МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

	,
8 16.04.2024	«УТВЕРЖДАЮ» Директор института Теплоэнергетики Чичирова Н.Д.
	«24» ноября 2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Иностранный язык в профессиональной сфере (английский язык)

Направление подготовки 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура

Направленность(и) (профиль(и)) 35.04.07 Аквакультура

Квалификация

магистр

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с Φ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 710)

Программу разработал(и):	
доц.,канд.филол.наук.	_ Муллахметова Г.Р.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на засе Иностранные языки,	едании кафедры
Протокол № 2 от 08.10.2020 Заведующий кафедрой	Закамулина М.Н.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании в Водные биоресурсы и аквакультура, протокол № 11 от 17.11.2020 Заведующий кафедро	
Программа одобрена на заседании методического с института Теплоэнергетики, протокол № 08/20 от 2	
Зам. директора института Теплоэнергетики	/Власов С.М./
Программа принята решением Ученого совета инстпротокол № 08/20 от 24.11.2020	гитута Теплоэнергетики

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

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

Задачи дисциплины:

- 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 компете	нции (УК)

УК-4 Способен применять	УК-4.1 Демонстрирует	Знать:
современные	интегративные умения,	правила чтения английских слов и
коммуникативные	необходимые для написания,	исключений из них, а также особенности
технологии, в том числе на	письменного перевода и	интонационного оформления высказываний
иностранном(ых)	редактирования различных	разного типа (31)
языке(ах), для	академических текстов	не менее 500 лексических единиц,
академического и	(рефератов, эссе, обзоров,	относящихся к профессиональной
профессионального	статей и т.д.)	деятельности обучающегося,
взаимодействия		интернациональной лексике и терминологии
		в предметной области магистранта (32)
		Уметь:
		применять полученные теоретические
		знания по фонетике, словообразованию,
		грамматике на практике (У1)
		Владеть:
		навыками вести беседы на иностранном
		языке на деловую, профессиональную и
		общенаучную темы (В1)

	УК-4.2 Представляет	Знать:
	результаты академической и	грамматические правила и модели,
	результаты академической и профессиональной	грамматические правила и модели, позволяющие понимать достаточно сложные
	результаты академической и профессиональной деятельности на различных	грамматические правила и модели, позволяющие понимать достаточно сложные тексты и правильно, грамотно строить
	результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях,	грамматические правила и модели, позволяющие понимать достаточно сложные тексты и правильно, грамотно строить собственную речь в разнообразных
	результаты академической и профессиональной деятельности на различных	грамматические правила и модели, позволяющие понимать достаточно сложные тексты и правильно, грамотно строить собственную речь в разнообразных видо-временных формах и в различной
	результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях,	грамматические правила и модели, позволяющие понимать достаточно сложные тексты и правильно, грамотно строить собственную речь в разнообразных видо-временных формах и в различной модальности (32)
	результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях,	грамматические правила и модели, позволяющие понимать достаточно сложные тексты и правильно, грамотно строить собственную речь в разнообразных видо-временных формах и в различной
	результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях,	грамматические правила и модели, позволяющие понимать достаточно сложные тексты и правильно, грамотно строить собственную речь в разнообразных видо-временных формах и в различной модальности (32) Уметь:
	результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях,	грамматические правила и модели, позволяющие понимать достаточно сложные тексты и правильно, грамотно строить собственную речь в разнообразных видо-временных формах и в различной модальности (32) Уметь: самостоятельно читать и переводить оригинальную литературу средней степени
	результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях,	грамматические правила и модели, позволяющие понимать достаточно сложные тексты и правильно, грамотно строить собственную речь в разнообразных видо-временных формах и в различной модальности (32) Уметь: самостоятельно читать и переводить
	результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях,	грамматические правила и модели, позволяющие понимать достаточно сложные тексты и правильно, грамотно строить собственную речь в разнообразных видо-временных формах и в различной модальности (32) Уметь: самостоятельно читать и переводить оригинальную литературу средней степени
	результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях,	грамматические правила и модели, позволяющие понимать достаточно сложные тексты и правильно, грамотно строить собственную речь в разнообразных видо-временных формах и в различной модальности (32) Уметь: самостоятельно читать и переводить оригинальную литературу средней степени сложности по специальности и быстро извлекать из нее необходимую информацию,
	результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях,	грамматические правила и модели, позволяющие понимать достаточно сложные тексты и правильно, грамотно строить собственную речь в разнообразных видо-временных формах и в различной модальности (32) Уметь: самостоятельно читать и переводить оригинальную литературу средней степени сложности по специальности и быстро извлекать из нее необходимую информацию,
	результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях,	грамматические правила и модели, позволяющие понимать достаточно сложные тексты и правильно, грамотно строить собственную речь в разнообразных видо-временных формах и в различной модальности (32) Уметь: самостоятельно читать и переводить оригинальную литературу средней степени сложности по специальности и быстро извлекать из нее необходимую информацию, умеет составлять аннотации, писать
	результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях,	грамматические правила и модели, позволяющие понимать достаточно сложные тексты и правильно, грамотно строить собственную речь в разнообразных видо-временных формах и в различной модальности (32) 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 (У2)
	результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях,	грамматические правила и модели, позволяющие понимать достаточно сложные тексты и правильно, грамотно строить собственную речь в разнообразных видо-временных формах и в различной модальности (32) 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 (У2) Владеть:
	результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях,	грамматические правила и модели, позволяющие понимать достаточно сложные тексты и правильно, грамотно строить собственную речь в разнообразных видо-временных формах и в различной модальности (32) 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 (У2) Владеть: навыками перевода специализированных

