

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
(ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Иностранный язык для деловой коммуникации

Подписано электронной подписью:

Г.Е. Веселов, Директор института компьютерных
технологий и информационной безопасности

Сертификат №0643656F00F3B21B9D460D25A94BE5A817
действителен с 5 июня 2025 г. по 5 июня 2026 г.

Составитель рабочей программы:

Нечаева Татьяна Александровна, канд. пед. наук, доцент, доцент каф. ИЯ Института управления в экономических, экологических и социальных системах

Программа одобрена на заседании кафедры иностранных языков Института управления в экономических, экологических и социальных системах 4 марта 2024 г., протокол № 6.

СОДЕРЖАНИЕ

I. Цели и задачи освоения дисциплины	4
II. Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
III. Требования к результатам освоения дисциплины	6
IV. Содержание и структура дисциплины	9
4.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам	9
4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы	10
4.3. Содержание учебного материала	12
V. Образовательные технологии	13
VI. Учебно-методическое обеспечение дисциплины	15
6.1. Основная литература	15
6.2. Дополнительная литература	15
6.3. Перечень ресурсов сети Интернет	15
VII. Материально-техническое обеспечение дисциплины	16
VIII. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	16
IX. Учебная карта дисциплины	18
X. Фонд оценочных средств	19
10.1. Паспорт фонда оценочных средств	19
10.2. Контрольная работа № 1 (тестирование)	22
10.3. Контрольная работа № 2 (тестирование)	25
10.4. Контрольная работа № 3 (тестирование)	28

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями изучения дисциплины «Иностранный язык для деловой коммуникации» являются совершенствование лингвистической, коммуникативной и социокультурной компетенций, приобретенных на базовом образовательном уровне бакалавриата (1-2 курсы), формирование и совершенствование на данной основе иноязычной профессиональной коммуникативной компетентности студентов на 3 курсе образовательного уровня «бакалавриат», необходимой для дальнейшего профессионального развития, работы с различными источниками информации на иностранном языке, делового и профессионального общения со специалистами других стран и на международном уровне, а также дальнейшего совершенствования профессионально ориентированного мышления студентов.

Для изучения дисциплины «Иностранный язык для деловой коммуникации» необходим уровень лингвистической и коммуникативной компетенций, который были сформирован у студентов на первом и втором курсах в процессе изучения дисциплины «Иностранный язык».

Задачи освоения дисциплины «Иностранный язык для деловой коммуникации» включают в себя совершенствования навыков говорения, чтения, аудирования и письма в сфере профессиональной деятельности:

- готовность совершенствовать уровень профессионально ориентированного иноязычного общения по направлению профильной технической специальности на основе специализированной профессиональной и общенаучной лексики;
- способность решать профессионально ориентированные проблемные задачи в процессе изучения языка для специальных целей;
- готовность совершенствовать информационную компетентность, позволяющую использовать мультимедийные средства, электронные источники информации и цифровые образовательные порталы;
- способность к изучению необходимых грамматических структур, используемых в иноязычной научной и профессиональной литературе и общении;
- готовность к критическому анализу аутентичной иноязычной научной литературы, пониманию специализированных научных аудио- и видеоматериалов, (лекций, докладов, фильмов, презентаций) на иностранном языке;
- готовность совершенствовать необходимые коммуникативные умения и навыки для профессионально ориентированного общения: высказывание собственного мнения, изложение результатов научной и профессиональной деятельности в устной и письменной формах.

В процессе изучения дисциплины «Иностранный язык для деловой коммуникации» у студентов формируется, развивается и совершенствуется иноязычная профессиональная коммуникативная компетентность, которая рассматривается как способность будущего выпускника:

- осуществлять межкультурное профессионально ориентированное общение в качестве вторичной языковой личности;
- взаимодействовать с носителями другой культуры с учетом национальных ценностей, норм и представлений;
- создавать позитивный для коммуникантов настрой в общении;
- выбирать коммуникативно целесообразные способы вербального и невербального поведения на основе знаний о науке и культуре других народов в рамках полилога культур;
- сохранять национальную самоидентификацию в условиях международной интеграции и мобильности.

Иноязычная профессиональная подготовка студентов неязыкового вуза осуществляется на основе деятельностной модели будущего специалиста, включающей в себя систему профессионально значимых мотивационных, волевых, эмоциональных и когнитивных качеств языковой личности: толерантность, эмпатию, трансперсональность, патриотизм, уважение к национальной культуре и традициям в целях осуществления успешного межкультурного общения.

Развитие и совершенствование образовательных интересов личности в освоении дисциплины «Иностранный язык для деловой коммуникации» и приобретении общекультурных и профессиональных компетенций в процессе освоения общенаучной и специальной информации по направлению подготовки студентов будет способствовать повышению мотивации будущих выпускников в сфере профессионально ориентированных и научных интересов, созданию условий для осуществления деятельности по изучению, анализу и дальнейшему практическому применению научной и профессионально ориентированной информации, формированию способности анализировать мировые тенденции в сфере компьютерных технологий на иностранном языке.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом подготовки бакалавров, дисциплина «Иностранный язык для деловой коммуникации» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)». Программа рассчитана на студентов, изучавших иностранный язык на первом и втором курсах вуза; достигших, согласно международному стандарту владения данным иностранным языком, уровня A1 и продолжающих обучение на уровнях A2/B1.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки.

Знания:

- специфики артикуляции звуков и произношения, интонации, транскрипции, особенностей лексико-грамматических конструкций, характерных для сферы межкультурной коммуникации в соответствии с уровнем A1;
- особенностей общеупотребительной лексики на уровне A1;
- основных грамматических явлений, характерных для общения на иностранном языке в сфере межкультурной коммуникации в соответствии с уровнем A1;
- основных стилевых особенностей межкультурного общения в соответствии с уровнем A1;
- лексического минимума общенаучного и терминологического характера, основной терминологии по специальности.

Умения:

- использовать знание иностранного языка в межличностном общении в соответствии с уровнем A1;
- вести беседу-диалог в рамках заданной социокультурной проблематики в соответствии с уровнем A1;
- принимать участие в дискуссии в соответствии с уровнем A1;
- использовать различные источники информации, включая ресурсы сети Интернет, читать литературу с целью получения информации.

Навыки:

- владеть иностранным языком в объеме, необходимом для получения информации из зарубежных источников;
- осуществлять коммуникацию, вести дискуссию и полемику на иностранном языке на уровне A1;
- владеть основными грамматическими явлениями на уровне A1;
- владеть основными навыками устной и письменной речи, основами коммуникации для представления сообщений и презентаций, участия в дискуссиях;
- работать с текстами социокультурной проблематики с целью извлечения и переработки информации.

