Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Иностранный язык»

для основной профессиональной образовательной программы по направлению 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» направленность (профиль) — Научные исследования в области информатики и вычислительной техники

квалификация – магистр форма обучения – очная, заочная год начала подготовки (по учебному плану) – 2022

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

		Утвержд	аю
		Директор УрТИСИ СибГУ	ΓИ
		Е.А. Мини	на
«	>>	2022	Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Иностранный язык»

для основной профессиональной образовательной программы по направлению 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» направленность (профиль) — Научные исследования в области информатики и вычислительной техники

квалификация – магистр форма обучения – очная, заочная год начала подготовки (по учебному плану) – 2022

Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» и Положением об организации и осуществления в СибГУТИ образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

к.п.н.доцент	Carlo	/Р.Г. Новокшенова/
должность	подиись	инициалы, фамилия
/		/
должность	подпись	инициалы, фамилия
Утверждена на заседании кафедрыЭ	С от19.05.22	протокол № 9
Ваведующий кафедрой (разработчика)		/ Л.Н. Евдакова/
The second secon	подпись	инициалы, фамилия
Ваведующий кафедрой (выпускающей) 19.05.22 г.	недтись	/ В.А. Зацепин/ инициалы, фамилия
Согласовано		5
Ответственный по ОПОП (руководитель		В.А. Зацепин / инициалы, фамилия
этветегвенный по отготт (руководитель	подпись	ипициалы, фамилия
г.	подпис	инициалы, фамилия

подпись

инициалы, фамилия

Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» и Положением об организации и осуществления в СибГУТИ образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

	доцент		/Р.Г. Новокшенова/
клод	кность	подпись	инициалы, фамилия
/	/		/
долх	кность	подпись	инициалы, фамилия
√тверждена на за	аседании кафедры	ЭС от 19.05.22	протокол № 9
ваведующий каф	едрой (разработчика)		/ Л.Н. Евдакова/
19.05.22		подпись	инициалы, фамилия
Заведующий каф 19.05.22	едрой (выпускающей) г.	подпись	/ В.А. Зацепин/ инициалы, фамилия
			/D. A. D
	ю ОПОП (руководите.	ть ОПОП)	/ В.А. Зацепин /
	ю ОПОП (руководите.	ль ОПОП) подпись	/ В.А. Зацепин / инициалы, фамилия
		·	
Ответственный г 19.05.22	_ г. ельная литература, ук	подпись	
Этветственный г 19.05.22	_ г. ельная литература, ук и ЭБС.	подпись	инициалы, фамилия

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к обязательной части учебного плана. Шифр дисциплины в учебном плане – E1.0.01.

УК-4 – Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на					
иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия					
Предшествующие дисциплины и практики	-				
Дисциплины и практики, изучаемые	-				
одновременно с данной дисциплиной					
Последующие дисциплины и практики	Выполнение и защита выпускной				
	квалификационной работы				

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать освоение следующих компетенций по дескрипторам «знания, умения, владения», соответствующие тематическим разделам дисциплины, и применимые в их последующем обучении и профессиональной деятельности:

YK-4 — Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

УК-4.1. Знать:

- современные коммуникативные технологии на государственном и иностранном языках; закономерности деловой устной и письменной коммуникации.

УК-4.2. Уметь:

- применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения.

УК-4.3. Владеть:

- методикой межличностного делового общения на государственном и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм и средств.

3 ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины, изучаемой во <u>1-3</u> семестре, составляет <u>10</u> зачетных единии. По дисциплине предусмотрен 2 зачета и экзамен.

Виды учебной работы	Всего	Семестр			
	часов/зачетных единиц	1	2	3	
Аудиторная работа (всего)	54/1,5	18/0,5	18/0,5	18/0,5	
В т.ч. в интерактивной форме	54/1,5	18/0,5	18/0,5	18/0,5	
Лекции (ЛК)	-	-	-	-	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-	
Практические занятия (ПЗ)	54/1,5	18/0,5	18/0,5	18/0,5	
Самостоятельная работа студентов (всего)	279/7,75	126/3,5	90/2.5	63/1,75	
Контроль	27/0,75	•	-	27/0,75	
Проработка лекций	-	-	_	-	
Подготовка к практическим занятиям и оформление отчетов	279/7,75	126/3,5	90/2.5	63/1,75	

Подготовка к лабораторным				
занятиям и оформление отчетов	_	_	_	_
Выполнение курсовой работы	-	-	-	_
Подготовка и сдача зачета,	27/0,75			27/0,75
экзамена	27/0,73	-	_	21/0,73
Общая трудоемкость	360/10	144/4	108/3	108/3
дисциплины, часов	300/10	144/4	100/3	100/3

Одна зачетная единица (ЗЕ) эквивалентна 36 часам.