УК-4 Способен применять	УК-4.3 Демонстрирует	Знать:
современные	интегративные умения,	знает современные
коммуникативные	необходимые для	информационно-коммуникативные средства
технологии, в том числе на	эффективного участия в	коммуникации и нормы, принятые в иной
иностранном(ых)	академических и	культуре, их сходства и различия в
языке(ах), для	профессиональных дискуссиях	сравнении с родной языковой культурой (33)
академического и		Уметь:
профессионального		аудировать тексты общего и
взаимодействия		профессионального иноязычного характера с
		извлечением общей и специальной
		информации, вести научную беседу с
		использованием профессиональной
		терминологии и выражений речевого
		этикета, составлять аннотации и рефераты на
		английском языке, используя современные
		средства коммуникации. (Уз)
		Владеть:
		владеет навыками поиска
		специализированной информации,
		используя современные информационные
		средства для дальнейшего использования в
		профессиональных дискуссиях (Вз)
		-

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Иностранный язык в профессиональной сфере относится к обязательной части учебного плана по направлению подготовки 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
УК-1	Иностранный язык	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
УК-2	Иностранный язык	Производственная практика (научно- исследовательская работа 1) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
УК-3	Иностранный язык	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
УК-4	Иностранный язык	Учебная практика (технологическая) Производственная практика (научно- исследовательская работа 1) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
УК-5	Иностранный язык	Производственная практика (научно- исследовательская работа 1) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
УК-6	Иностранный язык	Учебная практика (технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

	Idvo oppovivi i govivi	Учебная практика (технологическая)
ОПК-1	Иностранный язык	Выполнение и защита выпускной
		квалификационной работы
ОПК-2	Иностранный язык	Выполнение и защита выпускной
		квалификационной работы
ОПК-3	Иностранный язык	Выполнение и защита выпускной
OHK 5		квалификационной работы
ОПК-4	Иностранный язык	Учебная практика (технологическая)
	иностранный язык	Выполнение и защита выпускной
		квалификационной работы
ОПК-5	Иностранный язык	Выполнение и защита выпускной
OTIK 3		квалификационной работы
ОПК-6	Иностранный язык	Выполнение и защита выпускной
OHK-0		квалификационной работы
ПК-1	Иностранный язык	Выполнение и защита выпускной
11111-1	-	квалификационной работы
ПК-2	Иностранный язык	Выполнение и защита выпускной
11K-Z	-	квалификационной работы

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

До 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 3 зачетных единицы (3E), всего 108 часов, из которых 29 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 0 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 24 час., групповые и индивидуальные консультации 2 час., прием экзамена (КПА) - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 44 час.

Вид учебной работы	Всего часов	Семест р	
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108	
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	27	29	
Практические занятия (Пр)	24	24	
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	2	2	
Консультации (Конс)	2	2	
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1	
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС), в том числе:	44	44	

	[ГИ	Распределение трудоемкости
Z	зделам і	зе по ра	3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и
	Эк	$\Im K$ $\Im K$	ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
	Ü	,	(экзамен)
	35 	<u>ک</u> ر	Подготовка к промежуточной аттестации в форме:

	1. Aquatic ecosystem Sequence of tenses. Modals. Active and Passive voice.		Разделы дисциплины		3.2. Содержание	ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ	тюди отовка к промежуточной аттестации в форме (Экзамен)
	<u> </u>	_	Семестр		ДИ	KYT	1C/Ay
			Занятия лекционного типа	в час	СЦИ	НЬО	пъот
Раздел	~		Занятия практического / семинарского типа	гаспределение трудоемкости (в часах) по видам учебной работы, включая СРС	дисциплины,	\triangleright	0110
		Pa	Лабораторные работы	гаспределение) по видам учеб СР		ТТЕСТАЦИИ	(1.41
цел 2		Раздел	Групповые консультации		рук	TAI	
Раздел 2. Genetics and selection.	15	1.	Самостоятельная работа студента, в т.ч.		Тур	ИИÌ	dod
		quation	Контроль самостоятельной работы (КСР)	трудоемкости э́ной работы, в ЭС	пров		M.C.
and se		Aquatic ecosystem	подготовка к промежуточной аттестации		структурированное		
lection			Сдача зачета / экзамена			Эк	35
נו	23		Итого	чая	разделам		
	YK 4.1 -31, YK 4.1 -32, YK 4.1 -VI, YK 4.2 -VI, YK 4.2 -VI, YK 4.2 -VI, YK 4.3 -VI, YK 4.3 -BI, YK 4.3 -BI, YK 4.3 -BI, YK 4.3		Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)			$\Im_{\mathbf{K}}$	35
	Л1.1, Л2.1, Л2.2, Л2.3		Литература	и видал			
	Тест, П3, Дкл, С6с		Формы текущего контроля успеваемости	я			
			Формы промежуточной аттест	ации	занятии	,	
	20		Максимальное количество балл балльно - рейтинговой систе			•	

2. Genetics and selection Participle I, II, Gerund	1	8			15				23	УК-4.1 -31, УК-4.1 -32, УК-4.2 -31, УК-4.1 -B1, УК-4.2 -B1, УК-4.1 -У1, УК-4.3 -У1, УК-4.3 -B1, УК-4.3 -31	Л1.1, Л2.1, Л2.2,	Тест, П3, Дкл, Сбс	20
3. Environment Infinitive constructions. Conditional.	1	8		Pa	14		vironr	ment	22	УК-4.1 -31, УК-4.1 -32, УК-4.1 -У1, УК-4.1 -B1, УК-4.2 -31, УК-4.2 -У1, УК-4.3 -У1, УК-4.3 -У1,	Л1.1, Л2.1, Л2.2,	Тест, П3, Дкл, Сбс	20
A 70			<u> </u>		Раз	дел 4.	КСР	1		<u> </u>	L	1	
4. Контроль самостоятельной работы	1					2			2				

Раздел 5. Консультация														
5. Консультация	1				2					2				
Раздел 6. КПА														
6. Прием экзамена	1								1	1		Сбс, П3	Эк	40
ИТОГО			24		2	44	2	35	1	108				100

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	Согласование времен английского языка. Видо-временная система. Модальность. Активный и Пассивный залоги. Aquatic system. Oceans, seas, rivers.	8
2	Причастные и герундиальные обороты английского языка. The greatest achievements of genetisists, selection laws.	8
3	Инфинитивные конструкции английского языка. Условное наклонение. Alternative energy sources: Hydro energy, Nuclear energy, Solar energy, Geothermal energy, Tidal energy (the advantages and disadvantages); Safety problems; "Nuclear energy", "Development of nuclear energy", "Wave power", "Hydraulic power";	8
	Bcero	24

3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Содержание СРС	Вид СРС	Трудоемкость, час.
1	Подготовка к практическим занятиям	Выполнение грамматических упражнений, переводы текстов по специальности, заучивание лексических единиц	15
2	Подготовка к практическим занятиям	Выполнение тестов на площадке Moodle. подготовка докладов по специальности	15
3	Подготовка к практическим занятиям.	Перевод текстов по специальности, заучивание лексических единиц, выполнение тестов на площадке Moodle	14
		Всего	44

4. Образовательные технологии

При реализации дисциплины Иностранный язык в профессиональной сфере (английский язык) по ОП 35.04.07 "Водные биоресурсы и аквакультура" применяются следующие электронные образовательные технологии.

В образовательном процессе используются:

- 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 Галиахметова А.Т. Иностранный язык (английский яз) https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=1759
- 5. ДК в LMS Moodle Муллахметова Г.Р. Деловой иностранный язык https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2542
- 6. ДК в LMS Moodle Демидкина Д.А. Английский в энергетике (eng_energy) https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2411
- 7. ДК в LMS Moodle Сидорова Д.Г. Английский для инженеров http://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=2273

Электронно-образовательные ресурсы (ЭОР), размещенные в личных кабинетах студентов Электронного университета КГЭУ http://e.kgeu.ru

5. Оценивание результатов обучения

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

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

Плани- руемые	Обобщен	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения								
резуль- таты	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно	хорошо	онрикто						
обучения	не зачтено		зачтено							
Полнота знаний	минимальных	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	программе, имеет	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок						
Наличие умений	три решении стандартных задач не пролемонстрированы	основные умения,	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с							