III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций в соответствии с образовательным стандартом и образовательной программой:

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения
УК-4 <i>Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах)</i>	УК-4.3. Ведет переписку на иностранном языке с учетом особенностей стилистики деловой коммуникации	Знания: - общеупотребимого лексического запаса, лексического минимума общенаучного и терминологического характера, языковых стилей в рамках изучаемой дисциплины, основной терминологии по специальности согласно уровню А2/В1.
		Умения: - использовать знание иностранного языка в сфере деловой коммуникации; - осуществлять письменное общение в профессиональной сфере с целью получения профессионально ориентированной информации, составлять резюме; - вести переписку с использованием особенностей стилистики деловой коммуникации по направлению специальности в соответствии с уровнем А2/В1.
		Навыки: - понимания текстов общенаучной и специальной проблематики; - выражения аргументации, ведения дискуссии и полемики, практического анализа и логики письменной коммуникации в соответствии с уровнем А2/В1.

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения
	УК-4.4. Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном(ых) языке(ах), участвует в их обсуждении	Знания: - профессионально ориентированной проблематики по направлению специальности; - особенностей и лексико-грамматических норм официально-делового, обиходно-литературного, научного стилей согласно уровню A2/B1. Умения: - применять междисциплинарные знания для решения профессиональных задач с учетом смежных областей науки и практики; - использовать знание иностранного языка в профессиональной деятельности и межличностном общении; - принимать участие в дискуссии; - читать научно-техническую литературу с целью получения профессиональной информации в соответствии с уровнем A2/B1. Навыки: - чтения и понимания литературы по специальности; - владения иностранным языком в объеме, необходимом для возможности получения информации из зарубежных источников; - употребления выражений языка для деловой коммуникации с целью представления сообщения, презентации проблемы по специальности на иностранном языке; - работы с научными статьями с целью извлечения и анализа информации в соответствии с уровнем A2/B1.
	УК-4.5. Выполняет для личных целей перевод официальных и профессиональных текстов	Знания: - профессиональной лексики по направлению специальности; - особенностей стилей перевода текстов профессиональной направленности с использованием языка для деловой коммуникации согласно уровню A2/B1.

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения
		Умения: - применять междисциплинарные знания в процессе перевода с учетом смежных областей науки и практики; - использовать различные источники информации, включая ресурсы сети Интернет для получения дополнительной лингвистической и профессиональной информации в процессе перевода в соответствии с уровнем A2/B1.
		Навыки: - чтения, понимания и перевода профессионально ориентированной литературы и научных текстов по специальности; - владения иностранным языком для деловой коммуникации в письменной форме, в объеме, необходимом для получения информации из зарубежных источников; - употребления выражений иностранного языка для деловой коммуникации в процессе работы с научными статьями с целью извлечения и переработки информации в соответствии с уровнем A2/B1.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа

Форма промежуточной аттестации: зачет в 5 семестре, дифференцированный зачет в 6 семестре.

4.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам

№ п/п	Темы дисциплины	Семестр	Виды учебной работы и их трудоёмкость, часы (в том числе с использованием онлайн-курсов)				Наименования оценочных средств
			Контактная работа			Самостоя- тельная работа	
			Лекции	Практические занятия	Лабораторны е занятия		
Модуль 1. Компьютер. Написание резюме текста. Составление эссе							
1	Тема 1. История компьютера. Написание резюме текста.	5	–	9	–	9	- опрос;
2	Тема 2. Аппаратное обеспечение. Составление эссе.		–	9	–	9	- тест; - проект
Модуль 2. Программное обеспечение. Создание докладов и презентаций							
3	Тема 1. Характеристики программного обеспечения. Написание докладов на профессионально ориентированную проблематику.	5	–	9	–	9	-опрос - тест; - проект
4	Тема 2. Операционная система. Создание презентаций.		–	9	–	9	
	Всего по семестру 5		–	36	–	36	–
Модуль 3. Портативные компьютерные устройства. Деловое электронное письмо							
5	Тема 1. Портативные компьютеры. Составление делового электронного письма.	6	–	9	–	9	- опрос
6	Тема 2. Области применения и будущее портативных компьютерных устройств. Типы электронных писем: просьба, благодарность, жалоба, продвижение товара, бренда.		–	9	–	9	- реферат; - проект

№ п/п	Темы дисциплины	Ме ст	Виды учебной работы и их трудоёмкость, часы (в том числе с использованием онлайн-курсов)				Наименования оценочных средств
Модуль 4. Языки программирования. Составление CV							
7	Тема 1. История языков программирования. Типы резюме.	6	–	9	–	9	- опрос; - тест; - проект
8	Тема 2. Современные языки программирования. Составление CV.		–	9	–	9	
	Всего по семестру 6		–	36	–	36	дифференцированный зачет
Итого часов			–	72		72	–

4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы

№ п/п	Темы дисциплины	Семестр	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения (нед.)	Затраты времени (часы)	Учебно- методическое обеспечение
Модуль 1. Компьютер. Написание резюме текста. Составление эссе						
1	Тема 1. История компьютера. Написание резюме текста.	1	– проработка материала практических занятий – подготовка к опросу	1-4	9	[1] - [6]
2	Тема 2. Аппаратное обеспечение. Составление эссе.	1	– проработка материала практических занятий – подготовка к опросу	5-8	9	[1] - [6]
Модуль 2. Программное обеспечение. Создание докладов и презентаций						
3	Тема 1. Характеристики программного обеспечения. Написание докладов на профессионально ориентированную проблематику.	1	– проработка материала практических занятий – подготовка к опросу	9-12	9	[1] - [6]

№ п/п	Темы дисциплины	Семестр	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения (нед.)	Затраты времени (часы)	Учебно- методическое обеспечение
4	Тема 2. Операционная система. Создание презентаций.		– проработка материала практических занятий – подготовка к опросу	13-18	9	[1] - [6]
	Всего по семестру 5				36	
Модуль 3. Портативные компьютерные устройства. Деловое электронное письмо						
5	Тема 1. Портативные компьютеры. Составление делового электронного письма.	2	– проработка материала практических занятий – подготовка к опросу	1–4	9	[1] - [6]
6	Тема 2. Области применения и будущее портативных компьютерных устройств. Типы электронных писем: просьба, благодарность, жалоба, продвижение товара, бренда.	2	– проработка материала практических занятий – подготовка к опросу	5–8	9	[1] - [6]
Модуль 4. Языки программирования						
7	Тема 1. История языков программирования. Типы резюме.	2	– проработка материала практических занятий – подготовка к опросу	9-12	9	[1] - [6]
8	Тема 2. Современные языки программирования. Составление CV.	2	– проработка материала практических занятий – подготовка к опросу	13-18	9	[1] - [6]
	Всего по семестру 6				36	
Общая трудоёмкость самостоятельной работы по дисциплине					72	–

4.3. Содержание учебного материала

Модуль 1. Компьютер. Написание резюме текста. Составление эссе.