3.2 Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины, изучаемой во $\underline{1\text{-}3}$ семестре, составляет $\underline{10}$ зачетных единиц. По дисциплине предусмотрен зачет, экзамен и расчетнографическая работа.

Виды учебной работы	Всего часов/зачетных		Семестр			
Виды учестой рассты	единиц	1	2	3		
Аудиторная работа (всего)	12/0,3	6/0,2	4/0,1	2/0,05		
В т.ч. в интерактивной форме	12/0,3	6/0,2	4/0,1	2/0,05		
Лекции (ЛК)	ŀ	-	-	-		
Лабораторные работы (ЛР)	ŀ	-	-	-		
Практические занятия (ПЗ)	12/0,3	6/0,2	4/0,1	2/0,05		
Самостоятельная работа студентов (всего)	331/9,2	206/5,72	100/2,7	25/0,69		
Контроль	17/0,5	4/0,1	4/0,1	9/0,25		
Проработка лекций	-	-	-	-		
Подготовка к практическим занятиям и оформление отчетов	158/4,38	100/2,7	50/1,38	8/0,22		
Подготовка к лабораторным занятиям и оформление отчетов	-	-	-	-		
Выполнение расчетно- графической работы	16/0,44	-	-	16/0,44		
Подготовка и сдача зачета, экзамена	174/4,83	110/3,05	54/1,5	10/0,27		
Общая трудоемкость дисциплины, часов	360/10	216/6	108/3	36/1		

Одна зачетная единица (ЗЕ) эквивалентна 36 часам.

4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК» ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1 Содержание лекционных занятий

Учебным планом не предусмотрено

4.2 Содержание практических занятий

No	Мо рознана	Наименование лабораторных работ, практических занятий		Объем в часах			
,	№ раздела			3	3		
п/п	дисциплины			(H.)	(c.)		
1	1	Data Processing Concepts					
		Тема 1.1 Входящее тестирование					
		Тема 1.2 Data Processing and Data Processing Concepts		1			
		Тема 1.3 Advantages of Computer Data Processing					
		Tема 1.4 Introductions					

		Тема 1.5 Модальные глаголы			
2	2	Computer Systems: an Overview	5	1	
		Тема 2.1 Computer Systems Architecture			
		Тема 2.2 Hardware, Software and Firmware			
		Тема 2.3 First Contacts			
		Тема 2.3 РІ и РІІ в функции обстоятельства			
3	3	Functional Organization of the Computer	5	1	
		Тема 3.1 Some Features of Digital Computers			
		Тема 3.2 Logical Circuit Elements. Mechanical Brain			
		Тема 3.3 Further Contacts			
		Тема 3.4 Степени сравнения прилагательных			
4	4	Storage	6	1	
		Teмa 4.1 Storage Units			
		Teма 4.2 Storage Devices. Memory			
		Teмa 4.3 Company Organization			
		Тема 4.4 Сложные формы причастий			
5	5	Central Processing Unit	5	1	
		Тема 5.1 The CPU Mini Components			
		Teмa 5.2 Supply			
		Тема 5.3 Независимый причастный оборот			
6	6	Input-Output Units	6	1	
		Тема 6.1 Input-Output Environment			
		Тема 6.2 Input Devices. Output Devices			
		Teма 6.3 Making Arrangements			
		Тема 6.4 Инфинитив, Инфинитивные конструкции			
7	7	Personal Computers	5	1	
		Teмa 7.1 Application of Personal Computers			
		Тема 7.2 Modem. Microcomputer System Organization			
		Teмa 7.3 Business Travel			
		Тема 7.3 Безличные предложения		1	
8	8	Computer Programming	6	1	
		Tema 8.1 Programming Languages			
		Tema 8.2 Testing Computer Programs Toyo 8.2 WWW. The History of the Internet			
		Tema 8.3 WWW. The History of the Internet Tema 8.4 Job Interview			
		Тема 8.5 Сослагательное наклонение			
		Тема 8.6 Условные предложения			
9	9	Modern Portable Computers	5	2	
"	9	Tema 9.1 Classes of Laptops	,		
		Tema 9.1 Classes of Laptops Tema 9.2 Tablet Portable Computers			
		Tema 9.3 Portable Computers Vs Desktops			
		Tema 9.4 Contract Negotiations			
		Тема 9.4 Словообразование			
10	10	Mobile Phones	6	2	
	10	Tema 10.1 History of Mobile Phones		_	
		Tema 10.2 Mobile Phones Features			
		Teма 10.3 Types of Mobile Phones. iPhones			
		Tema 10.4 Loan Negotiations			
		Тема 10.5 Обзор изученного материала.			
		ВСЕГО	54	12	

4.3 Содержание лабораторных занятий Учебным планом не предусмотрено

5 ПЕРЕЧЕНЬ ИННОВАЦИОННЫХ ФОРМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Преподавание дисциплины базируется на результатах научных исследований, проводимых УрТИСИ СибГУТИ, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и

потребностей работодателей.

