

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра общей и космической физики

УТВЕРЖДАЮ

— ОБРАЗОВАНИЕ ОБРАЗОВАТИЕ ОБРАЗОВАТИЕ ОБРАЗОВАТИЕ ОБРАЗОВАТИЕ ОБРАЗОВАТИЕ ОБРАЗОВАТИЕ ОБРАЗОВАТИЕ ОБРА

Зав.кафедрой д.ф.-м.н., профессор

Паперный В.Л.

Рабочая программа дисциплины

именование дисциплины (модуля): <u>Б1.О.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности</u>						
Направление подготовки: 03.04.02 Физика						
Направленность (профиль) подготовки: <u>Астроф</u>	изика высоких энергий					
Квалификация выпускника: магистр						
Форма обучения: очная						
Согласовано с УМК:	Рекомендовано кафедрой:					
физического факультета	общей и космической физики					
Протокол № <u>42</u> от « <u>15</u> » <u>апреля</u> 2024 г.	Протокол №8					
	от « <u>22</u> » <u>марта</u> 2024_г.					

Н.М. Буднев

Председатель: д.ф.-м.н., профессор

Содержание

I. Цели и задачи дисциплины (модуля)	3
П. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО	
III. Требования к результатам освоения дисциплины	3
IV. Содержание и структура дисциплины (модуля)	4
Объем дисциплины и виды учебной работы	5
4.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных	
занятий и отведенного на них количества академических часов	5
4.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующим	ми)
дисциплинами	6
4.3. Содержание учебного материала	6
4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ	7
4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в	
рамках самостоятельной работы (СРС)	13
4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов	15
4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов) (при наличии)	15
V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	16
а) перечень литературы	16
б) периодические издания	
в) список авторских методических разработок	
г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы	17
VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	17
6.1. Учебно-лабораторное оборудование:	17
6.2. Программное обеспечение:	18
6.3. Технические и электронные средства:	18
VII. Образовательные технологии	
VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации	19

І. Цели и задачи дисциплины (модуля)

Основной целью курса является повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.

Задачи курса:

- повышение уровня учебной автономии, способности к самообразованию;
- развитие когнитивных и исследовательских умений;
- развитие информационной культуры;
- расширение кругозора и повышение общей культуры студентов;
- воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов.

II. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Владение иностранным языком является обязательным компонентом профессиональной подготовки современного магистра любого профиля. Иностранный язык относится к дисциплинам общенаучного цикла, является дисциплиной базовой обязательной части блока Б1 подготовки магистров по направлению 03.04.02 «Физика» и изучается на 1 курсе. Изучение данной дисциплины базируется на предмете курса «Иностранный язык» для бакалавриата, знание которого необходимо для повышения уровня владения иностранным языком, уровня лингвистической и коммуникативной компетенций. Полученные знания, умения и навыки создают основу для практического использования иностранного языка в будущей профессиональной деятельности и в процессе межкультурной коммуникации.

III. Требования к результатам освоения дисциплины

В процессе освоения курса студентам предоставляется возможность освоить следующую компетенцию

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

В результате изучения дисциплины студент должен:

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения		
	компетенций			
<i>VK-4</i>	ИДК _{УК.4.1}	Знать: основы фонетики английского		
	Применяет	языка, 3000-3500 английских слов.		
	современные	Уметь: правильно произносить отдельные		
	коммуникативные	слова и предложения, уметь прочитать или		
	технологии для	просмотреть текст и изложить его		
	установления и	содержание на родном и иностранном		
	развития	языках, понимать основные идеи четких		
	профессиональных	сообщений, сделанных на литературном		

контактов в языке разные темы, типично на соответствии с возникающие на работе, учебе, досуге и потребностями т.д., общаться в большинстве ситуаций, совместной которые могут возникнуть во время пребывания в стране изучаемого языка, деятельности, включая обмен составить связное сообщение информацией и известные или особо интересные темы, выработку единой описать впечатления, события, надежды, стратегии стремления, изложить и обосновать свое взаимодействия мнение и планы на будущее. Владеть: знанием иностранного языка в профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; свободно владеть профессиональной лексикой на иностранном языке; практически владеть английским языком на уровне В1-В2 по Общеевропейской шкале уровней владения иностранными языками. ИДК ук.4.2 Знать: базовую грамматику английского Представляет языка, 3000-3500 английских слов. результаты Уметь: уметь сделать адекватный перевод академической и текста по специальности, уметь прочитать профессиональной или просмотреть текст и изложить его деятельности на содержание на родном и иностранном различных языках. Владеть: квалифицированно владеть публичных мероприятиях, всеми видами научного общения (устного включая и письменного); системой международные, лингвистических и культурных понятий, выбирая наиболее свойственных английскому языку. подходящий формат

IV. Содержание и структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часов,

в том числе 76 часов контактной работы.

Занятия проводятся только в очной форме обучения с применением дистанционного контроля самостоятельной работы студентов. Электронной и дистанционной форм обучения не предусматривается.

На практическую подготовку отводится 38 аудиторных часов (во время практических занятий). Форма промежуточной аттестации: <u>зачёт</u>.

Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Вид учебной работы		Всего ча-		Семестры			
		сов / за- четных единиц	1	2			
Аудиторные занятия (всего)		76	36/1.0	40/1.2			
В том числе:				-	-	-	
Лекции							
Практические занятия (ПЗ)		76	36/1.0	40/1.11			
Из них на практическую под	Эготовку		18/0.5	20			
Лабораторные работы (ЛР)							
КСР							
Самостоятельная работа (всего)		68	36/1.0	32/0.9			
В том числе:				-	-	-	
Курсовой проект (работа)							
Расчетно-графические работы							
Реферат (при наличии)							
Другие виды самостоятельной работы							
Вид промежуточной аттестации (зачет)			Зач	Зач			
Контактная работа (всего)		76					
Общая трудоемкость	часы	144	72	72			
зачетные є	единицы	5	2	3			

4.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

No	Наименование	Наименование		Виды занятий в часах				
п/п	раздела	темы	Лекц.	Практ. Зан.	Семин	Лаб. Зан.	CPC	Всего
1.	1-2 Physics as a Science	Physics as a Science		36			36	72
2.	3-4 Modern trends in Physics	Modern trends in Physics		40			32	72

Лекционные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

В целом не предусмотрены.