Грамматика

Present Tense and Voices.

Словообразование: *Useful suffixes.*

Лексика

Изучение активной лексики модуля.

Фонетическая отработка лексики модуля.

Говорение

Computer history & evolution.

Письмо

Computer development.

Famous people in computer technology development. CPU. Написание резюме текста.

Функции

What is a Computer.

Typical PC Hardware.

Модуль 2. Программное обеспечение. Создание докладов и презентаций.

Грамматика

Conditional I.

Словообразование. *Useful prefixes 1.*

Лексика

Изучение активной лексики модуля.

Фонетическая отработка лексики модуля.

Говорение

Computer Systems.

Письмо

Computer OS development. Создание докладов на профессиональную проблематику и презентаций

Функции

Operating system.

Software.

Модуль 3. Портативные компьютерные устройства. Деловое электронное письмо.

Грамматика

Conditional II. Degrees of comparison of adjectives.

Словообразование. *Useful prefixes 2.*

Лексика

Изучение активной лексики модуля.

Фонетическая отработка лексики модуля.

Говорение

Predictions for the future: portable computers.

Письмо

Tablet computers vs. Laptops. Написание делового электронного письма. Типы электронных писем, написание письма-просьбы, благодарности, жалобы, продвижения товара.

Функции

Portable computers.

Tablet Computers.

Модуль 4. Языки программирования. Составление CV.

Грамматика

Словообразование. *Up-&-up verbs.*

Past Tenses.

Лексика

Изучение активной лексики модуля.

Фонетическая отработка лексики модуля.

Говорение

Universal programming language.

Письмо

Practical application of computer languages. JAVA. Написание CV.

Функции

Programming Language.

History of programming languages.

Перечень тем практических занятий

№ п/п	Тема практического занятия	Количество часов
Модуль 1. Компьютер. Написание резюме текста. Составление эссе		
1	Тема 1. История компьютера. Написание резюме текста.	9
2	Тема 2. Аппаратное обеспечение. Составление эссе.	9
Модуль 2. Программное обеспечение. Создание докладов и презентаций		
3	Тема 1. Характеристики программного обеспечения. Написание докладов на профессионально ориентированную проблематику.	9
4	Тема 2. Операционная система. Создание презентаций.	9
Модуль 3. Портативные компьютерные устройства. Деловое электронное письмо		
5	Тема 1. Портативные компьютеры. Составление делового электронного письма.	9
6	Тема 2. Области применения и будущее портативных компьютерных устройств. Типы электронных писем: просьба, благодарность, жалоба, продвижение товара, бренда.	9
Модуль 4. Языки программирования. Составление CV		
7	Тема 1. История языков программирования. Типы резюме.	9
8	Тема 2. Современные языки программирования. Составление CV.	9
Всего часов		72

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Выбор образовательных технологий для достижения целей и решения задач, поставленных в рамках учебной дисциплины, обусловлен:

1) необходимостью формирования и развития у студентов комплекса компетенций, как универсальных, так и общепрофессиональных с целью осуществления делового сотрудничества в условиях профессионально ориентированной коммуникации в поликультурном пространстве;

2) необходимостью обеспечения качественного обучения на всех образовательных уровнях.

Формы и технологии, используемые для обучения иностранному языку для деловой коммуникации, реализуют компетентностный, личностно-деятельностный и

междисциплинарный подходы, которые, согласно ФГОС ВО 3+, способствуют формированию и развитию

а) поликультурной языковой личности, способной осуществлять профессионально ориентированное общение с представителями других стран, используя иностранный язык для деловой коммуникации;

б) готовности студентов к саморазвитию и самообразованию, повышению творческого потенциала личности с целью осуществления продуктивной профессиональной деятельности.

Учебный процесс базируется на модели смешанного обучения (Blended Learning), сочетающей традиционные формы обучения и новые образовательные технологии.

Специфика дисциплины определяет необходимость активного использования как инновационных образовательных технологий, так и традиционных методов обучения, направленных на развитие универсальных и формирование общепрофессиональных компетенций.

В процессе обучения иностранному языку для деловой коммуникации применяются следующие образовательные технологии:

1. Технология коммуникативного обучения направленная, прежде всего, на формирование коммуникативной компетентности студентов, необходимой для адаптации к современным условиям деловой коммуникации.

2. Технология разноуровневого (дифференцированного) обучения предполагает осуществление познавательной деятельности студентов с учётом их индивидуальных способностей, возможностей и интересов, направленных на развитие творческого потенциала. Применение диагностического тестирования является неотъемлемой частью данной технологии.

3. Технология тестирования используется для определения уровня сформированности лингвистической и иноязычной профессионально ориентированной компетенций студентов. Осуществление контроля с использованием технологии тестирования соответствует требованиям международного уровня обучения иностранному языку. Данная технология позволяет преподавателю выявить и систематизировать аспекты, требующие дополнительного изучения.

4. Игровая технология позволяет развивать навыки рассмотрения ряда возможных способов решения проблем, активизируя мышление студентов, раскрывая их индивидуально-личностный потенциал.

5. Технология развития критического мышления способствует формированию разносторонней личности, способной критически относиться к информации, умению анализировать информацию для решения профессионально ориентированных задач.

Реализация компетентного и личностно-деятельностного подхода с использованием перечисленных технологий предусматривает активные и интерактивные формы обучения, такие как деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций (case study), коллективная мыслительная деятельность, дискуссии, обсуждения в форме «круглого стола», работа над проектами научно-исследовательского характера и т.д.

При проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков принятия решений, командной работы и деловой коммуникации. Для преподавания дисциплины используются результаты научных исследований, проводимых в Южном федеральном университете.

Используемые технологии способствуют реализации личностного, познавательного и творческого потенциала студентов и мотивируют к творческому выполнению учебных, проектных и научно-исследовательских работ.

Наряду с традиционными образовательными технологиями, для реализации дисциплины могут использоваться технологии электронного обучения и дистанционные образовательные технологии в электронной информационно-образовательной среде Южного федерального университета. Лекционные занятия и другие формы контактной работы обучающихся с преподавателем могут проводиться с использованием платформ Microsoft Teams, Cisco,

Moodle(BigBlueButton) и др., что позволяет обеспечить онлайн и офлайн взаимодействие преподавателя и студентов в рамках дисциплины.

Основными методами текущего контроля являются электронный учёт и контроль учебных достижений студентов (использование средств сервиса балльно-рейтинговой системы, ведение электронного журнала успеваемости, проведение электронного тестирования и применение других средств контроля с использованием системы электронного обучения).

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

1. М.Г. Бондарев, А.С. Андриенко, Л.В. Буренко, О.Г. Мельник, Э.А. Сидельник. Computer Engineering: Издание 2-е (испр. и доп.): Учебное пособие. – М: Изд-во «Флинта», 2014.– 147 с.