Nº	есоностей расотодателей.	Объем в часах		асах	D	Используемые
п/	Тема		3	3	Вид учебных	инновационные
п			(H.)	(c.)	занятий	формы занятий
1	Tема 1.2 Data Processing and	2			-практическое	Компьютерная
	Data Processing Concepts				занятие	симуляция
	Тема 1.3 Advantages of	2	0,5			Ролевая игра.
	Computer Data Processing					
	Teмa 1.4 Introductions	1	0,5			T.
2	Teма 2.1 Computer Systems	2	0,5		-практическое	Компьютерная
	Architecture Tema 2.2 Hardware, Software and	2			занятие	симуляция
	Firmware	2				Ролевая игра.
	Tема 2.3 First Contacts	1	0,5			
3	Teма 3.2 Logical Circuit	3	0,5		-практическое	Компьютерная
	Elements. Mechanical Brain		- ,-		занятие	симуляция
	Тема 3.5 Further Contacts	2	0,5			
4	Тема 4.1 Storage Units	2			-практическое	Анализ
	Тема 4.2 Storage Devices. Memory	2	0,5		занятие	конкретной
	Тема 4.3 Company Organization	2	0,5			ситуации.
						Деловая игра.
5	Тема 5.1 The CPU Mini	2			-практическое	Анализ
	Components	2	0.5		занятие	конкретных
	Тема 5.2 Supply	3	0,5			ситуаций.
6	Tема 6.1 Input-Output	2			-практическое	Ролевая игра. Ролевая игра.
	Environment	2			занятие	толсьая игра.
	Тема 6.2 Input Devices. Output	2			запитис	
	Devices	2	0,5			
	Тема 6.3 Making Arrangements					
7	Тема 7.1 Application of Personal	5	1		-практическое	Анализ
	Computers				занятие	конкретной
						ситуации.
8	Тема 8.3 WWW. The History of	3	0,5		-практическое	Ролевая игра,
	the Internet	2	0.5		занятие	мозговой штурм
0	Tema 8.4 Job Interview	3	0,5			Патапая
9	Tema 9.2 Tablet Portable	2	1		-практическое	Деловая игра.
	Computers Tema 9.3 Portable Computers Vs	3	1		занятие	
	Desktops	ی	1			
10	Teма 10.2 Mobile Phones	3	1		-практическое	Мозговой штурм.
	Features		_		занятие	Анализ
	Тема 10.3 Types of Mobile	3	1			конкретной
	Phones. iPhones.					ситуации.
ВСЕГО			12			

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1 Список основной литературы

- 1 Лукина Л.В. Курс английского языка для магистрантов. English Masters Course [Электронный ресурс]: учебное пособие для магистрантов по развитию и общих совершенствованию И предметных (деловой английский компетенций / Л.В. Лукина. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС 978-5-89040-515-9. ACB, 2014. 136 c. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55003.html [Контракт до 01.11.2019]
- 2 English for Computer Science Students : учеб. пособие / [сост. Т.В. Смирнова, М.В. Юдельсон; науч. ред. Н.А. Дударева] .- 7-е изд.- М. : Флинта : Наука, 2008.

6.2 Список дополнительной литературы

- 1 Агабекян И. П. Английский для инженеров [Текст] : учебное пособие для вузов / И. П. Агабекян, П. И. Коваленко .- 10-е изд., стереотип.- Ростов н/Д : Феникс, 2014 .- 317 [1] с.
- 2 Мороз И.Н. English for IT students [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Мороз. Электрон. текстовые данные. М. : Российский новый университет, 2012. 152 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21255.html
- 3 English for Masters [Электронный ресурс] / Л.П. Маркушевская [и др.]. Электрон. текстовые данные. СПб. : Университет ИТМО, 2010. 206 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65737.html
- 4 Луговая А. Л. Современные средства связи : учеб. пособие по англ. языку / А. Л. Луговая .- Изд. 2-е, испр.- М. : Высш. шк., 2008.