Полученные умения и навыки будут использоваться студентами для работы с иностранной литературой при подготовке теоретической части выпускной квалификационной работы магистранта.

4.3. Содержание учебного материала

Раздел 1. Physics as a Science

1-2.

Основные особенности полного стиля произношения, характерные для сферы профессиональной коммуникации.

Пополнение лексического запаса слов (150 лексических единиц)

Выработка грамматических навыков, обеспечивающих коммуникацию профессионального характера без искажения смысла при устном и письменном общении (цепочка существительных, страдательный залог, модальные глаголы).

Правила речевого академического этикета.

Совершенствование умений и навыков диалогической и монологической речи с использованием наиболее употребительных и относительно простых лексико-грамматических средств в основных коммуникативных ситуациях профессионального общения по темам «My professional interests, Scientific research, Astrophysics, Physics of Sun, Methods used in Physics».

Совершенствование навыков и умений чтения вслух и про себя на базе текстов по специальности.

Совершенствование навыков и умений письма. Написание аннотации. Презентация исследования.

Раздел II. Modern trends in Physics

3 -4.

Основные особенности полного стиля произношения, характерные для сферы профессиональной коммуникации.

Пополнение лексического запаса слов (150 лексических единиц)

Выработка грамматических навыков, обеспечивающих коммуникацию профессионального характера без искажения смысла при устном и письменном общении (Неличные формы глагола, Инфинитив и инфинитивные обороты, Герундий и герундиальные обороты).

Правила речевого академического этикета. Совершенствование умений и навыков диалогической и монологической речи с использованием наиболее употребительных и относительно простых лексико-грамматических средств в основных коммуникативных ситуациях профессионального общения по теме «Modern trends in Physics».

Совершенствование навыков и умений чтения вслух и про себя на базе текстов по специальности. Совершенствование навыков и умений письма. Написание аннотации. Презентация исследования.

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

No	№ модуля и темы дисци-	Наименование практических	Оценочные	Трудо-емкость	Формируемые
п/п	плины	работ	средства	(часы	компетенции
1 семестр, 1	«Irkutsk State University»	Совершенствование навыков и умений аудирования. Пополнение лексического запаса слов.	Тесты (Т), собеседование (С): контрольное чтение, устные опросы (УО): контрольные зада-	4	(УК-4)
		Выполнение лексико-грамматических заданий по теме: «Irkutsk State University». Написание сообщений по теме: «Irkutsk State	ния по разным видам речевой деятельности		
		University».			
2	Система времен английского глагола. Active Voice.	Совершенствование навыков и умений аудирования. Пополнение	Тесты (Т), собеседование (С): контрольное чтение, устные опросы	4	(УК-4)
3	Система	лексического Совершенствов	(УО): Тесты (Т),	4	(УК-4)
J	времен английского глагола. Passive Voice.	ание навыков и умений аудирования. Пополнение лексического запаса слов. Выполнение лексико-	собеседование (С): контрольное чтение, устные опросы (УО): контрольные задания по разным видам	7	(3 K-4)
		грамматически	речевой		
4	Система времен английского глагола. Passive Voice.	х заданий. Совершенствов ание навыков и умений аудирования. Пополнение лексического запаса слов. Выполнение лексико-грамматически х заданий. Перевод текста по профилю.	деятельности Тесты (Т), собеседование (С): контрольное чтение, устные опросы (УО): контрольные задания по разным видам речевой деятельности	4	(УК-4)
5	Неличные формы глагола. Infinitive	Совершенствов ание навыков и умений аудирования. Пополнение лексического запаса слов. Выполнение	Тесты (Т), собеседование (С): контрольное чтение, устные опросы (УО): контрольные задания по	4	(УК-4)

		лексико-	разным видам		
		грамматически	речевой		
		х заданий.	деятельности		
8	«Physics Faculty». Неличные формы глагола. Complex Object . Complex Subject.	Совершенствов ание навыков и умений аудирования. Пополнение лексического запаса слов. Выполнение лексикограмматически х заданий по теме: « Physics Faculty». Написание сообщений по теме: « Physics Faculty». Выполнение лексикограмматически	Тесты (Т), собеседование (С): контрольное чтение, устные опросы (УО): контрольные задания по разным видам речевой деятельности	8	(YK-4)
9	«Physics Faculty». Grammar Revision	х заданий Совершенствов ание навыков и умений аудирования. Пополнение	Тесты (Т), собеседование (С): контрольное чтение, устные	8	(УК-4)
		лексического запаса слов. Выполнение лексико-грамматически х заданий.	опросы (УО): контрольные задания по разным видам речевой деятельности		
Зачет		1)Перевод текста по профилю. 2) Беседа по темам: «Irkutsk State University», «Physics Faculty». 3)Контрольное чтение текста по профилю.			(YK-4)
2 семестр, 1	Physics as a Science	Совершенствов ание навыков и умений аудирования. Пополнение лексического запаса слов. Чтение текстов по теме. Выполнение заданий на контроль понимания прочитанного.	Тесты (Т), собеседование (С): контрольное чтение, устные опросы (УО): контрольные задания по разным видам речевой деятельности	2	(УК-4)