<https://hub.lib.sfedu.ru/repository/material/800910753/>

6.2. Дополнительная литература

1. А.С. Андриенко. Business English: учебное пособие / А. С. Андриенко ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. – 146 с.

<https://hub.lib.sfedu.ru/repository/material/800820136/>

2. НечаеваТ. А., КраснощековаГ.А., ПахомкинаМ.Е. Master your skills in grammar. Учебное пособие. Таганрог. Изд. ЮФУ, 2017. – 150с.

<https://hub.lib.sfedu.ru/repository/material/800757438/>

3. Лозовой А.Ю., Мельник О.Г., Сальная Л.К. GrammarinLevels. Intermediate. Таганрог: Изд-воИТАЮФУ, 2015. – 157 с.

<https://hub.lib.sfedu.ru/repository/material/800757324/>

4. НечаеваТ. А., КраснощековаГ.А. English for academic and scientific purposes. Учебное пособие. Ростов-на-Дону – Таганрог. – Изд-во ЮФУ, 2017 – 56с.

<https://hub.lib.sfedu.ru/repository/material/800756240/>

5. Овчаренко В.П., Сальная Л.К., Васильовская В.Н. UniversalEnglish. Таганрог: Изд-во ИТА ЮФУ, 2016. – 112 с.

<https://hub.lib.sfedu.ru/repository/material/800793577/>

6. БуренкоЛ.В., ОвчаренкоВ.П., СальнаяЛ.К. First Steps in Scientific Communication. Таганрог: Изд-во ИТА ЮФУ, 2016. – 78 с.

<https://hub.lib.sfedu.ru/repository/material/800756416/>

5.3. Перечень ресурсов сети Интернет

1. <http://bychgu.ru/%D1%81%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0-english-for-computer-science-students>
2. http://englishplusplus.jcj.uj.edu.pl/static/book/epp_book.pdf
3. <http://www.accessscience.com/topics/computing-information-technology>
4. <http://www.buzzle.com/articles/computer-networking>
5. <http://www.nvidia.com/>
6. <http://www.languagelab>
7. www.angl.ru
8. <http://www.englishlearner.com/tests/>
9. <http://www.audioenglish.net/english-learning/>
10. <http://towerofenglish.com/literacynetcnnsfarchives.htm>
11. <http://www.nytimes.com>
12. <http://www.theguardian.com/uk>

Электронные словари

1. <http://www.lingvo.ru>
2. <http://www.multilex.ru>
3. <http://www.multitran.ru>
4. <http://www.alphadictionary.com/>
5. <http://mirslovarei.com/>

Энциклопедии и справочные материалы, поисковые системы

1. <http://www.sciencedaily.com/>
2. <http://slovari.yandex.ru/>
3. www.fepo.ru

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1) Аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № Д-506:
интерактивная доска с проектором – 1 шт.
- 2) Аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № Д-511:
компьютер в сборе MB AMD 690G – 16 шт.
интерактивная доска с проектором – 1 шт.
- 3) Аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № Д-514:
интерактивная доска с проектором – 1 шт.
- 4) Аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № Д-518:
интерактивная доска с проектором – 1 шт.
- 5) Аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № Д-519:
интерактивная доска с проектором – 1 шт.

VII. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью программы по дисциплине «Академический курс иностранного языка (факультатив для поступающих в магистратуру ЮФУ)» является обеспечение необходимого и достаточного уровня сформированности лингвистической и коммуникативной компетенций для успешной работы с источниками информации профессиональной направленности и осуществления профессионально ориентированной коммуникации. Обучаемый должен освоить учебную программу и приобрести навыки самостоятельной работы, уметь самостоятельно планировать процесс выполнения своей академической деятельности. Изучение и закрепление лексико-грамматического и тематического материала курса реализуется в форме упражнений, письменных работ, реферата, презентаций, подготовки к лексико-грамматическому тестированию.

На практических занятиях преподаватель контролирует степень усвоения студентом материала в форме опроса. *Опрос* представляет контроль говорения в подготовленной и неподготовленной форме устной речи. В опросе могут быть представлены задания разных

типов, которые проверяют наиболее существенные для общения коммуникативные умения, а именно: пересказ текста, тематическое монологическое высказывание, участие в диалоге, развернутый аргументированный ответ на вопросы.

Выполнение *реферата* направлено на закрепление, углубление и обобщение знаний по дисциплине. Данный процесс способствует развитию умения работать с различными источниками иноязычной информации с целью решения профессиональных и научно-исследовательских задач. Текст, предназначенный для составления реферата, следует рассматривать как единое смысловое целое, необходимо понимать его содержание, осуществить перевод на русский язык для более полного понимания разделов текста, которые вызывают затруднение, понять основную мысль рассматриваемой проблемы, выполнить перевод всех неизвестных слов. Необходимо отредактировать текст для реферата так, чтобы он был построен грамматически и стилистически верно; осуществить итоговую проверку содержания реферата и внести необходимые стилистические правки. Необходимо разделить текст на смысловые абзацы в соответствии с планом. В первом абзаце необходимо сформулировать проблему, которая подлежит обсуждению. Далее выделяются положительные и отрицательные стороны проблемы, приводятся аргументы в поддержку точек зрения. Необходимо выразить свое мнение по исследуемой проблеме, объяснить, почему не согласны с другой точкой зрения. Важно использовать язык для делового общения в процессе анализа проблемы для логичного раскрытия ее содержания. В последнем абзаце следует сделать обобщающий вывод по проблеме, предложить пути решения данной проблемы.

Тестирование. При подготовке к лексико-грамматическому тестированию студент должен поэтапно проработать весь предлагаемый грамматический и лексический материал модуля, уделяя особое внимание тем разделам, которые не были усвоены в полном объеме. При выполнении домашнего задания, прежде чем начать работу над упражнениями, следует изучить теорию определенного раздела грамматики.

Выполнение проектов. Целью выполнения проектного задания является систематизация и углубление знаний, полученных студентами в результате практических занятий, самостоятельного изучения учебной и специальной литературы, а также приобретение практических и теоретических междисциплинарных навыков. Ключевым требованием при подготовке проектного задания выступает творческий подход, умение обрабатывать и анализировать информацию, делать самостоятельные выводы, обосновывать целесообразность и эффективность предлагаемых решений, четко и логично представлять выбранную проблему. Творческое задание состоит из следующих обязательных разделов: титульный лист, содержание, введение, основная часть, заключение, список использованной литературы и других информационных источников, приложения. Защита проекта представляется студентом в форме презентации. В случае недоработки студентом данного вида деятельности в соответствии с требованиями к выполнению работы, а также при обнаружении заимствований из работ, защищенных ранее, творческое задание не допускается к защите и подлежит повторному выполнению или доработке. Для успешной защиты проектного задания студент должен свободно ориентироваться в представленном материале. В процессе защиты студент кратко обосновывает актуальность темы, раскрывает цель и основное содержание работы. Чтение студентом текста работы на защите не допускается. В процессе представления проектного задания студент может опираться только на представляемую презентацию.