6.3 Информационное обеспечение (в т.ч. интернет-ресурсы)

- 1 Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/library
 - 2 Программное обеспечение Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel
 - 3 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы *Информационно-справочные и поисковые системы*

Электронные библиотеки

- 1. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/
- 2. Научная электронная библиотека elibrary http://www.elibrary.ru
- 3. Полнотекстовая база данных УМП СибГУТИ http://ellib.sibsutis.ru/cgibin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ELLIB&P21DBN=ELLIB&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТРЕБУЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наименование	Вид	Наименование оборудования,
аудиторий,	занятий	программного обеспечения
кабинетов,		1 1
лабораторий		
Аудитория	практические	- 24 посадочных мест
УК№1 – 205	занятия	- Доска магнитно-маркерная – 1 шт.;
	И	- Телевизор LED LG42" 42E5500 Black Borderless
	самостоятельная	Light HD (USB 2/0 DivX) RUS – 1 шт.,
	работа	- Компьютер Athlon x2 – 1 шт.,
	•	- Monitor Philips 190E – 1 шт.
		- Microsoft Windows 7. Коммерческое ПО
		(Коммерческое ПО (Подписка Microsoft Imagine
		Premium Renewed Subscription на 1 год / до
		30.01.18г.) №Д 05-17/3Ц Идентификатор:
		183111612,
		- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows,
		Агент администрирования Kaspersky Security
		Center 10: Коммерческое ПО (лицензия Kaspersky
		Endpoint Security для бизнеса – расширенный
		Russian Edition 500-999 Node 1 year Renewal Licese
		до 2019.01.03г.) №Д ГК149-17/ЭА
Помещение для	самостоятельная	– 20 посадочных мест
самостоятельной	работа	– Доска магнитно-маркерная – 1 шт.;
работы УК№1 –		персональный компьютер – 20 шт.
201		с выходом в сеть Internet для студентов
		– Microsoft Windows 7. Коммерческое ПО
		(Коммерческое ПО (Подписка Microsoft Imagine
		Premium Renewed Subscription на 1 год / до
		30.01.18г.) №Д 05-17/3Ц Идентификатор:
		183111612,
		– Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows,
		Агент администрирования Kaspersky Security
		Center 10: Коммерческое ПО (лицензия Kaspersky
		Endpoint Security для бизнеса – расширенный
		Russian Edition 500-999 Node 1 year Renewal Licese
		до 2019.01.03г.) №Д ГК149-17/ЭА

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Работа на практическом занятии

На занятиях при объяснении грамматического материала необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание и использование грамматических категорий, и способы их интерпретаций на русском языке.

Конспектирование учебного материала — сложный вид аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Целесообразно сначала понять основную мысль, излагаемую преподавателем, а затем записать ее. При конспектировании грамматического материала

целесообразно использовать таблицы. Желательно оставлять поля, на которых при самостоятельной работе с конспектом можно сделать дополнительные записи и отметить непонятные вопросы.

При введении лексического и терминологического материала требуется соблюдать аккуратность, внимательно следить за объяснением преподавателя и задавать преподавателю уточняющие вопросы.

8.2 Подготовка к практическим занятиям

Подготовку к практическим занятиям следует начинать с ознакомления плана практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала предыдущего занятия, а затем изучения новых понятий по изучаемой теме необходимо выучить и внести в словарь-глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучений курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на вопросы лексического минимума, перевести устно с листа предложенный для изучения материал, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнении практических заданий и контрольных работ.

8.3 Самостоятельна работа студентов

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы.

Подготовка к практическим занятиям включает выполнение всех видов заданий, рекомендованных к каждому практическому занятию, т.е. задания выполняются еще до практического занятия по соответствующей теме. Целесообразно дорабатывать свой конспект, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы практического курса, что способствует усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденных материал, на его основе приступить к получению новых знаний и овладению навыками.

Самостоятельная работа по внеаудиторное время состоит из:

- повторение материала предыдущего практического занятия;
- подготовки к практическим занятиям;
- изучения учебно-методической и научной литературы;
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- перевод журнальных статей и иных англоязычных публикаций, рекомендованных преподавателем и научным руководителем:
- подготовки рефератов и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах дисциплины

задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

8.4 Рекомендации по работе с литературой

Целесообразно начать с изучения основной литературы в части учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу научных монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках дисциплины, а также официальных Интернет-ресурсов, в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

При работе с литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать изученное на занятиях и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать устно и письменно, основную идею сообщения; сопоставлять план, формулировать тезисы;
 - готовить доклады и презентации к ним;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре в группе) взаимодействуя друг с другом;
 - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- пользоваться бумажными и электронными словарями и другой справочной литературой.

8.6 Подготовка в промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
 - внимательно прочитать рекомендуемый материал;
 - составлять тезисы ответов (краткие планы ответов);
 - повторить вокабуляр, изученный в семестре;
 - проговорить вслух изученные разговорные темы.