	DL	п	T (T)	2	(3.777 4)
2	Physics as a	Пополнение	Тесты (Т),	2	(УК-4)
	Science. Branches of	лексического	собеседование		
		запаса слов.	(C):		
	Physics.	Просмотр	контрольное		
		фильма на тему: «What is	чтение, устные опросы (УО):		
		Physics?»	контрольные		
		Обсуждение	задания по		
		фильма.	разным видам		
		фильма. Составление	разным видам речевой		
		сообщений по	деятельности		
		теме: «Physics	деятельности		
		as a Science.			
		Branches of			
		Physics».			
3	Неличные	Совершенствов	Тесты (Т),	2	(УК-4)
	формы глагола.	ание навыков и	собеседование		(710.1)
	Gerund.	умений	(C):		
	Physics as a	аудирования.	контрольное		
	Science.	Пополнение	чтение, устные		
	Branches of	лексического	опросы (УО):		
	Physics.	запаса слов.	контрольные		
	J = ===	Выполнение	задания по		
		лексико-	разным видам		
		грамматически	речевой		
		х заданий.	деятельности		
		Выступление с			
		сообщениями			
		по теме:			
		«Physics as a			
		Science.			
		Branches of			
		Physics».			
4	Неличные	Совершенствов	Тесты (Т),	2	(YK-4)
	формы глагола.	ание навыков и	собеседование		
	Gerund.	умений	(C):		
	How to make	аудирования.	контрольное		
	rendering	Пополнение	чтение, устные		
		лексического	опросы (УО):		
		запаса слов.	контрольные		
		Клише по	задания по		
		составлению	разным видам		
		аннотации	речевой		
		текста по	деятельности		
		профилю на русском языке.			
5	How to make	Пополнение	Тесты (Т),	2	(УК-4)
	rendering	лексического	собеседование		(3 IX- 4)
	101100111115	запаса слов.	(С):		
		Клише по	контрольное		
		составлению	чтение, устные		
		аннотации	опросы (УО):		
		текста по	контрольные		
		профилю на	задания по		
		английском	разным видам		
		языке.	речевой		
		Просмотр	деятельности		
		фильма	, , ,		
		:«Gravitational			
		Waves».			
		Обсуждение			
		фильма.			
	l	prizibila.	I	l	l

6	Совершенствов ание навыков и умений чтения вслух и про себя на базе текстов по профилю. Совершенствов ание навыков и умений письма. Составление аннотации.	Совершенствов ание навыков и умений аудирования. Пополнение лексического запаса слов. Составление аннотации текста по профилю на английском языке.	Тесты (Т), собеседование (С): контрольное чтение, устные опросы (УО): контрольные задания по разным видам речевой деятельности	2	(УК-4)
7	Совершенствов ание навыков и умений чтения вслух и про себя на базе текстов по профилю. The Prominent Physicist	Совершенствов ание навыков и умений аудирования. Пополнение лексического запаса слов. Перевод текста по профилю. Просмотр фильма: «Albert Einstein». Обсуждение фильма.	Тесты (Т), собеседование (С): контрольное чтение, устные опросы (УО): контрольные задания по разным видам речевой деятельности	2	(УК-4)
8	The Prominent Physicist.	Совершенствов ание навыков и умений аудирования. Пополнение лексического запаса слов. Составление сообщений по теме: «The Prominent Physicist».	Тесты (Т), собеседование (С): контрольное чтение, устные опросы (УО): контрольные задания по разным видам речевой деятельности	2	(УК-4)
9	Совершенствов ание навыков и умений аудирования. Понимание диалогической и монологической й речи по изучаемым темам: «Branches of Physics», «Physics as a Science», «The Prominent Scientist», «Irkutsk State University», «Physics Faculty».	Совершенствов ание навыков и умений аудирования. Пополнение лексического запаса слов. Перевод текста по профилю.	Тесты (Т), собеседование (С): контрольное чтение, устные опросы (УО): контрольные задания по разным видам речевой деятельности	4	(УК-4)

10	Неличные формы глагола. Participle I, Participle II.	Совершенствов ание навыков и умений аудирования. Пополнение лексического запаса слов. Составление аннотации текста по профилю на английском языке. Выполнение лексикограмматически х заданий по теме: «Participle I, Participle II».	Тесты (Т), собеседование (С): контрольное чтение, устные опросы (УО): контрольные задания по разным видам речевой деятельности	2	(УК-4)
11	Неличные формы глагола. Participle I, Participle II.	Раппстрие п.». Совершенствов ание навыков и умений аудирования. Пополнение лексического запаса слов. Составление аннотации текста по профилю на английском языке. Выполнение лексикограмматически х заданий по теме: «Participle I, Participle II».	Тесты (Т), собеседование (С): контрольное чтение, устные опросы (УО): контрольные задания по разным видам речевой деятельности	2	(УК-4)
12	Grammar Revision.	Совершенствов ание навыков и умений аудирования. Пополнение лексического запаса слов. Выполнение лексикограмматически х заданий.	Тесты (Т), собеседование (С): контрольное чтение, устные опросы (УО): контрольные задания по разным видам речевой деятельности	2	(УК-4)
13	My speciality	Совершенствов ание навыков и умений аудирования. Пополнение лексического запаса слов. Выполнение лексико-грамматически х заданий по	Тесты (Т), собеседование (С): контрольное чтение, устные опросы (УО): контрольные задания по разным видам речевой деятельности	2	(УК-4)

