

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института Теплоэнергетики

Чичирова Н.Д.

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Иностранный язык в профессиональной сфере (продвинутый уровень)

Направление подготовки 16.04.01 Техническая физика

Направленность(и) (профиль(и)) 16.04.01 Теплофизика

Квалификация

магистр

магистратура по направлению подготовки 16.04.01 Техническая физика (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 699)
Программу разработал(и): доцент, канд. фил. наук Гилязиева Г.З.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Иностранные языки, протокол №10 от 11.06.2021
Зав. кафедрой Туууший Лутфуллина Г.Ф.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры Теоретические основы теплотехники, протокол № 229 от 15.06.2021
Зав. кафедрой Дмитриев А.В.
Программа одобрена на заседании методического совета института Теплоэнергетики, протокол №5/21 от 21.06.2021
Зам. директора института Теплоэнергетики
Программа принята решением Ученого совета института Теплоэнергетики протокол №5/21 от 21.06.2021
Согласовано:
Руководитель ОПОП / Дмитриев А.В./

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО -

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

«Иностранный язык в профессиональной сфере» (английский язык продвинутый уровень) в рамках магистратуры является формирование у студентов иноязычной коммуникативной компетенции, а именно: лингвистической, социолингвистической, социокультурной, дискурсивной, а также формирование компетенций, необходимых для использования английского языка в учебной, научной и профессиональной деятельности.

- формировать у магистрантов способность и готовность к речевой коммуникации (усвоение умений и навыков опосредованного письменного (чтение, письмо) и непосредственного устного (говорение, аудирование) иноязычного общения;
- знакомить с определенными когнитивными приемами, позволяющими осуществлять познавательную коммуникативную деятельность и развивающими способности к социальному взаимодействию;
- развивать личностные потребности и интересы, общий интеллектуальный потенциал студентов в процессе знакомства с иностранным языком, культурой и менталитетом стран изучаемого языка; формировать уважительное отношение к духовным и материальным ценностям других стран и народов.
- усвоить лексический минимум в объеме 50 единиц терминологического, 500 единиц общенаучного и профессионального характера;
- использовать и опознавать различные грамматические структуры в письменных и устных текстах профессионально-технического характера;
- приобрести навыки чтения и перевода оригинальных текстов средней трудности с минимальным использованием словаря;
- научиться грамотно строить высказывание на английском языке, вести беседы на темы, связанные со специальностью, на общекультурные, профессиональные темы;
- приобрести навыки создания таких речевых произведений, как аннотация, реферат, тезисы, сообщения, биографии.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование	Запланированные результаты обучения						
компетенции	индикатора достижения	по дисциплине (знать, уметь, владеть)						
	компетенции							
Универсальные компетенции (УК)								

УК-4 Способен применять	УК-4.1 Осуществляет	Знать:
современные	академическое и	Знать:
коммуникативные	профессиональное	правила чтения английских слов и
		исключений из них, а также особенности
иностранном(ых)	иностранном языке	интонационного оформления высказываний
языке(ах), для		разного типа
академического и		не менее 500 лексических единиц,
профессионального		относящихся к профессиональной
взаимодействия		деятельности обучающегося,
		интернациональной лексике и терминологии
		в предметной области магистранта
		Уметь:
		Уметь:
		применять полученные теоретические
		знания по фонетике, словообразованию,
		грамматике на практике
		-
		Владеть:
		Владеть:
		навыками вести беседы на иностранном
		языке на деловую,профессиональную и
		общенаучную темы
	УК-4.2 Переводит	Знать:
	академические тексты	Знать:
	(рефераты, аннотации, обзоры,	грамматические правила и модели,
	статьи и т.д.) с иностранного	позволяющие понимать и переводить
	языка или на иностранный	достаточно сложные тексты и правильно,
	язык	грамотно строить собственную речь в
		разнообразных видо-временных формах и в
		различной модальности
		Уметь:
		Уметь:
		самостоятельно читать и переводить
		оригинальную литературу средней степени
		сложности по специальности и быстро
		извлекать из нее необходимую информацию,
		умеет составлять аннотации, писать
		рефераты, обзоры научных статей
		Владеть:
		Владеть:
		навыками перевода специализированных
		текстов по специальности с использованием
		современных онлайн переводчиков

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Иностранный язык в профессиональной сфере (продвинутый уровень) относится к факультативным дисциплинам ОПОП по направлению подготовки 16.04.01 Техническая физика.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
УК-4	Иностранный язык в профессиональной сфере	Технический иностранный язык

Для освоения дисциплины обучающийся должен: знать:

- изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), в том числе многозначные, в пределах тематики средне- образовательной школы и бакалавриата;
 - существующие в английском языке нормы лексической сочетаемости;
 - орфографию и синтаксис английского языка;
 - грамматические структуры изучаемого языка;
 - различие между явлениями синонимии и антонимии;

уметь:

- образовывать родственные слова с использованием основных способов словообразования (аффиксации, конверсии) в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;
- вести комбинированный диалог в стандартных ситуациях неофициального общения, соблюдая нормы речевого этикета, принятые в стране изучаемого языка;
- рассказывать о себе, своей семье, друзьях, своем образовании, своей научной деятельности, своих интересах, планах на будущее; о своем городе/селе, о своей стране и странах изучаемого языка с опорой на зрительную наглядность и/или вербальные опоры (ключевые слова, план, вопросы);
- описывать события с опорой на зрительную наглядность и/или вербальные опоры (ключевые слова, план, вопросы);
- передавать основное содержание прочитанного текста с опорой или без опоры на текст/ ключевые слова/ план/вопросы;
 - делать сообщение на заданную тему на основе прочитанного;
- комментировать факты из прочитанного/прослушанного текста, аргументировать свое отношение к прочитанному/прослушанному;
- кратко высказываться без предварительной подготовки на заданную тему в соответствии с предложенной ситуацией общения;
 - кратко излагать результаты выполненной проектной работы;
- читать и понимать основное содержание аутентичных текстов, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений;
- воспринимать на слух и понимать основное содержание аутентичных текстов, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений;
 - выделять основную мысль в воспринимаемом на слух тексте;
 - заполнять анкеты и формуляры в соответствии с нормами, принятыми в

стране изучаемого языка;

- писать личное письмо в ответ на письмо с употреблением формул речевого этикета, принятых в стране изучаемого языка;
- делать краткие выписки из текста с целью их использования в собственных устных высказываниях;
 - составлять план/ тезисы устного или письменного сообщения;

владеть навыками:

- различения на слух и произнесения без фонематических ошибок всех звуков английского языка, ведущих к сбою коммуникации;
- оперирования в процессе устного и письменного общения основными синтаксическими конструкциями и морфологическими формами английского языка в соответствии с коммуникативной задачей в коммуникативно-значимом контексте.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 144 часов, из которых 48 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 0 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 48 час., групповые и индивидуальные консультации 0 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 96 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 0 час.

Вид учебной работы	Всего	Семестр			
	14000	1	2		
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	144	72	72		
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	48	24	24		
Практические занятия (Пр)	48	24	24		
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):	96	48	48		
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет)					
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	3a	3a	3a		

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

		(в час	Pac ax) по			учебн				- ючая	ния			ии	В ПО
Разделы дисциплины		Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, В т.ч.	ельной работы	подготовка к промежуточной аттестации	Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе
			Разд	<u>(</u> ел 1	. Pa	<u>де</u> л 1	. Tech	nolog	ical p	rogres	SS				
 1. Technologies around us. The history of Internet. 	1		8			15				23	УК-4.1 -31, УК-4.1 -У1, УК-4.1 -B1, УК-4.2 -31, УК-4.2 -У1, УК-4.2 -B1	Л2.5, Л1.2, Л2.3,			
			Разде	л 2.	Разд	<u>ел 2.</u>	Scien	ce and	Tech	nolog	ies				
 1. Scientific innovations. 2. Science in technology 	1		8			15				23	УК-4.1 -31, УК-4.1 -B1, УК-4.2 -У1, УК-4.2 -B1, УК-4.1 -У1, УК-4.2 -31	Л1.3, Л1.1, Л2.3,			
			Разд	ел 3	. Pa	здел 3	. Hi-te	ech in	manu	factur	re				

3. 1. Automation. 2. Robots.	1	8			14				22	УК-4.1 -31, УК-4.1 -B1, УК-4.2 -У1, УК-4.2 -B1, УК-4.1 -У1, УК-4.2 -31	Л1.2, Л2.4, Л1.3, Л1.1, Л2.3, Л2.5		
				Pa	здел 4	. Разд	(ел 4.	КСР					
4. Контроль самостоятельной работы	1	2							2				
			Раз,	дел :	5. Раз,	дел 5.	Конс	ульта	ция				
5. Консультация	1												
				Pas	дел 6	. Разд	ел 6.	КПА					
6. Прием экзамена	1											 	
ИТОГО		26			44				70				