	_	ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме		недочетами, выполнены все
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	набор навыков для решения стандартных	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	навыки при решении нестандартных задач
Характеристика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	сформирована. Имеющихся знаний, умений.навыков	треоованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных)	Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практичес-ких (профессиональных)	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	эра я и	достижения запланированные обучения по дисциплине обучения по дисциплине	Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)			
Код етенции	индикатор стижения петенции		Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
K IIe	инд тид пе	по дисциплине		Шкала от	ценивания	
Кс	Код и дос ком		отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно
				зачтено		не зачтено
УК-4	УК-	Знать				

			Уровень знаний		
	правила чтения английских слов и исключений из них, а также особенности интонационного оформления высказываний разного типа	Уровень знаний	в объеме, соответствую щем программе,	Минимально допустимый уровень знаний, имеют место много негрубых ошибок	требований,
4.1	профессиональной деятельности обучающегося, интернациональной лексике и	Отлично оперирует профессиональ ной лексикой, уверенно ведет беседы, использует научную		Неуверенно использует профессиональ ную терминологию, 3 и более грамматически е и/или фонетические ошибки	Не использует терминологию и профессиональ ную лексику, допускает более 5 ошибок
	Уметь				
	применять полученные теоретические знания по фонетике, словообразованию, грамматике на практике	профессиональ ного общения, решены все основные задачи с отлельными	-	Продемонстри рованы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	основные умения, имеют место грубые
	Владеть				

позволяющие понимать достаточно сложные тексты и правильно, грамотно строить собственную речь в разнообразных видовранных формах и в различной модальности УК-4.2 УК-4.2 Отлично знает грамматически е правила, грамотно строит речь, без ошибок Тероит речь, без ошибок Отлично знает грамматически е правила, е прамотно строит речь, без ошибок Тероит речь, без ошибки Отлично знает грамматически е правила, речь состоянии грамотно выстроить место 1 донетическим и ошибками Тероит речь, без ошибки Отлично знает грамматически е правила, не в состоянии грамотно выстроить место 1 донетическим и ошибками При переводе иноязычных текстов затрудняется с передачей перевести тексты, перевести тексты, перевести тексты,		навыками вести беседы на иностранном языке на деловую,профессио нальную и общенаучную темы	Хорошо владеет навыками устной речи и письменной коммуникации, без ошибок составляет деловые письма и высказывается на профессиональные темы	высказаться на профессиональ но- ориентированн ую тему, допускает	Допускается много ошибок при высказывании	Не владеет языковыми навыками, не может высказаться на профессиональ ную тему, много ошибок.
понимать достаточно сложные тексты и правильно грамотно строить собственную речь в разнообразных видовременных формах и в различной модальности УК-4.2 УК-4.2 УК-4.2 Тереводит по специальности и быстро извлекать из нее необходимую информацию, умеет составлять аннотации, писать рефераты, обзоры переводных понимать доставлять аннотации, писать рефераты, обзоры переводных понимать доставлять понимать доставлять даматически отрамматически е правила, речь грамматически е правила, речь грамматически е правила, речь грамматически е правила, речь строит речь, без ошибки Хорошо знает грамматически е правила, речь строить речь, имеют место 1 -2 негрубые ошибки Текстов затрудняется с переводит тексты, допускает ошибки При переводи тексты, переводит затрудняется с передечей перевести тексты, допускает 1-2 ошибки Текстов затрудняется с перемачей и выделит ух структур изучаемого языка на родной		Знать				
самостоятельно читать и переводить оригинальную литературу средней степени сложности по специальности и быстро извлекать из нее необходимую информацию, умеет составлять аннотации, писать рефераты, обзоры Самостоятельно читать и переводиты оригинальную литературу средней степени сложности и быстро извлекать из иноязычный текст, допускает 1-2 опибки Переводит текстов затрудняется с передачей грамматически х структур изучаемого языка на родной		правила и модели, позволяющие понимать достаточно сложные тексты и правильно, грамотно строить собственную речь в разнообразных видо в различной	грамматически е правила, грамотно строит речь, без ошибок	грамматически е правила, грамотно строит речь, имеют место 1 -2 негрубые	грамматически е правила, речь с грамматически ми и фонетическим	грамматически е правила, не в состоянии грамотно выстроить речь, имеют место грубые
читать и переводить оригинальную литературу средней степени сложности по специальности и быстро извлекать из нее необходимую информацию, умеет составлять аннотации, писать рефераты, обзоры	УК-4.2	Уметь				
Владеть		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	Бегло без словаря переводит иноязычный текст, составляет тезисы и аннотации	тексты, допускает 1-2	иноязычных текстов затрудняется с передачей грамматически х структур изучаемого языка на	Не может перевести текст и выделить главную идею.