		теме: «Му			
		Speciality».			
14	My Speciality	Совершенствов	Тесты (Т),	2	(УК-4)
		ание навыков и	собеседование		
		умений	(C):		
		аудирования.	контрольное		
		Пополнение	чтение, устные		
		лексического	опросы (УО):		
		запаса слов.	контрольные		
		Составление	задания по		
		сообщений по	разным видам		
		теме: «Му Speciality».	речевой		
		Перевод текста	деятельности		
		по профилю.			
15	Grammar	Совершенствов	Тесты (Т),	2	(УК-4)
13	Revision.	ание навыков и	собеседование	2	(3 K 4)
	Tto vision.	умений	(C):		
		аудирования.	контрольное		
		Пополнение	чтение, устные		
		лексического	опросы (УО):		
		запаса слов.	контрольные		
		Выступления с	задания по		
		сообщениями	разным видам		
		по теме:«Му	речевой		
		Speciality».	деятельности		
16	Grammar	Совершенствов	Тесты (Т),	2	(УК-4)
	Revision.	ание навыков и	собеседование		
		умений	(C):		
		аудирования.	контрольное		
		Пополнение	чтение, устные		
		лексического	опросы (УО):		
		запаса слов.	контрольные		
		Перевод текста	задания по		
		по профилю.	разным видам		
		Составление	речевой		
		аннотации	деятельности		
		текста по профилю.			
17	Grammar	Совершенствов	Тесты (Т),	2	(УК-4)
± /	Revision.	ание навыков и	собеседование		(211.7)
	Неличные	умений	(C):		
	формы глагола.	аудирования.	контрольное		
	(Gerund,	Пополнение	чтение, устные		
	Participle I,	лексического	опросы (УО):		
	Participle II,	запаса слов.	контрольные		
	Infinitive)	Составление	задания по		
		аннотации	разным видам		
		текста по	речевой		
		профилю на	деятельности		
		английском			
		языке.			
18	Совершенствов	Совершенствов	Тесты (Т),	4	(УК-4)
	ание навыков и	ание навыков и	собеседование		
	умений чтения	умений	(C):		
	вслух и про	аудирования.	контрольное		
	себя на базе	Пополнение	чтение, устные		
	текстов по	лексического	опросы (УО):		
	профилю.	запаса слов.	контрольные		
	Совершенствов	Перевод текста	задания по		

	ание навыков и	по профилю.	DOOLI IN DIADOM	
			разным видам	
	умений письма.	Составление	речевой	
	Написание	аннотации	деятельности	
	аннотации.	текста по		
		профилю на		
		английском		
		языке.		
Зачёт		1)Перевод		(УК-4)
		текста по		
		профилю.		
		2) Аудирование.		
		Выполнение		
		заданий на		
		контроль		
		понимания.		
		3)Составление		
		аннотации		
		текста по		
		профилю.		
		4)Беседа по		
		итоговым		
		темам.		
		5)Контрольное		
		чтение текста		
		по профилю.		

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СРС)

№	Тема	Вид самостоя-	Задание	Рекомендуемая	Количество
нед.		тельной работы	Эйдапис	литература	часов
1 семестр 1-2	Non-Verbals	Подготовка к практическому занятию, изучение литературы	Просмотровое чтение, поиск и перевод изученных грамматических конструкций	Доп. Литература: № 1, 2, 3	4
3-4	Complex Object, Complex Subject	Подготовка к практическому занятию, изучение литературы	Просмотровое чтение, поиск и перевод изученных грамматических конструкций	Доп. Литература: № 1, 2, 3	4
5-6	Grammar Revision: Passive Voice	Подготовка к практическому занятию, изучение литературы	Просмотровое чтение, поиск и перевод изученных грамматических конструкций	Доп. Литература: № 1, 2, 3	4
7-8	Grammar Revision:Active Voice	Подготовка к практическому занятию, изучение литературы	Просмотровое чтение, поиск и перевод изученных грамматически х конструкций	Доп. Литература: № 1, 2, 3	4
9-10	Grammar Revision:Active Voice	Подготовка к практическому занятию, изучение литературы	Просмотровое чтение, поиск и перевод изученных грамматически х конструкций	Доп. Литература: № 1, 2, 3	4

11-12	Rendering	Подготовка к	Продмотрород	Поп	
11-12	Scientific	практическому	Просмотровое чтение, поиск и	Доп. Литература: №	
	Literature	занятию,	перевод	1, 2, 3	
	Enterature	изучение	изученных	1, 2, 3	4
		литературы	грамматически		
		литературы	х конструкций		
13-14	Rendering	Подготовка к	Просмотровое	Доп.	
13 14	Scientific	практическому	чтение, поиск и	Литература: №	
	Literature	занятию,	перевод	1, 2, 3	
	Literature	изучение	изученных	1, 2, 3	4
		литературы	грамматически		
		литературы	х конструкций		
15-16	Grammar	Подготовка к	Просмотровое	Доп.	
13 10	Revision: Non-	практическому	чтение, поиск и	Доп. Литература: №	
	Verbals	занятию,	перевод	1, 2, 3	
	VCIDAIS	изучение	изученных	1, 2, 3	4
		литературы	грамматически		
		литературы	х конструкций		
17-18	Rendering	Подготовка к	Просмотровое	Доп.	
1/-10	Scientific	, ,	чтение, поиск и	доп. Литература: №	
	Literature	практическому			
	Literature	занятию,	перевод	1, 2, 3	4
		изучение	изученных		
		литературы	грамматически		
2 00150000 1 2	Dandarina	Подготовка к	х конструкций	Лон	
2 семестр, 1-2	Rendering	1 ' '	Просмотровое	Доп.	
	Scientific	практическому	чтение, поиск и	Литература: №	
	Literature	занятию,	перевод	1, 2, 3	4
		изучение	изученных		
		литературы	грамматически		
2.4	G 1		х конструкций	T.	
3-4	Gerund	Подготовка к	Просмотровое	Доп.	
		практическому	чтение, поиск и	Литература: №	
		занятию,	перевод	1, 2, 3	4
		изучение	изученных		
		литературы	грамматически		
			х конструкций		
5-6	Gerund	Подготовка к	Просмотровое	Доп.	
		практическому	чтение, поиск и	Литература: №	
		занятию,	перевод	1, 2, 3	2
		изучение	изученных		
		литературы	грамматически		
7 0	D		х конструкций	7	
7-8	Participle,	Подготовка к	Просмотровое	Доп.	
	Absolute	практическому	чтение, поиск и	Литература: №	
	Participle	занятию,	перевод	1, 2, 3	2
	Construction	изучение	изученных		
		литературы	грамматически		
			х конструкций		
9-10	Participle,	Подготовка к	Просмотровое	Доп.	
	Absolute	практическому	чтение, поиск и	Литература: №	
	Participle	занятию,	перевод	1, 2, 3	4
	Construction	изучение	изученных		'
		литературы	грамматически		
			х конструкций		
11-12	Rendering	Подготовка к	Просмотровое	Доп.	
	Scientific	практическому	чтение, поиск и	Литература: №	
	Literature	занятию,	перевод	1, 2, 3	4
				1	4
		изучение	изученных		'
		изучение литературы	изученных грамматически		·