3.3. Тематический план лекционных занятий

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	My University, Automation in Industry, My scientific research,	4
2	Пассивная форма (страдательный залог); безличные и неопределенно-личные предложения;	4
3	The Internal-Combustion Engine, Pollution and Oil shortages	4
4	Грамматика: Герундий и сопоставительные формы с окончанием на –ing; Причастие I, функции причастия в предложении и их перевод; Причастие II	
5	"Iron and Steel Manufacture", "Pig Iron Production", "Basic Oxygen Process", "Finishing Process"	4
6	Инфинитив, функции инфинитива в предложении и способы его перевода на русский язык	4
7		2
	Всего	26

3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
1	Higher education in Russia and the UK		7
2	Пассивная форма (страдательный залог); безличные и неопределенноличные предложения;		8
3	Standard or automatic		7
4	Грамматика: Герундий и сопоставительные формы с окончанием на —ing; Причастие I, функции причастия в предложении и их перевод; Причастие II		8
5	Classification of steel", "Construction industry"		7
6	Заместители существительного (that (those); one (ones)		7
		Всего	44

4. Образовательные технологии

- 1. Дистанционный курс (ДК) в LMS Moodle Рахматуллина Д.Э. Иностранный язык (Английский язык) для магистрантов http://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=1758
- 2. ДК в LMS Moodle Назарова И.П. Английский язык в профессиональной сфере http://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2561
- 3. ДК в LMS Moodle Лутфуллина Г.Ф. Иностранный язык в профессиональной сфере https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2348
- 4. ДК в LMS Moodle Гилязиева Г.З. Иностранный язык (английский) для технических специальностей https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=1829
- 5. ДК в LMS Moodle Демидкина Д.А. Английский в энергетике (eng_energy) https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2411

5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтин-говой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Плани-	Обобщен	ные критерии и шкала с	оценивания результатов	обучения
руемые резуль-	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно	хорошо	отлично
таты обучения	не зачтено		зачтено	
	минимальных требований, имеют место грубые ощибки	допустимыи уровень знаний имеет место	объеме, соответствующем программе, имеет	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие	стандартных задач не продемонстрированы	задачи с негрубыми	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами,
	стандартных задач не	Имеется минимальный набор навыков для решения	гоазовые навыки пои	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач

опытом)	базовые навыки, имеют место грубые ошибки	стандартных задач с некоторыми недочетами	некоторыми недочетами	без ошибок и недочетов
Характеристика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний,	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практичес-ких (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформиро- ванности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

И	opa Я III		Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)					
Код компетенции	индикато <u>г</u> стижения петенции	Запланированные результаты обучения	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий		
K X	ин, сти	по дисциплине	Шкала оценивания					
KON	Код ин дост комп		отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно		
				зачтено		не зачтено		
УК-4	УК-	Знать						

		Ī			
4.1	Знать: правила чтения английских слов и исключений из них, а также особенности интонационного оформления высказываний разного типа не менее 500 лексических единиц, относящихся к профессиональной деятельности обучающегося, интернациональной лексике и терминологии в предметной области магистранта	Отлично оперирует профессиональ ной лексикой, уверенно ведет беседы, использует научную		терминологию, 3 и более	Не использует терминологию и профессиональ ную лексику, допускает более 5 ошибок
	Уметь				
	практике	профессиональ ного общения, решены все основные задачи с отдельными	умения коммуникации, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	типовые задачи с негрубыми	основные умения, имеют место грубые
	Владеть				

	беседы на иностранном языке на деловую,профессио нальную и	письменной коммуникации, без ошибок составляет деловые письма и	ориентированн ую тему, допускает незначительны е ошибки. 9-10	Высказывание в пределах 5-8 предложений, много ошибок	Не владеет языковыми навыками, не может высказаться на профессиональ ную тему, много ошибок, менее 5 предложений
	Знать: грамматические правила и модели, позволяющие понимать и переводить достаточно сложные тексты и правильно, грамотно строить собственную речь в разнообразных видо временных формах и в различной модальности	грамотно строит речь, переводит без		с грамматически ми и фонетическим	грамматически е правила, не в состоянии
УК-4.2	Уметь: самостоятельно читать и переводить оригинальную литературу средней степени сложности по специальности и быстро извлекать из нее необходимую информацию, умеет	переводит иноязычный текст, составляет	Переводит тексты, допускает 1-2 ошибки	грамматически	перевести текст и выделить главную идею.