Зачет выставляется по результатам итогового рейтинга студента по сумме текущего и рубежного контроля.

Дифференцированный зачет выставляется по результатам итогового рейтинга студента на основании текущего и рубежного контроля: 60-100 баллов:

85–100 баллов – оценка «отлично»;

71–84 балла – оценка «хорошо»;

60–70 баллов – оценка «удовлетворительно»;

менее 60 баллов – оценка «неудовлетворительно».

VIII. УЧЕБНАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Курс 3, семестр 5, очная форма обучения

№ п/п	Виды контрольных мероприятий (наименование оценочных средств)	Текущий контроль		Рубежный контроль
	Модуль1.Компьютер. Написание резюме текста. Составление эссе	30		20
1.	Опрос	15		
2.	Тест	15		
3.	Проект			20
	Модуль2.Программное обеспечение. Создание докладов и презентаций	30		20
1.	Опрос	15		
2.	Тест	15		
3.	Проект			20
6.	Всего	60		40
7.	Бонусные баллы	10	1. Доклад по темам разделов (5 баллов). 2. Создание презентаций по изучаемым грамматическим темам (5 баллов)	
8.	Промежуточная аттестация в форме зачета		По результатам итогового рейтинга студента на основании текущего и рубежного контроля.	

Курс 3, семестр 6, очная форма обучения

№ п/п	Виды контрольных мероприятий (наименование оценочных средств)	Текущий контроль		Рубежный контроль
	Модуль3.Портативные компьютерные устройства. Деловое электронное письмо	30		20
1.	Опрос	15		
2.	Реферат	15		
3.	Проект			20
	Модуль4.Языки программирования. Составление CV	30		20
1.	Опрос	15		
2.	Тест	15		
3.	Проект			20
6.	Всего	60		40
7.	Бонусные баллы	10	1. Доклад по темам разделов (5 баллов). 2. Создание презентаций по изучаемым грамматическим темам (5 баллов)	

8.	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		По результатам итогового рейтинга студента на основании текущего и рубежного контроля: 85–100 баллов – оценка «отлично»; 71–84 балла – оценка «хорошо»; 60–70 баллов – оценка «удовлетворительно»; менее 60 баллов – оценка «неудовлетворительно»
----	--	--	---

IX. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

9.1. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
1	УК-4.3. Ведет переписку на иностранном языке с учетом особенностей стилистики деловой коммуникации	– модуль 1-4; – реферат
2	УК-4.4. Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном(ых) языке(ах), участвует в их обсуждении	– модуль 1-4; – проект
3	УК-4.5. Выполняет для личных целей перевод официальных и профессиональных текстов	– модуль 1-4; – тест; – опрос

Опрос

Темы заданий

1. Different Types of Business Letters
2. Operating System
3. Embedded Computers
4. Computer Graphics
5. Computer Networking
6. Writing CV

Критерии оценки:

15 баллов выставляется студенту, если коммуникативная задача решена, соблюдены основные правила оформления текста, имеется очень незначительное количество орфографических и лексико-грамматических погрешностей, логичное и последовательное изложение материала с делением текста на абзацы, правильное использование различных средств передачи логической связи между отдельными частями текста. Учащийся показал знание большого запаса лексики и успешно использовал ее с учетом норм иностранного языка. Соблюдается правильный порядок слов. При использовании более сложных конструкций допустимо небольшое количество ошибок, которые не нарушают понимание текста. Почти нет орфографических ошибок. Соблюдается деление текста на предложения. Имеющиеся неточности не мешают пониманию текста;

11 баллов выставляется студенту, если коммуникативная задача решена, но есть лексико-грамматические погрешности, которые препятствуют полному пониманию. Мысли изложены в

основном логично. Допустимы отдельные недостатки при делении текста на абзацы и при использовании средств передачи логической связи между отдельными частями текста или в формате письма. Учащийся использовал достаточный объем лексики, допуская отдельные неточности в употреблении слов или ограниченный запас слов, но эффективно и правильно, с учетом норм иностранного языка. В работе имеется ряд грамматических ошибок, не препятствующих пониманию текста. Допустимо несколько орфографических ошибок, которые не затрудняют понимание текста;

7 баллов выставляется студенту, если коммуникативная задача решена, но языковые погрешности препятствуют полному пониманию текста. Мысли не всегда изложены логично. Деление текста на абзацы представлено недостаточно последовательно или вообще отсутствует. Ошибки в использовании средств передачи логической связи между отдельными частями текста. Много ошибок в формате письма. Учащийся использовал ограниченный запас слов, не всегда соблюдая нормы иностранного языка. В работе либо часто встречаются грамматические ошибки элементарного уровня, либо ошибки немногочисленны, но так серьезны, что затрудняют понимание текста. Имеются многие ошибки, орфографические и пунктуационные, некоторые из них могут приводить к непониманию текста;

4 балла – 1 балл. Коммуникативная задача не решена. Отсутствует логика в построении высказывания. Не используются средства передачи логической связи между частями текста. Формат письма не соблюдается. Учащийся не смог правильно использовать свой лексический запас для выражения своих мыслей или не обладает необходимым запасом слов. Грамматические правила не соблюдаются. Правила орфографии и пунктуации не соблюдаются.

Реферат

Темы рефератов

1. The History of Computer Development
2. Writing CV
3. CPU
4. Computer Networking
5. Languages of Programming
6. Multimedia
7. Telecommunication
8. Computer Graphics
9. Virtual Reality
10. Different Types of Business Letters

Критерии оценки:

15 баллов – тема раскрыта в заданном объеме (все перечисленные в задании аспекты были раскрыты в высказывании). Логичность высказывания соблюдена: вступление, основная информация, заключение. Средства логической связи адекватны поставленной задаче и разнообразны. Используемый лексико-грамматический материал соответствует поставленной коммуникативной задаче. Обучающийся демонстрирует большой словарный запас и владение разнообразными грамматическими структурами. Допущены отдельные ошибки, которые не затрудняют понимание.

11 баллов – тема раскрыта не в полном объеме. Используемый лексико-грамматический материал в целом соответствует поставленной коммуникативной задаче. Но студент допускает языковые ошибки, что затрудняет понимание. Логичность высказывания вполне соблюдена: вступление, основная информация, заключение. Средства логической связи адекватны поставленной задаче, но однообразны.

7 баллов – тема раскрыта в ограниченном объеме. Логичность высказывания не вполне соблюдена: вступление, основная информация, заключение. Средства логической связи

неадекватны поставленной задаче и однообразны. Демонстрирует ограниченный словарный запас, в некоторых случаях недостаточный для выполнения поставленной задачи.