13-14	Rendering	Подготовка к	Просмотровое	Доп.	
	Scientific	практическому	чтение, поиск и	Литература: №	
	Literature	занятию,	перевод	1, 2, 3	4
		изучение	изученных		4
		литературы	грамматически		
			х конструкций		
15-16	Grammar	Подготовка к	Просмотровое	Доп.	
	Revision:	практическому	чтение, поиск и	Литература: №	
	Infinitive,	занятию,	перевод	1, 2, 3	4
	Gerund,	изучение	изученных		4
	Participle.	литературы	грамматически		
			х конструкций		
17-18	Rendering	Подготовка к	Просмотровое	Доп.	
	Scientific	практическому	чтение, поиск и	Литература: №	
	Literature	занятию,	перевод	1, 2, 3	4
		изучение	изученных		4
		литературы	грамматически		
			х конструкций		

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа заключается:

- в подготовке к практическим занятиям по основным и дополнительным источникам литературы;
- в выполнении домашних заданий;
- в самостоятельном изучении отдельных тем или вопросов по учебникам или учебным пособиям;
- в выполнении контрольных мероприятий по дисциплине;
- в подготовке рефератов и презентаций.

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов) (при наличии)

Не предусмотрены

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) перечень литературы

основная литература

- 1. Осипенок Оксана Александровна. Английский язык для студентов физического факультета: учеб. пособие / Иркут. гос. ун-т; сост. О. А. Осипенок; рец.: Н. С. Малова, Н. Н. Панченко. Иркутск: Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2013. 142 с. (180 экз.).
- 2.Радовель, Валентина Александровна. Английский язык в сфере информационных технологий = English in the field of information technology : учеб.-практ. пособие / В. А. Радовель. М. : КноРус, 2013. - 232 с. : ил. . - Библиогр.: с. 231-232. - ISBN 978-5-406-02187-3 (50 экз.).
- 3. 1. Learn to Read Science. Курс английского языка для аспирантов [Текст : Электронный ресурс] : учеб. пособие. 14-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2014. 180 с. ; нет. Режим доступа:http://rucont.ru/efd/316419?urlId=jAF+4lCeTohGmQzC4U28f3v63COKLGD+fYiekK8791N UXviDDhK4o59oI9OUYTz1lTMCSx7v2kw9IhO0zQkQQA==. Режим доступа: ЭБС "РУКОНТ". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-89349-572-0 :

дополнительная литература

- Английский язык для начинающих [Электронный ресурс] : учеб. для студ., обуч. по спец. напр. "Лингвистика и межкульт. коммуникация" / И. П. Крылова и др. 2-е изд., испр. ЭВК. М. : Университет, 2010. 281 с. Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-98227-723-7
- 2. Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. Факультет иностранных языков и регионоведения. Кафедра теории преподавания иностранных языков. Сборник научных и научно-методических трудов [Электронный ресурс] / МГУ. ЭВК. М. : Университет. кн.. Режим доступа: Электронный читальный зал "Библиотех". Вып. 6. 2009. 311 с. ISBN 978-5-91304-100-5 :
- 3. Овчинникова, И. М. Деловое общение по-английски: резюме, переписка, переговоры [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. М. Овчинникова, В. А. Лебедева. ЭВК. М. : Университет. кн., 2011. Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". ISBN 978-5-91304-1 65-4

- б) периодические издания
 - нет необходимости.
- в) список авторских методических разработок
 - 1. Осипенок Оксана Александровна. Английский язык для студентов физического факультета: учеб. пособие / Иркут. гос. ун-т; сост. О. А. Осипенок; рец.: Н. С. Малова, Н. Н. Панченко. Иркутск: Изд-во Иркут. гос. ун-та, 2013. 142 с. (180 экз.)
 - 2. В системе образовательного портала ИГУ (http://educa.isu.ru/) размещены методические материалы и задания по данному курсу.
- г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы
 - 1) BBC Learning English [Электронный ресурс]. URL: http://www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish/ (дата обращения: 21.08.2015).
 - 2) British Council The UK's international culture and education organisation [Электронный pecypc]. URL: http://www.britishcouncil.org/professionals-podcast-english-listening-downloads-archive.htm (дата обращения: 21.08.2015).
 - 3) Learn English [Электронный ресурс]. URL: http://learnenglish.britishcouncil.org/en/ (дата обращения: 21.08.2015).
 - 4) Elementary Podcasts [Электронный ресурс]. URL: http://learnenglish.britishcouncil.org/en/elementary-podcasts (дата обращения: 21.08.2015).
 - 5) Vocabulary Games [Электронный ресурс]. URL: http://learnenglish.britishcouncil.org/en/vocabulary-games (дата обращения: 21.08.2015).
 - 6) The ESL Connection [Электронный ресурс]. URL: http://blogs.pennmanor.net/esl/resource-connection-for-teachers/ (дата обращения: 21.08.2015).
 - 7) English Language Learner (ELL) Resources [Электронный ресурс]. URL: http://www.uen.org/k12educator/ell/ (дата обращения: 21.08.2015).
 - 8) Sience/ AAAS [Электронный pecypc]. URL: http://www.sciencemag.org/site/multimedia/podcast/index.xhtml?etoc (дата обращения: 21.08.2015).
 - 9) Learning English (ESL/EFL) Linguahouse [Электронный ресурс]. URL: http://www.linguahouse.com/worksheet.php (дата обращения: 21.08.2015).
 - 10) Inside Out e-lessons The English Blog [Электронный ресурс]. URL: http://www.englishblog.com/2008/09/inside-out-e-lessons.html (дата обращения: 21.08.2015).
 - 11) Free Samples / esl-lounge Premium [Электронный ресурс]. URL: http://www.esl-lounge.com/premium/free-samples.php (дата обращения: 21.08.2015).
 - 12) ESL Lesson Plans & Worksheets for ESL Teachers UsingEnglish.com [Электронный pecypc]. URL: http://www.usingenglish.com/teachers/lesson-plans/ (дата обращения: 21.08.2015).

VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук, магнитофон, DVD-плейер, видеоплейер, телевизор); рабочие места студентов;

pass me meeta etygentos,

рабочее место преподавателя;

комплект электронных презентаций;

таблицы и схемы по основным разделам грамматики;

семантические карты для категоризации лексики;

бланки тестов по измерению уровня владения английским языком;

информационные буклеты на иностранном языке по соответствующим темам программы;

рекламные буклеты на иностранном языке;

карты городов и стран изучаемого языка.

рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде;

основная и дополнительная литература имеются в университетской библиотеке.

6.2. Программное обеспечение:

Стандартные сервисы глобальной сети Интернет, стандартные программы для показа презентаций и документов в формате pdf.

Пакет OFFICE, стандартные средства Windows.

6.3. Технические и электронные средства:

Во время занятий для пояснения студентам демонстрируются на экране дополнительные и вспомогательные материалы (презентации, примеры, типовые ситуации)

VII. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

<u>Информационные технологии:</u> использование электронных образовательных ресурсов при подготовке к занятиям, занятия сопровождаются мультимедийными презентациями, просмотром роликов по проходимым темам.

<u>Проектная технология:</u> организация самостоятельной работы студентов, когда обучение происходит в процессе деятельности, направленной на разрешение проблемы, возникшей в ходе изучения темы

<u>Проблемное обучение:</u> стимулирование студентов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы, его элементы используются в ходе занятий.

Контекстное обучение: мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением, используется в ходе анализа связей между материальной оболочкой слова и его функционированием в речи;

Обучение на основе опыта: активизация познавательной деятельности студента проводится за счет ассоциации и собственного опыта.

Обучение критическому мышлению: построение занятия по определенному алгоритму – последовательно, в соответствии с тремя фазами: вызов, осмысление и рефлексия. Цель данной образовательной технологии – развитие мыслительных навыков обучающихся, необходимых не только при изучении учебных предметов, но и в обычной жизни, и в профессиональной деятельности (умение принимать взвешенные решения, работать с информацией и др.).

<u>Станционное обучение</u>: организация целенаправленной и планомерной самостоятельной работы студентов на занятии в мини-группах в целях более эффективного усвоения проходимого материала, когда каждая группа выбирает свою образовательную траекторию, и студенты сами оценивают свою работу.

VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

8.1.1. Оценочные средства для входного контроля

Входной контроль не проводится.

8.1.2. Оценочные средства текущего контроля

За работу в семестре студенту могут быть начислены баллы.

№ п\п	Формы оценочных средств в период текущего	Количество	Максимум
	контроля	баллов	за семестр
1.	Промежуточное тестирование	0-5	5
2.	Текущее тестирование		
	-лексики;	0-3	9
	-грамматики;	0-3	9
	-аудирования;	0-3	9
3.	Проверка умений:		
	-просмотрового чтения;	0-3	9
	-изучающего чтения;	0-3	9
	-перевода	0-5	10
Всего за сем	иестр		60

Список тем для самостоятельной работы

№ п/п		Виды самостоятельной работы	Формы	проведения
и наименование темы			самостоятельной работы	
			Аудит.	Внеаудит.
Раздел 1	1-2	1. Лексические тесты (300 лексических единиц) 2. Грамматические тесты Инфинитив и инфинитивные обороты 3. Тексты и задания к ним: Му professional interests, Scientific research, Astrophysics, Physics of Sun, Methods used in Physics. 4.Составление деловой корреспонденции	+	+
	3-4	1.) 1. Лексические тесты (300 лексических единиц) 2. Грамматические тесты Инфинитив и инфинитивные обороты 3. Тексты и задания к ним: Scientific research, Astrophysics, Physics of Sun, Methods used in Physics	+	+

8.1.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

№ п\п	Формы	оценочных	средств	В	период	промежуточной	Максимальное
	аттестац	ии					количество
							баллов
1.	Тест						30
Всего за зачё	ĒΤ						30

Примерные задания для промежуточной аттестации (в форме зачета)

- 5. Which statement is true?
- (A) The boy didn't got to Hollywood because his family moved from California.
- (B) Apart from their job on TV actors usually audition in Hollywood.
- (C) The boy liked watching movies and reading.
- (D) The boy played his first big part five times.

TEST 2. READING COMPREHENSION (10 minutes).

Read the text and answer the questions.