	Н С Х С С И	Владеть: навыками перевода специализированны к текстов по специальности с использованием современных онлайн переводчиков	словаря переводит иноязычный текст, составляет тезисы	и	текст, составляет и аннотации, при необходимости перевести научную терминологию использует онлайн	использовать	Не может перевести текст
--	----------------------------	--	--	---	---	--------------	-----------------------------

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Федорищева Е. А.	Энергетика: проблемы и перспектив ы	учебное пособие по английскому языку для технических вузов	М.: Высш. шк.	2008		234
2	Федорищева Е. А.	Энергетика: проблемы и перспектив ы	учебное пособие по английскому языку для технических вузов	М.: Высш. шк.	2005		52

Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля- ров в биб- лиотеке КГЭУ
-----------------	----------	-------------------	--	-----------------------------------	----------------	----------------------------------	---

1	Филиппова Г. Ф., Сидорова Д. Г.	Английский язык для магистранто в	учебно- методическое пособие по курсу "Иностранный язык"	Казань: КГЭУ	2010		200
2	Марзоева И. В., Гилязиева Г. 3.	Особенност и перевода технических текстов	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2018	https://lib.kge u.ru/irbis64r_1 5/scan/220эл. pdf	2
3	Марзоева И. В., Гилязиева Г. 3.	Теория и практика перевода	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2019	https://lib.kge u.ru/irbis64r_1 5/scan/226эл. pdf	2
4	Марзоева И. В., Демидкина Д. А.	Краткий курс грамматики английского языка	учебное пособие по дисциплине "Иностранный язык"	Казань: КГЭУ	2012		287
5	Марзоева И. В., Демидкина Д. А., Назарова И. П.	Краткий курс грамматики английского языка	учебное пособие по дисциплине "Иностранный язык"	Казань: КГЭУ	2014		278

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Дистанционный курс (ДК) в LMS Moodle Рахматуллина Д.Э. Иностранный язык (Английский язык) для магистрантов	http://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=1758
2	ДК в LMS Moodle Назарова И.П. Английский язык в профессиональной сфере	http://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2561
3	ДК в LMS Moodle Лутфуллина Г.Ф. Иностранный язык в профессиональной сфере	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2348
4	ДК в LMS Moodle Гилязиева Г.З. Иностранный язык (английский) для технических специальностей	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=1829
5	ДК в LMS Moodle Демидкина Д.А. Английский в энергетике (eng_energy)	https://lms.kgeu.ru/course/view.ph p?id=2411

6.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	eLIBRARY.RU	www.elibrary.ru	www.elibrary.ru
		archive.neicon.ru	archive.neicon.ru
3	Журналы издательства Cambridge University Press	cambridge.org	cambridge.org
4	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/	http://nlr.ru/

6.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	«Консультант плюс»	Infin'//www.consilliani.rii/	http://www.consu ltant.ru/
2	«Гарант»	http://www.garant.ru/	http://www.garan t.ru/

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Способ распространения (лицензионное/свободно)	Реквизиты подтверждающих документов
1	Windows 7 Профессиональная (Pro)	Пользовательская операционная система	3AO "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно
2	OpenOffice	Пакет офисных приложений	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
3	LMS Moodle	ПО для эффективного онлайнвзаимодействия преподавателя и студента	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
4	Abby FineReader PDF	Платформа для интеллектуальной обработки информации из документов	іконсалтингт 251/20 оті

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Практические занятия	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	20 посадочных мест, компьютер в комплекте монитором (15 шт.), проектор, экран, подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационно-образовательную среду
		Мультимедийная языковая лаборатория «LinguaLab» B-706	Специазированная учебная мебель на 20 посадочных мест, 20 компьютеров, технические средства обучения: мультимедийный проектор, компьютер, ноутбук,

	Самостоятельная		Специазированная учебная мебель на 20 посадочных мест, 20 компьютеров, технические средства обучения: мультимедийный проектор, компьютер, ноутбук, экран, видеокамеры
2	работа обучающегося	Читальный зал библиотеки	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, мультимедийный проектор, экран, программное обеспечение

8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (OB3) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www//kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направле-нию подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;

- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Лист регистрации изменений

ушебы	Дополнения и изменен вый год	ия в рабочей програ	амме дисциплины	на 20	/20
учеон		папулонные изможения			
	В программу вносятся сл	педующие изменения			
	1				
	2				
	2				
	3				
		Указываются номера ст внесены измене	•		
		и кратко дается хара изменений	ктеристика этих		
	Программа одобрена н	а заседании кафедр	ы–разработчика	« <u></u> »	_ 20_r.,
прото	окол №				
	Зав. кафедрой	Закаму	лина М.Н.		
	Программа одобрена мет	годическим советом и	института		
	«»20				
	Зам. директора по УМР_		-	/	/
		Подпись, дата			
	Согласовано:				
	Руководитель ОПОП		/		/
		Подпись. дата			