4 балла – тема практически не раскрыта. Логичность высказывания не соблюдена. Демонстрирует скудный словарный запас, недостаточный для выполнения поставленной задачи. Средства логической связи неадекватны поставленной задаче и однообразны.

1 балл – тема не раскрыта. Логичность высказывания не соблюдена, словарный запас скуден. Средства логической связи практически отсутствуют.

Проект

Темы проектов

1. What's a Computer?
2. Software
3. Portable Computers
4. Programming Languages
5. Computer Security
6. Virtual Reality
7. Computer Graphics
8. Multimedia
9. Writing CV
10. Types of Business Letters
11. Formal Language for Business Letters and E-mails

Описание задания/проекта

Студент самостоятельно находит соответствующий заявленной теме текст объемом 5000 - 7000 печатных знаков, осуществляет перевод, составляет глоссарий основных слов и выражений, готовит вопросы для обсуждения в аудитории.

Требования к оформлению задания/проекта

Проект выполняется в виде реферата, представляется в форме доклада с использованием средств презентации в Power Point.

Критерии оценки:

20 баллов – выставляется студенту, если он в целом справился с поставленными речевыми задачами. Его высказывание было связным и логически последовательным. Диапазон используемых языковых средств достаточно широк. Языковые средства были правильно употреблены, практически отсутствовали ошибки, нарушающие коммуникацию, или они были незначительны. Объем высказывания соответствовал тому, что задано программой на данном году обучения. Наблюдалась легкость речи и достаточно правильное произношение. Речь студента была эмоционально окрашена, в ней имели место не только передача отдельных фактов (отдельной информации), но и элементы их оценки, выражения собственного мнения;

15 баллов – выставляется студенту, если он в целом справился с поставленными речевыми задачами. Его высказывание было связанным и последовательным. Использовался довольно большой объем языковых средств, которые были употреблены правильно. Однако были сделаны отдельные ошибки, нарушающие коммуникацию. Темп речи был несколько замедлен. Отмечалось произношение, страдающее сильным влиянием родного языка. Речь была недостаточно эмоционально окрашена. Элементы оценки имели место, но в большей степени высказывание содержало информацию и отражало конкретные факты;

10 баллов – выставляется студенту, если он сумел в основном решить поставленную речевую задачу, но диапазон языковых средств был ограничен, объем высказывания не достигал нормы. Студент допускал языковые ошибки. В некоторых местах нарушалась

последовательность высказывания. Практически отсутствовали элементы оценки и выражения собственного мнения. Речь не была эмоционально окрашенной. Темп речи был замедленным;

5баллов – выставляется студенту, если он только частично справился с решением коммуникативной задачи. Высказывание было небольшим по объему (не соответствовало требованиям программы). Наблюдалась недостаточность словарного запаса. Отсутствовали элементы собственной оценки. Учащийся допускал большое количество ошибок, как языковых, так и фонетических. Многие ошибки нарушали общение, в результате чего возникало непонимание между речевыми партнерами.

1балл – выставляется студенту, если он практически не справился с решением коммуникативной задачи. Высказывание было маленьким и с использованием очень ограниченного словарного запаса. Большое количество ошибок вызывало непонимание между речевыми партнерами.

9.2. Контрольная работа № 1 (тестирование)

Модуль 1

Тест 1

1. Match the synonyms from different columns. (11)

- | | |
|-------------------|---------------------|
| 1. lead | a) figure |
| 2. perform | b) attaching |
| 3. instruct | c) data |
| 4. chassis | d) monitor |
| 5. character | e) laptop |
| 6. screen | f) wire |
| 7. information | g) give commands |
| 8. notebook | h) system unit case |
| 9. main memory | i) video controller |
| 10. graphics card | j) RAM |
| 11. connection | k) execute |

2. Match the following words with their equivalents in Russian. (9)

- | | |
|------------------|---------------------------|
| 1. output device | a) программа |
| 2. circuit | b) интеллект |
| 3. intelligence | c) устройство ввода |
| 4. keyboard | d) встроенный |
| 5. program | e) клавиатура |
| 6. embedded | f) цепь, схема |
| 7. application | g) устройство вывода |
| 8. device input | h) аппаратное обеспечение |
| 9. hardware | i) приложение |

3. Match the words with the definitions. (20)

1. integrated circuit	a) the machines, wiring, and other physical components of a
-----------------------	---

2. operating system	computer or other electronic system
3. mainframe	b) an object that has been invented for a particular purpose, for example for recording or measuring something
4. central processing unit (CPU)	c) an electronic circuit formed on a small piece of semiconducting material, which performs the same function as a larger circuit made from discrete components
5. input device	d) the part of a computer in which operations are controlled and executed
6. memory-storage device	e) a distinct set of conductors carrying data and control signals within a computer system, to which pieces of equipment may be connected in parallel
7. hardware	f) a special program that controls the way a computer system works, especially how its memory is used and the timing of other programs
8. device	g) a large high-speed computer, especially one supporting numerous workstations or peripherals
9. bus	h) the instructions which control what a computer does; computer programs
10. software	i) a piece of computer equipment such as a keyboard which enables you to put information into a computer
	j) the part of a computer in which data or program instructions can be stored for retrieval

4. Match a verb in A with a noun in B. (10)

	<i>Verb</i>	<i>Noun</i>
1.	connect	a) the net
2.	access	b) two computers together
3.	control	c) signals
4.	store	d) a program
5.	push	e) system
6.	transmit	f) functions
7.	run	g) a button
8.	perform	h) operations
9.	surf	i) specific tasks
10.	perform	j) data

5. Put the verb given in brackets in the correct form. (10)

- Automation _____ (have) influence on the areas of economics.
- The feedback principle _____ (use) in all automatic-controlled mechanism.
- Many industries _____ (automate) nowadays.
- When I started working at this plant all machines _____ already (motorize).
- The program _____ (code) next week.
- The next generation of computers _____ (be) able to talk.
- He _____ (work) when the phone _____ (ring).
- Data _____ (input) into computer to get information as an output.
- Robot _____ (transfer) different parts.
- Computer _____ (refer) to as hardware.

6. Put the words given before the text into the correct spots.(10)

a) digital; b) semiconductive; c) devices; d) computers; e) transmitted; f) stored;
g) perform; h) chassis; i) circuits; j) integrated circuits

Electronic engineering deals with the research, design, integration, and application of 1) _____ and 2) _____ used in the transmission and processing of information. Information is now generated, 3) _____, received, and 4) _____ electronically on a scale unprecedented in history. Electronic engineers design circuits to 5) _____ specific tasks. Circuits are also used for correcting errors in 6) _____ information, as in telecommunications. Before the 1960s circuits consisted of separate electronic devices assembled in a 7) _____ and connected by wires to form a bulky package. Since then, there has been a revolutionary trend toward integrating electronic devices on a single tiny chip of silicon or some other 8) _____ material. The complex task of manufacturing these chips uses the most advanced technology; including 9) _____, electron-beam lithography, micro-manipulators, ion-beam implantation, and ultra clean environments. Much of the research in electronics is directed toward creating even smaller chips, faster switching of components, and three-dimensional 10) _____.

