющие понимание. Понимание речи участника затруднено из-за большого количества фонематических ошибок, медленный темп речи.

Порядок проведения оценивания сформированных компетенций при проведении зачета

Зачет — является завершающим звеном в изучении курса «Иностранный язык». Целью зачета является, прежде всего, оценивание достигнутого студентами уровня освоенности компетенций, а также контроль освоения обучающимися учебного материала по дисциплине. Результат зачета в огромной степени зависит от того, насколько правильно студент организовал свою самостоятельную работу в течение семестра, насколько серьезно он занимался на практическом занятии.

Зачет проводится в устной форме на последнем практическом занятии по дисциплине. Зачет может проходить в форме теста, деловой игры, ответов по билетам либо защиты проекта. На подготовку ответа студенту отводится 15-20 минут. За ответ на вопросы студент может получить максимально 20 баллов. Студенты, которые регулярно посещают занятия и имеют хорошую успеваемость,

могут получить зачет «автоматом» на последнем занятии. В балльно-рейтинговой системе "автомат" можно получить за счет набранных баллов.

Методика оценивание ответа на зачёте

Баллы	Бинарная шкала	Показатели	Критерии
0-9	«зачтено» «неза- чтено»	1. Полнота выполнения заданий; 2. Своевременность выполнения; 3. Правильность ответов на вопросы; 4. Решение коммуникативной задачи; 5. Грамматическое и лексическое оформление заданий и т.д.	Лексико-грамматическое задание выполнено верно. Дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленный вопрос, где продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса,. Дан ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа и решении практических заданий. Ответ на вопрос не дан. Решение лексико-грамматических заданий не выполнено. Коммуникативная задача не решена.

Лист актуализации оценочных материалов дисциплины «Английский язык в информационных технологиях»

Оценочные материал обсуждены и одобрен	ы пересмотрены, пы на заседании кафедры
	Протокол от «23» 20 20
	Зав. кафедрой : Бушанд - Ватуа муздаева У.А.
Оценочные материал	
обсуждены и одобрен	ны на заседании кафедры
	Протокол от « <u>24</u> » <u>лая</u> 20 <u>49</u> г. № <u>9</u>
	Зав. кафедрой Бушту Ватуклурун в УИ.
Оценочные материал обсуждены и одобрен	пы на заседании кафедры Протокол от « <u>50</u> »
	Зав. кафедрой Бышашы Выторгаурунов УА.
Оценочные материал обсуждены и одобрен	ы пересмотрены, пы на заседании кафе <mark>д</mark> ры
	Протокол от « <u>2</u> ⁵ » <u>мая</u> 20 <u>м</u> г. № <u>9</u>
	Зав. кафедрой Бышаш - Выторанурун в 2.4.