KEAV

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕМАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Иностранный язык в профессиональной сфере (продвинутый уровень) (английский язык)

Направление подготовки 16.04.01Техническая физика

Направленность(и)(профиль(и)) Теплофизика

Квалификация

магистр

Оценочныематериалыподисциплине «Иностранный язык в профессиональной сфере (продвинутый уровень)»-комплектконтрольно-измерительных материалов, предназначенны х для оценивания результатовобучения на соответствие индикаторам достижения компетенци и (й):

УК-4Способенприменять современные коммуникативные технологии, втомчисленаи ностранном (ых) языке (ах), для академического ипрофессиональногов заимодействия

Оцениваниерезультатовобученияподисциплинеосуществляетсяврамкахтекущегоко нтроляуспеваемости,проводимогопобалльно-рейтинговойсистеме(БРС),ипромежуточной аттестации.

Текущийконтрольуспеваемостиобеспечиваетоцениваниепроцессаобученияподисци плине.Притекущемконтролеуспеваемостииспользуютсяследующиеоценочныесредства:те ст(тест)

,собеседование(устныйопрос),чтениеипереводтекстапоспециальности.

Промежуточнаяаттестацияимеетцельюопределитьуровеньдостижениязапланирова нныхрезультатовобученияподисциплинеза1,2семестры. Формапромежуточнойаттестации зачёт.

Оценочныематериалывключаютзаданиядляпроведениятекущегоконтроляуспеваем остиипромежуточнойаттестацииобучающихся, разработанныевсоответствиисрабочейпрог раммойдисциплины.

1. Технологическая карта

Семестр1,2

Ном				Уров	еньосво	енияд	цисци
ер разд		Наимено-	индикаторадости	неуд	удов-н	xopo	отли
ела/	ВидСРС	ваниеоцено чногосредст		незач	зачтено)
тем ыди		ва	ий	низк			
				ий	реднег	ний	кий
	Текущий кон	нтроль успева	емости		ī		
1	HighereducationinRussiaandtheUK	тест	УК-4	мене e5	6-7	8-9	9-10
	Пассивнаяформа(страдательныйзалог);без личныеинеопределенно-личныепредложе ния;	тест	УК-4,УК-4	мене e5	6-7	7-9	10-1
2	Standardorautomatic	Сбс	УК-4,УК-4	мене e5	6-7	8-9	9-10

Грамматика:Герундийисопоставительныеформысокончаниемн 2a-ing;ПричастиеІ,функциипричастиявпредложениииихперевод;ПричастиеІІ		УК-4, УК-4	мене е5	6-7	7-9	10-10
3Classificationofsteel", "Constructionindustry"	тест	УК-4, УК-4	мене e5	6-7	7-9	9-10
Заместителисуществительного(that(those);one(ones)	Сбс	УК-4, УК-4	мене e5	6-7	8-9	10-10
	Всего	баллов	0-54	55-69	70-84	85-100

2.Переченьоценочных средств

Краткаяхарактеристикаоценочных средств, используемых притекущем контролеуспе ваемостии промежуточной аттестации обучающегося подисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткаяхарактеристикаоценочногосредства	Оценочныемат ериалы
Тест(Тест) (тест)	Системастандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуруизмерения уровня знаний и умений обучающегося	Комплекттесто выхзаданийпог рамматике
Собеседование(устныйопрос)(Сбс)	Средствоконтроля, организованное какспециальная бесе дапреподавателя смагистрантом натемы, связанные сизуч аемой дисциплиной, ирассчитанное на выя снение объемазнаний обучающегося по определенном уразделу, теме, проблеме ит.п.	устныеопросы
Чтениеипереводтекстапоспеци альности(пер.текста)	Чтениеипереводтекстовпоспециальности	Текстыпоспеци альности

3.Оценочныематериалытекущегоконтроляуспеваемостиобучающихся

Наименованиеоценочногосредства	1.Тест в электронном курсе LMSMOODLE. (списки
	приложены в разделе 4 РПД) «Образовательные технологии»

материалов

Представление и содержание оценочных *Тестирование* проводится по результатам изучения каждого модуля – один раз в месяц.

> Каждый тест включает задания на отождествлению объекта и его обозначения (базовый уровень), задания - подстановки, (продвинутый уровень) и задания, направленные на использование знаний, умений (высокий уровень)

Контролируется степень усвоения материала на всех уровнях.

Примерный вариант теста

Вставьте место пропуска нужную разновидность инфинитива:

We thought him ... (to leave) the city last Friday.