			Переводит		
	специализированны	словаря переводит иноязычный текст, составляет тезисы и	иноязычный текст, составляет тезисы и аннотации, при необходимости перевести научную терминологию использует онлайн переводчики	Затрудняется в переводе иноязычных текстов, не способен использовать онлайн переводчики и откорректиров ать ошибки машинного перевода	Не может перевести текст
	Знать				
	знает современные информационно-коммуникативные средства коммуникации и нормы, принятые в иной культуре, их сходства и различия в сравнении с родной языковой культурой	различия между культурами родного и изучаемого языков, уверенно использует современные	Знает различия между культурами родного и изучаемого языков, использует современные коммуникатив ные средства при возникновении затруднений	Затрудняется в различии культур родного и изучаемого языков, не способен использовать речевой этикет, с трудом использует современные коммуникатив ные средства	Не знает различия между культурами родного и изучаемого языков и разницы речевого этикета, не использует современные коммуникатив ные средства
	Уметь				
УК-4.3	аудировать тексты общего и профессионального иноязычного характера с извлечением общей и специальной информации, вести научную беседу с использованием профессиональной терминологии и выражений речевого этикета, составлять аннотации и рефераты на английском языке, используя современные средства коммуникации. Владеть	Уверенно без ошибок воспринимает на слух иноязычную речь, способен извлечь необходимую информацию, составить	Воспринимает на слух иноязычную речь, способен извлечь необходимую информацию, допускает 1-2 не грубые ошибки при составлении отзывов, тезисов или аннотаций.	воспринимает на слух иноязычную речь, плохо понимает суть	Не воспринимает на слух иноязычную речь, не способен извлечь необходимую информацию

владеет навыками				
поиска				
специализированно й	Продемонстри	Продемонстри	Имеется	При решении
информации,	рованы навыки	рованы базовые	минимальный	стандартных
используя	нахождения	навыки при	набор навыков	задач не
современные	необходимой	решении	для решения	продемонстрир
информационные	информации на	стандартных	стандартных	ованы базовые
средства для	хынрыгкони	задач с	задач с	навыки, имеют
дальнейшего	информационн	некоторыми	некоторыми	место грубые
использования в	ых сайтах	недочетами	недочетами	ошибки
профессиональных				
дискуссиях				

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 экземпля- ров в биб- лиотеке КГЭУ
1	Федорищева Е. А.	Энергетика: проблемы и перспектив ы	учебное пособие по английскому языку для технических вузов	М.: Высш. шк.	2008	-	234

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	Лутфуллина Г. Ф., Галиахмето ва А. Т.	Проблемы экологии в энергетике	учебное пособие по английскому языку	Казань: КГЭУ	2017	https://lib.kge u.ru/irbis64r_1 5/scan/136эл. pdf	2
2	Лутфуллина Г. Ф.	Английский язык для студентов- экологов	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2007	-	99

ĺ				учебно-				
		Филиппова	Английский	методическое				
	3	Г. Ф.,	язык для	пособие по	Казань: КГЭУ	2010	-	200
	3	Сидорова Д.	магистранто	курсу	Казань. КІ ЭЗ	2010		200
		Γ.	В	"Иностранный				
				язык"				

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1		https://lms.kgeu.ru/enrol/index.ph p?id=2296
2	ДК в LMS Moodle "Иностранный язык в профессиональной сфере"	https://lms.kgeu.ru/course/view.ph p?id=2348
3		https://lms.kgeu.ru/course/view.ph p?id=1758
4	ЭБС BOOK.RU	http://book.ru

6.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/	http://window.ed u.ru/
2	eLIBRARY.RU	www.elibrary.ru	www.elibrary.ru

6.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	«Гарант»	http://www.garant.ru/	http://www.garan t.ru/
2	«Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/	http://www.consu ltant.ru/

<u>6.2.4.</u> <u>Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины</u>

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Описание	Реквизиты подтверждающих
11/11	оосспечения		документов
1	Windows 7 Профессиональная (Pro)	Пользовательская операционная система	договор №2011.25486 от 28.11.2011, лицензиар — ЗАО "СофтЛайнТрейд", тип (вид) лицензии — неискл. право, срок действия лицензии бессрочно.
2	Office Professional Plus 2007 Windous32 Russian DiskKit MVL CD		3AO "СофтЛайнТрейд" №225/10 от 28.01.2010 Неискл. право.