In area Scotland is more than half as big as England. In population is, however, only one – eighth as great. Scotland was an independent kingdom, often at war with England, until 1603. It had never been entirely conquered by the Romans, who advanced some distance into Scottish territory, but for the most of their four centuries in Britain remained mainly behind the great wall which they built in the reign of the Emperor Hardian, to the south of the modern boundary. In 1603 King James YI of Scotland became King James I of England too, and from then onwards the countries were under the same monarch, though the Act of union was not passed until 1707. This Act incorporated Scotland with England in the United kingdom, but the Scots kept their own legal system, religion and administration and still keep them now. Thus Scotland has never been united with England in the same way as Wales.

On the whole Scottish national consciousness is cultural and sentimental, and not much concerned with language. The Gaelic language, a Celtic tongue, is still used rather than English among the people of some remote Highland districts, but elsewhere most of the people are not of Celtic origin and would have no possible reason for wanting to introduce the Gaelic which would be an entirely foreign tongue. The English language is spoken

all over Scotland with a variety of regional accents, but all of these can be at once recognized as Scottish, with the vowels and consonants pronounced more nearly as written than in standard English or any of the regional accents of England.

1. What is true about Scotland?

1. What is true about Scotland?
(A) It is as big as England.
(B) The Romans conquered it.
(C) It was independent until 1603.
(D) In 1707 its king became the King of England too.
(2) in 1707 to imig occurre one range of Engineer coor
2. Who was James I?
(A) the king of Scotland
(B) the king of England
(C) the king of Scotland and England
(D) the king of the United Kingdom
3. What rights did Scotland not keep after 1707? The Scots did not keep their own
(A) legal system
(B) religion
(C) monarch
(D) administration
4. What language is spoken all over Scotland?
(A) English (B) Scottish (C) Celtic (D) Gaelic
5. Who built the great wall to the south of the modern boundary?
(A) 4 G ((B) 4 B ((O) W')
(A) the Scots (B) the Romans (C) King James I of England (D) the Scots and English
TEST 3. GRAMMAR (10 minutes)
TEST 3. GRAMMAR (10 minutes) Choose the best variant to complete the sentences.
Choose the best variant to complete the sentences.
Choose the best variant to complete the sentences.
Choose the best variant to complete the sentences. 1. The house lost roof in the storm.
Choose the best variant to complete the sentences. 1. The house lost roof in the storm. (A) his (B) its (C) it's (D) her 2. The building is now a circus; used to be a cinema.
Choose the best variant to complete the sentences. 1. The house lost roof in the storm. (A) his (B) its (C) it's (D) her 2. The building is now a circus; used to be a cinema. (A) there (B) here (C) its (D) it
Choose the best variant to complete the sentences. 1. The house lost roof in the storm. (A) his (B) its (C) it's (D) her 2. The building is now a circus; used to be a cinema.
Choose the best variant to complete the sentences. 1. The house lost roof in the storm. (A) his (B) its (C) it's (D) her 2. The building is now a circus; used to be a cinema. (A) there (B) here (C) its (D) it 3 is a blue Ford.
Choose the best variant to complete the sentences. 1. The house lost roof in the storm. (A) his (B) its (C) it's (D) her 2. The building is now a circus; used to be a cinema. (A) there (B) here (C) its (D) it 3 is a blue Ford. (A) Their (B) Its (C) It's (D) Theirs
Choose the best variant to complete the sentences. 1. The house lost roof in the storm. (A) his (B) its (C) it's (D) her 2. The building is now a circus; used to be a cinema. (A) there (B) here (C) its (D) it 3 is a blue Ford.
Choose the best variant to complete the sentences. 1. The house lost roof in the storm. (A) his (B) its (C) it's (D) her 2. The building is now a circus; used to be a cinema. (A) there (B) here (C) its (D) it 3 is a blue Ford. (A) Their (B) Its (C) It's (D) Theirs 4. After the lecture will be a discussion.
Choose the best variant to complete the sentences. 1. The house lost roof in the storm. (A) his (B) its (C) it's (D) her 2. The building is now a circus; used to be a cinema. (A) there (B) here (C) its (D) it 3 is a blue Ford. (A) Their (B) Its (C) It's (D) Theirs 4. After the lecture will be a discussion. (A) it (B) this (C) that (D) there
Choose the best variant to complete the sentences. 1. The house lost roof in the storm. (A) his (B) its (C) it's (D) her 2. The building is now a circus; used to be a cinema. (A) there (B) here (C) its (D) it 3 is a blue Ford. (A) Their (B) Its (C) It's (D) Theirs 4. After the lecture will be a discussion.
Choose the best variant to complete the sentences. 1. The house lost roof in the storm. (A) his (B) its (C) it's (D) her 2. The building is now a circus; used to be a cinema. (A) there (B) here (C) its (D) it 3 is a blue Ford. (A) Their (B) Its (C) It's (D) Theirs 4. After the lecture will be a discussion. (A) it (B) this (C) that (D) there 5. I haven't given permission to borrow my calculator.
Choose the best variant to complete the sentences. 1. The house lost roof in the storm. (A) his (B) its (C) it's (D) her 2. The building is now a circus; used to be a cinema. (A) there (B) here (C) its (D) it 3 is a blue Ford. (A) Their (B) Its (C) It's (D) Theirs 4. After the lecture will be a discussion. (A) it (B) this (C) that (D) there 5. I haven't given permission to borrow my calculator. (A) anyone (B) somebody (C) nobody (D) everybody
Choose the best variant to complete the sentences. 1. The house lost roof in the storm. (A) his (B) its (C) it's (D) her 2. The building is now a circus; used to be a cinema. (A) there (B) here (C) its (D) it 3 is a blue Ford. (A) Their (B) Its (C) It's (D) Theirs 4. After the lecture will be a discussion. (A) it (B) this (C) that (D) there 5. I haven't given permission to borrow my calculator.
Choose the best variant to complete the sentences. 1. The house lost roof in the storm. (A) his (B) its (C) it's (D) her 2. The building is now a circus; used to be a cinema. (A) there (B) here (C) its (D) it 3 is a blue Ford. (A) Their (B) Its (C) It's (D) Theirs 4. After the lecture will be a discussion. (A) it (B) this (C) that (D) there 5. I haven't given permission to borrow my calculator. (A) anyone (B) somebody (C) nobody (D) everybody
Choose the best variant to complete the sentences. 1. The house lost roof in the storm. (A) his (B) its (C) it's (D) her 2. The building is now a circus; used to be a cinema. (A) there (B) here (C) its (D) it 3 is a blue Ford. (A) Their (B) Its (C) It's (D) Theirs 4. After the lecture will be a discussion. (A) it (B) this (C) that (D) there 5. I haven't given permission to borrow my calculator. (A) anyone (B) somebody (C) nobody (D) everybody 6. He saw cross the street.
Choose the best variant to complete the sentences. 1. The house lost roof in the storm. (A) his (B) its (C) it's (D) her 2. The building is now a circus; used to be a cinema. (A) there (B) here (C) its (D) it 3 is a blue Ford. (A) Their (B) Its (C) It's (D) Theirs 4. After the lecture will be a discussion. (A) it (B) this (C) that (D) there 5. I haven't given permission to borrow my calculator. (A) anyone (B) somebody (C) nobody (D) everybody 6. He saw cross the street. (A) she (B) her (C) hers (D) herself 7. This is the test I've ever done.
Choose the best variant to complete the sentences. 1. The house lost roof in the storm. (A) his (B) its (C) it's (D) her 2. The building is now a circus; used to be a cinema. (A) there (B) here (C) its (D) it 3 is a blue Ford. (A) Their (B) Its (C) It's (D) Theirs 4. After the lecture will be a discussion. (A) it (B) this (C) that (D) there 5. I haven't given permission to borrow my calculator. (A) anyone (B) somebody (C) nobody (D) everybody 6. He saw cross the street. (A) she (B) her (C) hers (D) herself