I suppose this machine ... (to work) on negligible amount of fuel.

He noted timber ... (to replace) by iron and concrete in building.

She saw him ... (to cross) the road and ... (to enter) the airport building. The 20th century is considered ... (to be) the century of space travels.

His brother is claimed ... (to graduate) from the university two years ago. She seems ...(to wait) for you now.

The police officer made him ... (to pay) the charge.

The teacher announced this theory ... (to claim) in the 17th century.

The weather appears ... (to improve) at the moment.

Выберите правильный перевод слов И3 предложенных вариантов:

огромный a) advanced b) flat c) huge d) convenient отапливать b) to tie c) to increase a) to heat d) to extend преимущество a) shortage b) strength c) effort d) advantage a) shallow b) recent c) main d) huge главный единица a) place b) unit c) shape d) hole нехватка a) duration b) damage c) shortage d) strength дорогой a) expensive b) advanced c) complicated d) permanent связывать a) to cut b) to tie c) to cover d) to arouse

a) advantage b) establishment c) duration продолжительность d) length

передовой b) expensive c) ordinary a) advanced d) similar толпа a) part b) piece c) crowd d) unit

Выберите противоположное по значению слово:

a) shallow b) proper c) full d) dry empty shallow b) huge c) similar a) flat d) deep a) above b) difficult c) main d) successful easy to destroy b) to cut c) to build a) to arouse d) to heat a) to cover b) to part c) to extend

При выставлении баллов за тест учитываются следующие

критерии:

В зависимости от количества вопросов в тесте, выполнение теста на:

50% - 2 балла 51-75% 3 балла 76-89% 4 балла 90-100% - 5 баллов

Максимальное количество баллов - 5.

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах

Наименованиеоценочногосредства	2. Собеседование (устныйопрос)		
Представление и содержание оценочных материалов	Собеседование-устный опрос. Устный опрос проходит в форме устной беседы преподавателя и студента по наиболее значимым для него профессионально-направленным проблемам, с последующим спонтанным дискуссионным характером. Темы научной беседы выдвигаются самостоятельно студентом в зависимости от его научных интересов в рамках дисциплины и основываются на умении четко формулировать свои идеи и мысли. Приблизительныетемысобеседований: 1) Speak about your scientific research 2) Speak about modern technologies		
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	Учитываются критерии: Грамотность составленных предложений, логика высказывания, умение демонстрировать навыки, описанные в РПД дисциплины, а именно, грамматические, фонетические, интонационные и стилистические.		
	Грамотность речи — 2 балла Логика высказывания — 1 балл Соответствие коммуникативной ситуации — 1 балл Фонетика: правильность произнощения звуков и слов, интонационное оформление высказывания — 1 балл Максимальноеколичествобандов - 5		
Наименованиеоценочногосредства	3. Мудьтимедийнаяпрезентация		
Представление и содержание оценочных материалов	Темы мультимедийных презентаций формируются на основе пройденных тематических блоков, а также актуальных на конкретный временной период вопросов, предложенных студентами: 1. Technological progress 2. Science and Technologies 3. Hi-tech in manufacture		
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	При создании мультимедийных презентаций учитываются и оцениваются следующие критерии: -Грамотность текстовых слайдов -2 балла - Логичность изложения материала — 2 балла - Соответствие визуально представленных слайдов содержанию и тематике презентации — 1 балл Максимальноеколичествобаллов — 5		
Наименованиеоценочногосредства	4. Чтение, перевод и реферирование текста		

материалов

Представление и содержание оценочных Чтение, перевод и реферирование текста: проверяются умения корректного (в рамках РПД) чтения иноязычной речи, узнавания изученных грамматических и лексических единиц с последующим литературным переводом с помощью словаря, а затем умения реферирования текста общенаучной или профессионально-направленной тематики, согласно РПД. Тексты для реферирования в полном объеме отражены в методических пособиях, список которых указан в РПД по лисциплине

Прочтитеипереведитетекст:

gravitational waves

Albert Einstein's 100-year-old theory about gravitational waves has been proved correct. And now the breakthrough has been recognized with the 2017 Nobel Prize for Physics.

Scientists working with the Laser Interferometer Gravitational Wave Observatory (Ligo) first confirmed the discovery of gravitational waves in February 2016. A second set of waves was confirmed four months later on June 15.

The first waves detected, spotted in data collected on September 14, 2015 were the result of two black holes 36 and 29 times the mass of our sun merging. The second set of gravitational waves were sent travelling through spacetime when two black holes eight and 14 times the mass of our sun collided.