7. Decipher the acronyms and translate into Russian.(20)

1. RAM
2. ROM
3. IBM
4. MVS
5. VLSI
6. DSP
7. CPU
8. BIOS
9. DVD
10. HDD

8. Translate into Russian. (20)

CPU

The heart of a computer is the central processing unit (CPU). In addition to performing arithmetic and logic operations on data, it times and controls the rest of the system. Mainframe and supercomputer CPUs sometimes consist of several linked microchips, called microprocessors¹, each of which performs a separate task, but most other computers require only a single microprocessor as a CPU.

Components known as input devices let users enter commands, data, or programs for processing by the CPU. Computer keyboards, which are much like typewriter keyboards, are the most common input devices. Information typed at the keyboard is translated into a series of binary numbers² that the CPU can manipulate.

Most digital computers store data both internally, in what is called main memory³, and externally, on auxiliary storage units⁴. As a computer processes data and instructions, it temporarily stores information in main memory, which consists of random-access memory (RAM). Random access

means that each byte can be stored and retrieved directly, as opposed to sequentially as on magnetic tape.

Components that let the user see or hear the results of the computer's data processing are known as output devices. The most common one is the video display terminal (VDT), or monitor, which used a cathode-ray tube (CRT)⁵, which is nowadays out of date, or liquid-crystal display (LCD)⁶ to show characters and graphics on a television-like screen.

TOTAL 100 points

10.3.Контрольная работа № 2 (тестирование)

Модуль 2

Тест 2

1. Match the synonyms from different columns. (10)

- | | |
|------------------|-------------------------|
| 1. acquaint | a) error |
| 2. coder | b) introduce |
| 3. series | c) eliminate |
| 4. bug | d) programmer |
| 5. expel | e) sequence |
| 6. seldom | f) detailed description |
| 7. different | g) efficient |
| 8. specification | h) time-table |
| 9. amount | i) require |
| 10. schedule | j) supply |
| 11. need | k) rarely |
| 12. provide | l) various |
| 13. debugging | m) volume |
| 14. effective | n) eliminating bugs |

2. Match the following words with their equivalents in Russian: (10)

- | | |
|-----------------|--------------------|
| 1. restore | a) удаленный |
| 2. paging file | b) ядро |
| 3. remote | c) файл подкачки |
| 4. task manager | d) восстанавливать |
| 5. kernel | e) диспетчер задач |

3. Complete the chart: (18)

<i>Verb</i>	<i>Noun</i>	<i>Adjective</i>
1. develop		
2.	program	
3. requirement		
4.		useful
5.		useless
6.	designer	
7.		written
8.		personnel
9.	print	

4. Match the words with the definitions:(22)

11. <i>flowchart</i>	a) is an error in a computer program or system.
12. <i>program</i>	b) is a person whose job involves writing programs for computers.
13. <i>graphical user interface (GUI)</i>	c) is the process of identifying and removing errors from computer hardware or software
14. <i>bug</i>	d) is a shorthand term for several closely related operating systems that dominated the IBM PC compatible market between 1981 and 1995, or until about 2000.
15. <i>schedule</i>	e) is a graphical representation of a computer program in relation to its sequence of functions.
16. <i>UNIX OS</i>	f) is a type of user interface which allows people to interact with programs in more ways than typing such as computers
17. <i>server</i>	g) is an operating system that includes the Linux kernel. Most are variants of the GNU operating system and can be called GNU/Linux distributions.
18. <i>debugging</i>	h) is a set of instructions that a computer follows in order to perform a particular task.
19. <i>disk</i>	i) is a plan for carrying out a process or procedure, giving lists of intended events and times.
operatingsystems (DOS)	j) is a computer or computer program which manages access to a centralized resource or service in a network.
20. <i>Linux</i>	k) is a computer operating system originally developed in 1969 by a group of AT&T employees at Bell Labs, including Ken Thompson, Dennis Ritchie, Brian Kernighan, and Joe Ossanna.
21. <i>computer programmers</i>	

5. Match a verb in A with a noun in B: (10)

Verb	Noun
11. load	a) standards
12. permanent	b) a program
13. print out	c) functions
14. create	d) resource
15. control	e) programmer
16. sequences of	f) specifications
17. centralized	g) software
18. conform to	h) paycheck
19. write	i) component
20. kill	j) of instructions
21. test	k) codes
22. meet	l) process
23. a set	m) requirements

6. Replace the italicized words with the equivalents from the box: (8)

<i>hard</i>	<i>get rid of</i>	<i>contain</i>	<i>explanation</i>
<i>stable</i>	<i>basic</i>	<i>parts</i>	<i>order</i>

- Systems software is a *permanent* component of the computer that controls its *fundamental* functions.
- Most programmers in large corporations *work in teams*.
- Often the most *difficult* step in a program development is the debugging stage.
- When you debug the program you *eliminate* programming mistakes.
- The program's algorithms *include* instructions.
- Algorithms are the *sequences* of steps that a program follows to process the information.
- Software specifications are a detailed *description* of the required tasks.

8. Large programs consist of dozens of modules broken up into smaller **units**.

7. Complete the following sentences with the appropriate words: (8)

**encoded, interface, instructions,
programmers, loaded, programs,
sequences, eliminate, bugs.**

1. Different kinds of applications software are ... into the computer as needed to perform specific tasks for the user.
2. Modern operating systems provide graphical user ... to make the applications software easier to use.
3. A database system works with the file system and includes ... that allow multiple users to access the files concurrently.
4. Software is written by professionals known as ...
5. The code is the program instructions ... in a particular programming language.
6. To debug the program is to ... programming mistakes which are commonly called...
7. Algorithms are the ... of steps that a program follows to process the information.
8. The program algorithms include a set of ...

8. Translate into Russian: (20)

UNIX

UNIX operating systems are widely used in both servers and workstations. The UNIX environment and the client-server program model were essential elements in the development of the Internet and the **reshaping** of computing as centered in networks rather than in individual computers. Both UNIX and the C programming language were developed by AT&T and distributed to government and academic institutions, which led to both being **ported** to a wider variety of machine families than any other operating system. As a result, UNIX became synonymous with "open systems".

UNIX was designed to be portable, multi-tasking and multi-user in a **time-sharing configuration**. UNIX systems are characterized by various concepts: the use of plain text for storing data; a **hierarchical file system**; **treating devices** and certain types of inter-process communication (IPC) as files; and the use of a large number of software tools, small programs that can be **strung** together through a command line interpreter using pipes, as opposed to using a single monolithic program that includes all of the same functionality. These concepts are known as the UNIX philosophy.