3	Spavaep Chrome	Система сети	поиска интернет	1 1	https://www.google.com /intl/ru/chrome/
4	LMS Moodle	Это со обеспече	временное	1 1	https://download.moodle .org/releases/latest/

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	переносное оборудование ноутоук, интерактивная доска
	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Переносное оборудование, ноутбук
Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Переносное оборудование, ноутбук,
		Компьютер в комплекте с монитором, экран, мультимедийный
	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Экран, мультимедийный проектор,
Самостоятельная работа	Кабинет СРС	Переносное оборудование, ноутбук

Кабинет СРС	Переносное оборудование, ноутбук
Компьютерный класс с выходом в Интернет	моноблок (30 шт.), проектор, экран
Читальный зал библиотеки	Проектор, переносной экран, тонкие клиенты (13 шт), компьютеры (5 шт)

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

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) 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 OB3 и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с OB3, инвалиду с учетом их индивидуальных

9. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоциональнонравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовнонравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
- формирование эстетической картины мира;

- повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

Физическое воспитание:

- формирование ответственного отношения к своему здоровью, потребности в здоровом образе жизни;
 - формирование культуры безопасности жизнедеятельности;
- формирование системы мотивации к активному и здоровому образу жизни, занятиям спортом, культуры здорового питания и трезвости.

Профессионально-трудовое воспитание:

- формирование добросовестного, ответственного и творческого отношения к разным видам трудовой деятельности;
- формирование навыков высокой работоспособности и самоорганизации, умение действовать самостоятельно, мобилизовать необходимые ресурсы, правильно оценивая смысл и последствия своих действий;

Экологическое воспитание:

формирование экологической культуры, бережного отношения к родной земле, экологической картины мира, развитие стремления беречь и охранять природу.

СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ ПО ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Всего часов	Курс
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	11	11
Практические занятия (Пр)	6	6
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	4	4
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):	89	89
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	8	8
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	Эк	Эк

Лист регистрации изменений

учебн	Дополнения и изменения в рабочей п ый год	рограмме дисциплины н	на 2021/2022			
	В программу вносятся следующие изменения: РПД дополнена разделом 9 «Методические рекомендации для преподавате организации воспитательной работы с обучающимися» (стр.21-22).					
прото	Программа одобрена на заседании кол № <u>10</u>	кафедры –разработчика	а « <u>11</u> » <u>06</u> 2021г.,			
	Зав. кафедрой	Закамулина М.Н.				
	Программа одобрена методическим советом института <u>Теплоэнергетики</u> «21» <u>06 2021</u> г., протокол № 5/21					
	Зам. директора по УМР_		/ Власов С.М./			
	Согласовано:					
	Руководитель ОПОП_		/Калайда М.Л./			



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Б1 О 06 Иностранный язык в профессиональной сфере (английский язык)

Направление подготовки 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура

Направленность (профиль) Аквакультура

Квалификация магистр

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной сфере (английский)»

Содержание ОМ соответствует требованиям федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки <u>35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура»</u> и учебному плану.

Перечень формируемых компетенций: <u>УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3,</u> которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения дисциплины, соответствует $\Phi\Gamma$ OC BO.

Показатели и критерии оценивания компетенций, а также шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки уровней сформированности компетенций.

Контрольные задания оценки результатов освоения разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надежности, позволяют объективно оценить уровни сформированности компетенций.

Заключение. Учебно-методический совет делает вывод о том, что представленные материалы соответствуют требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки <u>35.04.07</u> «Водные биоресурсы и аквакультура» и рекомендуются для использования в учебном процессе.

Рассмотрено	на заседании	учебно-методического	совета	$\ll 24 \gg$	ноября	2020	г.,
протокол № 08/20							

Председатель УМС	Н.Д. Чичирова
------------------	---------------

Оценочные материалы по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной сфере» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции(й):

- УК-4.1 Демонстрирует интегративные умения, необходимые для написания, письменного перевода и редактирования различных академических текстов (рефератов, эссе, обзоров, статей и т.д.)
- УК-4.2 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные
- УК-4.3 Демонстрирует интегративные умения, необходимые для эффективного участия в академических и профессиональных дискуссиях

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

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: тест, собеседование (устный опрос), мультимедийная презентация, чтение и перевод текста по специальности.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 1 семестр. Форма промежуточной аттестации экзамен.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

1. Технологическая карта

Семестр 1

Номер			Уровень освоения дисциплины, баллы				
раздела/	D. CDC	Наимено-	Код индикатора	неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
темы дис-	Вид СРС	оценочного	достижения	не зачтено		зачтено	
циплины		средства	компетенций	низкий	ниже среднего	средний	высокий
	Текущий контроль успеваемости						
1	Подготовка к практическим занятиям	Сбс, Тест, Дкл пер. текста,	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3	менее 10	11-14	15-18	19 - 20
2	Подготовка к практическим занятиям	Дкл пер. текста,	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3	менее 10	11-14	15-18	19 - 20
3	Подготовка в практическим занятиям	Сбс, Тест, Дкл пер. текста,	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3	менее 10	11-14	15-18	19 - 20