This collision took place 1.4 billion years ago and created a massive spinning black hole 21 times the mass of the sun. An additional sun's worth of mass was transformed into gravitational energy. The second detection was "very strong" despite the smaller sizes of the black holes.

The scientific collaboration involved around 90 academic and scientific institutions from more than 15 countries, including MIT and Caltech. Professors Kip Thorne, Barry Barish and Rainer Weiss were award the 2017 Nobel Prize for Physics thanks to their "decisive contributions to the Ligo detector and the observation of gravitational waves".

"We're thrilled to hear that the Nobel Prize in Physics 2017 has gone to gravitational wave detection," said Professor Sheila Rowan, Director of the University of Glasgow's Institute for Gravitational Research, and one of the UK leads on Ligo. "The discovery of the existence of gravitational waves, just over two years ago, has opened up a whole new way to understand the universe."

Professor Mark Hannam, from Cardiff University's School of Physics and Astronomy, echoed the sentiment, saying: "We already knew gravitational waves existed. We already knew black holes existed. What Kip Thorne, Barry Barish and Rainer Weiss did was to build the first machine sensitive enough to be able to directly *measure* gravitational waves. It took them over forty years, and the result was the most sensitive measuring device ever made. It is an incredible new tool that has only begun to transform our understanding of the universe."

The gravitational waves research has previously been recognized by a number of institutions. In November 2016, Sheila Rowan and her team at the University of Glasgow took home the WIRED Audi Innovation Award for the best scientific breakthrough of the year for their work on the Ligo project.

And in December 2016, *Physics World* awarded the discovery with Breakthrough of the Year. "What's been achieved by Ligo,

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах

0-5 баллов – чтение

Произношение лексических единиц – 2 балла

Интонационное членение синтагматических единиц – 2 балла

Темп чтения – 1 балл

Максимальное количество баллов – 5 баллов

0-5 баллов – перевод текста.

Умение передать на родной язык грамматические явления изучаемого языка — 2 балла

Стилистика и лексическая наполняемость— 2 балла

Логичность и последовательность – 1 балл

Максимальное количество баллов - 5

0-5 баллов – реферирование текста по специальности:

Выделение основной идеи текста – 1 балл

Изложение собственной точки зрения - 1 балл

Грамматическое оформление – 1 балл

Лексическая наполненность – 1 балл

Логика изложения – 1 балл

Максимальное количество баллов - 5

Максимальное количество баллов за чтение, перевод и реферирование текста по специальности -15

Оценивая ответ студента, принимается во внимание, помимо общих для всех предметов (полнота, системность и др.), следующий набор критериев, свойственных для дисциплины «Технический иностранный язык».

Наименованиеоценочногосредства	
Представление и содержание	
оценочных материалов	
Критерии оценки и шкала	0-5 баллов — чтение
оценивания	Произношение лексических единиц – 2 балла
в баллах	Интонационное членение синтагматических единиц – 2 балла
b outlier.	Темп чтения – 1 балл
	Максимальное количество баллов – 5 баллов
	0-5 баллов — перевод текста.
	Умение передать на родной язык грамматические явления
	изучаемого языка – 2 балла
	Стилистика и лексическая наполняемость— 2 балла
	Логичность и последовательность – 1 балл
	Максимальное количество баллов - 5
	0-5 баллов – реферирование текста по специальности:
	Выделение основной идеи текста – 1 балл
	Изложение собственной точки зрения - 1 балл
	Грамматическое оформление – 1 балл
	Лексическая наполненность – 1 балл
	Логика изложения – 1 балл
	Максимальное количество баллов - 5
	Максимальное количество баллов за чтение, перевод и
	реферирование текста по специальности -15
	Оценивая ответ студента, принимается во внимание, помимо
	общих для всех предметов (полнота, системность и др.),
	следующий набор критериев, свойственных для дисциплины
	«Технический иностранный язык (английский)».

4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименованиеоценочногосредства	На зачет выносятся лексические и грамматические темы,
	изученные за весь период обучения. Каждому студенту необходимо
	прочитать и перевести текст профессиональной направленности
	подготовить реферирование по нему. При переводе текста
	студентам разрешается пользоваться словарём. Бланки ответов
	студентов не предусмотрены, поскольку студент отвечает устно.
	Итогизачетаотражаются в ведомостиуспеваемости

Представление и содержание оценочных материалов

Возможные задания к промежуточной аттестации студента по дисциплине «Технический иностранный язык»: Вариант билета

1. Прочитайте и переведите текст. Выделите основную идею.