Under UNIX, the "operating system" consists of many of these **utilities** along with the master control program, the kernel. The kernel provides services to start and stop programs, handles the file system and other **common "low level" tasks** that most programs share, and, perhaps most importantly, schedules access to hardware to avoid conflicts if two programs try to access the same resource or device **simultaneously**. To **mediate** such access, the kernel was given special rights on the system, leading to the division between user-space and kernel-space.

The microkernel concept was introduced in an effort to reverse the trend towards larger kernels and return to a system in which most tasks were completed by smaller utilities. In an era when a "normal" computer consisted of a hard disk for storage and a data terminal for input and output (I/O), the UNIX file model worked quite well as most I/O was **"linear"**. However, modern systems include networking and other new devices. As graphical user interfaces developed, the file model proved **inadequate** to the task of **handling asynchronous events** such as those generated by a mouse, and in the 1980s non-blocking I/O and the set of **inter-process communication mechanisms** was **augmented** (**sockets**, shared memory, **message queues**, **semaphores**), and functionalities such as network protocols were moved out of the kernel.

TOTAL 100 points

10.4.Контрольная работа № 3(тестирование)

Модуль4

Тест3

1. specification	a) a small change or adjustment
2. modification	b) to convert into a digital form as a series of impulses
3. abstraction	c) to deal with or treat in a specified way
4. context	d) to appoint for something; intend; design
5. artificial	e) the conditions and circumstances that are relevant to an event, fact, etc.
6. encode	f) an area in a computer memory for temporary storage
7. handle	g) to confine or keep within certain often specified limits or selected bounds
8. restrict	h) a detailed description of the criteria for the constituents, construction, appearance, performance, of a material or apparatus
9. destine	i) non-natural
10. stack	j) the process of formulating generalized ideas or concepts by extracting common qualities from specific examples

10 points

2. Give definitions to these words:

1. *transceiver* -
2. *Internet* -
3. *file sharing* -
4. *programmer* -
5. *programming language* -
6. *IBM* -
7. *WWW* -
8. *PERL* -

16 points

3. Fill in the gaps with appropriate words and word combinations from the box:

<i>Perl,</i>	<i>application layer,</i>	<i>convergence,</i>	<i>array programming,</i>
<i>microcontrollers,</i>	<i>channel,</i>	<i>modern computer,</i>	<i>telecommunication systems,</i>
	<i>scripting language,</i>	<i>transport layer</i>	

1. The first programming languages predate the _____.
2. When a language is used to give commands to a software application it is called a _____.
3. Programs must balance speed, size, and simplicity on systems ranging from _____ to supercomputers.
4. _____, originally a UNIX scripting tool, became common in dynamic Web sites.
5. APL introduced _____ and influenced functional programming.
6. At the _____, most communication adopts the Transmission Control Protocol.
7. At the _____, there are many protocols Internet users would be familiar with such as HTTP, POP3, FTP, IRC, BitTorrent and OSCAR.
8. Often _____ are two-way with a single device acting as both a transmitter and receiver.
9. A _____ is a division in a transmission medium so that it can be used to send multiple streams of information.
10. There will be a further _____ between the technologies of computing and telecommunications.

10 points

4. Put the verbs in the brackets into correct tense form active or passive.

1. When the Internet first _____ (begin), there was no such thing as spam.
2. A new type of computing equipment _____ (produce) at our University.

3. Advantages of using computers _____ (understand) already by everybody.
4. Today's mobile phones _____ (depend) on earth-bound transmitters.
5. Many languages _____ (design) from scratch, altered to meet new needs, combined with other languages, and eventually fallen into disuse.
6. Programming languages _____ (differ) from natural languages.
7. Computer programs might _____ (execute) in a batch process without human interaction.
8. We _____ (look) for a more simple method of solution but could not find it.
9. An FTP session _____ (involve) first connecting to and signing on to an FTP server somewhere on the Net.
10. Individual files on an FTP site _____ (handle) according to the way they are defined in your browser's configuration setup.

20 points

5. Match the following words with their synonyms:

- | | |
|----------------|-------------|
| 1. perform | a) man-made |
| 2. field | b) setting |
| 3. mode | c) proper |
| 4. meet | d) change |
| 5. artificial | e) include |
| 6. correct | f) execute |
| 7. convert | g) unite |
| 8. investigate | h) examine |
| 9. involve | i) sphere |
| 10. merge | j) satisfy |

10 points

6. Rewrite these sentences. Instead of using 'somebody' or 'they', write a passive sentence:

1. Somebody has carried out this experiment. *This experiment*

2. They have patented their invention. *Their invention* _____
3. Somebody is using the heliograph at the moment. *The heliograph*

4. I didn't know that somebody was recording our talk.
I didn't know that our talk _____
5. When we got to the conference hall we found that they had cancelled the presentation.
When we got to the conference hall, we found that _____

10 points

7. Define the meaning of the following abbreviations.

1. APRANET
2. FTP
3. IP
4. TLS

4 points

8. Translate the passage into Russian

A worldwide system of satellites has been created, and it is possible to transmit signals around the globe by bouncing them from one satellite to an earth station and thence to another satellite. Originally designed to carry voice traffic, they are able to carry hundreds of thousands of separate simultaneous calls. These systems are being increasingly adopted to provide for business communications, including the transmission of traffic for voice, facsimile, data and vision. It is probable that future satellite services will enable a great variety of information services to transmit directly into the home, possibly including personalized electronic mail. The electronic computer is at the heart of many such systems, but the role of telecommunications is not less important. The new global satellite-communications systems will offer three kinds of service, which may overlap in many different kinds of receivers: voice, messaging, tracking.

20 points

Критерии оценки дисциплины в конце семестра

Максимальное количество баллов, которое может получить студент по дисциплине в семестре – 100. Минимальное количество баллов, при котором дисциплина должна быть зачтена – 60. Рейтинг по дисциплине складывается из баллов, набранных в результате текущего и рубежного контроля. Итоговая оценка освоения компетенций по предмету определяется как сумма баллов, выставленных по контролируемым разделам дисциплины.

Качественная оценка уровня освоения компетенций по итогам зачета приведена в таблице.

Уровни освоения компетенций

Уровни	Пороговый	Базовый	Повышенный
Баллы	60-70	71-84	85-100
	Компетенция сформирована. Обучающийся имеет общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач	Компетенция сформирована. Обучающийся может решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам	Компетенция сформирована. Обучающийся готов решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении

Итоговая оценка по дисциплине в семестре при дифференцированном зачете:

Оценка	Количество баллов
отлично	85-100
хорошо	71-84
удовлетворительно	60-70
неудовлетворительно	Менее 60