(A) have to (B) ought (C) must (D) are allowed 9. When I was at school we do homework every night.
(A) should (B) had to (C) must (D) were able 10. The last time I Dick was in 1999.
(A) saw (B) have seen (C) see (D) had seen 11. When you called I my coffee.
 (A) drank (B) am drinking (C) would drink (D) was drinking 12 anything special this weekend? (A) Are you doing (B) Do you do (C) Did you (D) Had you done
13. Michael offered me another piece of cake but I decided Ienough. (A) ate (B) eated (C) had eaten (D) was eating
14. Do you see a man over there? I'm sure he to steal something.
(A) is planning (B) plans (C) planned (D) will plan
15. Who ? (A) did you send for (B) sent for (C) sent you for (D) you sent
16. There aren't as many good shows as there used to be,(A) are they (B) are there (C) didn't there (D) is it
17. She said it was a stupid idea and it (A) doesn't work (B) will have work (C) wouldn't work (D) works
18. The accident before they arrived home.(A) reported (B) had been reported (C) was being reported (D) had reported
19. I a letter by an unknown person yesterday. (A) gave (B) have been given (C) was given (D) had given
20. The World Cup at football in 1982. (A) was won by Italy (B) was winned by Italy (C) won Italy (D) winned Italy
TEST 4. STRUCTURE (5 minutes) 1. There is only one Greek island I haven't visited. (A) what (B) whom (C) which (D) who
2. The weather forecast said that it in the afternoon.(A) it will rain (B) it would rain (C) it rains (D) it will be raining
3. The policeman asked me if I the car accident. (A) have seen (B) saw (C) had seen (D) had been seen
4. They told me that she there in half an hour. (A) was (B) will (C) would be (D) had been
5. She said she help me because she had too much to do. (A) can't (B) will be able (C) is to (D) couldn't
6. Nobody to the dentist.

(A) enjoy to go (B) enjoys go (C) enjoy going (D) enjoys going
7. Angela ordered the dog (A) sit (B) sat (C) to sit (D) sitting
8. Nobody knows what
(A) went wrong with her last marriage
(B) did go wrong with her last marriage
(C) did go wrong her last marriage with
(D) her last marriage went wrong with
9. If I some spare time, I'd learn French. (A) had (B) have (C) would have (D) have had
10. What'll happen when the train? (A) stop (B) will stop (C) stops (D) stopped
TEST 5. WRITTEN TRANSLATION (20 minutes) Do a written translation of the following text. However, there are several ways besides extremely rapid cooling in which amorphous metals can be produced, including physical vapor deposition, solid-state reaction, ion irradiation, melt spinning, and mechanical alloying. Some scientists do not consider amorphous metals produced by these techniques to be glasses. However, materials scientists commonly consider amorphous alloys to be a single class of materials, regardless of how they are prepared. In the past small batches of amorphous metals have been produced through a variety of quick-cooling methods. For instance, amorphous metal wires have been produced by sputtering molten metal onto a spinning metal disk. The rapid cooling, on the order of millions of degrees a second, is too fast for crystals to form and the material is "locked in" a glassy state. More recently a number of alloys with critical cooling rates low enough to allow formation of amorphous structure in thick layers had been produced; these are known as bulk metallic glasses (BMG). Liquid metal sells a number of titanium-based BMGs, developed in studies originally carried out at Caltech. More recently, batches of amorphous steel have been produced that demonstrate strengths much greater than conventional steel alloys.
Разработчик: <u>Зав.кафедрой</u> О.А. Осипенок
Программа рассмотрена на заседании кафедры общей и космической физики ИГУ « 22 » марта 2024 г.
Протокол № <u>8</u> , зав. кафедрой В.Л. Паперный

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.