Infrared radiation is a type of electromagnetic radiation, as are radio waves, ultraviolet radiation, X-rays and microwaves. Infrared (IR) light is the part of the EM spectrum that people encounter most in everyday life, although much of it goes unnoticed. It is invisible to human eyes, but people can feel it as heat.

IR radiation is one of the three ways heat is transferred from one place to another, the other two being convection and conduction. Everything with a temperature above about 5 degrees Kelvin (minus 450 degrees Fahrenheit or minus 268 degrees Celsius) emits IR radiation. The sun gives off half of its total energy as IR, and much of its visible light is absorbed and re-emitted as IR, according to the University of Tennessee.

According to the Environmental Protection Agency, incandescent bulbs convert only about 10 percent of their electrical energy input into visible light energy; about 90 percent is converted to infrared radiation. Household appliances such heat lamps and toasters use IR radiation to transmit heat, as do industrial heaters such as those used for drying and curing materials. These appliances generally emit blackbody radiation with a peak energy output below the wavelength of visible, though some energy is emitted as visible red light. Advertisement.

A TV remote control uses IR waves to change channels. In the remote, an IR light-emitting diode (LED) or laser sends out binary coded signals as rapid on/off pulses, according to NASA. A detector in the TV converts these light pulses to electrical signals that instruct a microprocessor to change the channel, adjust the volume or perform other actions. IR lasers can be used for point-to-point communications over distances of a few hundred meters or yards.

Wavelength and frequency

Electromagnetic (EM) radiation is transmitted in waves or particles at different wavelengths and frequencies. This broad range of wavelengths is known as the electromagnetic spectrum. The spectrum is generally divided into seven regions in order of decreasing wavelength and increasing energy and frequency. The common designations are radio waves, microwaves, infrared (IR), visible light, ultraviolet (UV), X-rays and gamma-rays.

Infrared waves are longer than those of visible light, just beyond the red end of the visible spectrum. Infrared (IR) falls in the range of the (EM) spectrum between microwaves and visible light. It has frequencies from about 3 GHz up to about 400 THz and wavelengths of about 30 centimeters (12 inches) to 740 nanometers (0.00003 inches), although these values are not definitive.

Discovery

British astronomer William Herschel discovered infrared light in 1800, according to NASA. In an experiment to measure the difference in temperature between the colors in the visible spectrum, he placed thermometers in the path of light within each color of the visible spectrum. He observed an increase in temperature from blue to red, including an even warmer temperature measurement just beyond the red end of the visible spectrum.

1. Расскажите о: Своей научной работе., Критерии оценки и шкала оценивания в баллах

Оценивание в процессе промежуточной аттестации происходит исходя из принятой в КГЭУ балльной шкалы, согласно которой студент за свой итоговый ответ может получить максимально 40 баллов, при этом 35-40 баллов — «5», 25 — 34 — «4», 15- 24 — «3», 14 и ниже - «неудовлетворительно»:

Оценивая ответ студента, принимается во внимание, помимо общих для всех предметов (полнота, системность и др.), следующий набор критериев, свойственных для дисциплины «Технический иностранный язык»

Баллы по видам деятельности (экзамен, промежуточная аттестация):

0-5 — чтение

Максимальное количество баллов - 5

0-10 – перевод технического текста

Грамматика – 5 баллов

Стилистика и лексическая наполняемость 5 баллов

Максимальное количество баллов - 10

0-10 - реферирование текста по специальности

Выделение основной идеи текста – 2 балла

Изложение собственной точки зрения - 2 балла

Грамматическое оформление — $\frac{1}{2}$ балла

Лексическая наполненность – 2 балла

Логика изложения – 2 балла

Максимальное количество баллов - 10

5-15 - беседа по заданной теме

Грамотность речи – 5 баллов

Логика высказывания, Соответствие коммуникативной ситуации – 5 баллов

Фонетика: правильность произношения звуков и слов, интонационное оформление высказывания – 5 баллов

Максимальное количество баллов – 15

При выставлении баллов за ответы на задания в билете учитываются следующие критерии:

- 1. Правильность выполнения практического(их) задания(ий)
- 2. Владение навыками, запланированными в рабочей программе дисциплины.
- 3. Владение лексико-грамматическими структурами и использование их при ответе.
- 4. Логичность и последовательность ответа.
- От **35** до **40** баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания основных явлений иностранного языка, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение давать аргументированные ответы, приводить примеры; владение монологической речью, логичность и последовательность ответа.
- От **25** до **35** баллов оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных явлений иностранного языка, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается несколько неточностей в ответе.
- От 20 до 25 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знании явлений иностранного языка, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.

Максимальное количество баллов за зачет - 40