Экзамен		Сбс, пер. текста	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3	Менее 25	26-28	29-34	35-40
Всего баллов			0 - 54	55-69	70-84	85-100	

2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы	
Тест (Тест)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Комплект тестовых заданий по грамматике	
Собеседование (устный опрос) (Сбс)	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с магистрантом на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	устные опросы	
Доклад (Дкл)	Продукт самостоятельной работы магистранта, включающий монологическое высказывание по теме в виде передачи содержания текста или аннотации к нему.		
Чтение и перевод текста по специальности (пер.текста)		Тексты по специальности	

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование	1.Тест в электронном курсе LMS MOODLE. (списки приложены в разделе 4 РПД)
оценочного	«Образовательные технологии»
средства	

Представление и содержание оценочных материалов

Тестирование проводится по результатам изучения каждого модуля — один раз в месяц.

Каждый тест включает задания на узнавание, т.е. 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. Весь комплект тестов по грамматике представлен в учебно-методическом пособии «Замалютдинова Э.Р., Муллахметова Г.Р., Рахматуллина Д.Э. Английский язык. Сборник контрольных заданий: Учеб.-метод. пособие.- Казань: КГЭУ, 2010»

Примерный вариант теста

Вариант 1.

I. Трансформируйте придаточную часть предложения, используя соответствующее активное или пассивное причастие:

- 1. My friend studies at the University which was founded by Lomonosov.
- 2. We don't know the man who is sitting next to him.
- 3. I have recently read the book *which was taken from the library*.
- 4. That girl who worked for this company as a secretary studies economics at the University.
- 5. When he tried to do his investigation he used the new methods.
- 6. After the young workers had trained to use the new equipment they started the experiment.

II. Объедините два предложения в одно, используя соответствующее причастие:

- 7. He translated the English article into Russian. He looked up the unknown words in the dictionary.
- 8. The channel is being built now. It links the two seas.
- 9. I was shown the way. I could find the supermarket easily.
- 10. He discovered the new element. Then he got the Nobel Prize for this discovery.
- 11. The length of the bus route is 37 km. It was increased recently.
- 12. They try to improve the city traffic. They built a new bridge.
- 13. The latest equipment is being installed in the laboratory. It will help to complete the experiment in time.
- 14. She is translating the text into Russian. She is using a lot of dictionaries.
- 15. Help was offered by the teacher. It was necessary for the student.
- 16. The institute produces chemical substances. It applies the new methods of production.

III. Переведите предложения на английский язык:

1. Аппарат, получивший первый приз на выставке, был спроектирован инженером из Москвы. 2. Недавно было завершено строительство железной дороги, соединяющей два важных района. 3. Знания иностранного языка, полученные в школе, были великолепные. 4. Изучая свойства нового вещества, они обнаружили, что оно радиоактивно. 5. Данное объяснение было неполным. 6. Окончив университет, он продолжил свои научные исследования.

Критерии оценки	При выставлении баллов за тест учитываются следующие критерии:				
и шкала	В зависимости от количества вопросов в тесте, выполнение теста на:				
оценивания	50% - 2 балла				
в баллах	51-75% — 3 балла				
	76-89% — 4 балла				
	90-100% - 5 баллов				
	Максимальное количество баллов - 5.				
	Минимальное количество баллов - 3				
	Максимальное количество баллов - 5				
	Критериями оценки выполнения задания входного контроля, согласно достигнутого уровня, являются:				
	Высокий уровень: Тест выполнен на 81-100% - 5 баллов Средний уровень:				
	Тест выполнен на 61-80% - 4 балла				
	Ниже среднего уровень: тест выполнен на 51-60% -3 балла				
	Низкий уровень:				
	Тест выполнен менее чем на 50% - 2 балла и менее				
	Количество баллов за выполнение заданий входного контроля: минимум -3 б. Количество баллов за выполнение заданий входного контроля: максимум -5 б.				
Наименование	2. Собеседование (устный опрос)				
оценочного					
оценочного средства					
оценочного средства					
· ·	Собеседование-устный опрос. Устный опрос проходит в форме устной беседы				
средства	Собеседование-устный опрос. Устный опрос проходит в форме устной беседы преподавателя и студента по наиболее значимым для него профессионально-				
средства Представление и	преподавателя и студента по наиболее значимым для него профессионально-				
средства Представление и содержание	преподавателя и студента по наиболее значимым для него профессионально-направленным проблемам, с последующим спонтанным дискуссионным характером.				
средства Представление и содержание оценочных	преподавателя и студента по наиболее значимым для него профессионально- направленным проблемам, с последующим спонтанным дискуссионным характером. Темы научной беседы выдвигаются самостоятельно магистрантом в зависимости от				
средства Представление и содержание оценочных	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 магистрантом в зависимости от его научных интересов в рамках дисциплины и основываются на умении четко формулировать свои идеи и мысли.				
средства Представление и содержание оценочных	преподавателя и студента по наиболее значимым для него профессионально- направленным проблемам, с последующим спонтанным дискуссионным характером Темы научной беседы выдвигаются самостоятельно магистрантом в зависимости от его научных интересов в рамках дисциплины и основываются на умении четко				
средства Представление и содержание оценочных	преподавателя и студента по наиболее значимым для него профессионально- направленным проблемам, с последующим спонтанным дискуссионным характером Темы научной беседы выдвигаются самостоятельно магистрантом в зависимости от его научных интересов в рамках дисциплины и основываются на умении четко формулировать свои идеи и мысли.				
средства Представление и содержание оценочных	преподавателя и студента по наиболее значимым для него профессионально- направленным проблемам, с последующим спонтанным дискуссионным характером Темы научной беседы выдвигаются самостоятельно магистрантом в зависимости от его научных интересов в рамках дисциплины и основываются на умении четко формулировать свои идеи и мысли. Приблизительные темы собеседований: 1) Speak about yourself, your family, your scientific research 2) Speak about education you've got and your future plans				
средства Представление и содержание оценочных	преподавателя и студента по наиболее значимым для него профессионально- направленным проблемам, с последующим спонтанным дискуссионным характером Темы научной беседы выдвигаются самостоятельно магистрантом в зависимости от его научных интересов в рамках дисциплины и основываются на умении четко формулировать свои идеи и мысли. Приблизительные темы собеседований: 1) Speak about yourself, your family, your scientific research 2) Speak about education you've got and your future plans 3) Speak about your homeland, geographical position, ecological systems				
средства Представление и содержание оценочных	преподавателя и студента по наиболее значимым для него профессионально- направленным проблемам, с последующим спонтанным дискуссионным характером. Темы научной беседы выдвигаются самостоятельно магистрантом в зависимости от его научных интересов в рамках дисциплины и основываются на умении четко формулировать свои идеи и мысли. Приблизительные темы собеседований: 1) Speak about yourself, your family, your scientific research 2) Speak about education you've got and your future plans 3) Speak about your homeland, geographical position, ecological systems 4) Speak about digital revolution in the 21st century				
средства Представление и содержание оценочных	преподавателя и студента по наиболее значимым для него профессионально- направленным проблемам, с последующим спонтанным дискуссионным характером. Темы научной беседы выдвигаются самостоятельно магистрантом в зависимости от его научных интересов в рамках дисциплины и основываются на умении четко формулировать свои идеи и мысли. Приблизительные темы собеседований: 1) Speak about yourself, your family, your scientific research 2) Speak about education you've got and your future plans 3) Speak about your homeland, geographical position, ecological systems				
средства Представление и содержание оценочных	преподавателя и студента по наиболее значимым для него профессионально- направленным проблемам, с последующим спонтанным дискуссионным характером. Темы научной беседы выдвигаются самостоятельно магистрантом в зависимости от его научных интересов в рамках дисциплины и основываются на умении четко формулировать свои идеи и мысли. Приблизительные темы собеседований: 1) Speak about yourself, your family, your scientific research 2) Speak about education you've got and your future plans 3) Speak about your homeland, geographical position, ecological systems 4) Speak about digital revolution in the 21 st century 5) Speak environmental problems 6) Speak different types of aquatic systems				
средства Представление и содержание оценочных	преподавателя и студента по наиболее значимым для него профессионально- направленным проблемам, с последующим спонтанным дискуссионным характером Темы научной беседы выдвигаются самостоятельно магистрантом в зависимости от его научных интересов в рамках дисциплины и основываются на умении четко формулировать свои идеи и мысли. Приблизительные темы собеседований: 1) Speak about yourself, your family, your scientific research 2) Speak about education you've got and your future plans 3) Speak about your homeland, geographical position, ecological systems 4) Speak about digital revolution in the 21 st century 5) Speak environmental problems				

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

Максимальное количество баллов – 5

Минимальное количество баллов - 3

Максимальное количество баллов - 5

Критериями оценки выполнения задания входного контроля, согласно достигнутого уровня,

являются:

Высокий уровень:

Предложения составлены грамотно, продемонстрированы логика высказываний, фонетические, интонационные и стилистические навыки без недочетов-5 баллов Средний уровень:

Предложения составлены с небольшими грамматическими ошибками, продемонстрированы фонетические, интонационные и стилистические навыки с недочетами - 4 балла

Ниже среднего уровень:

Предложения составлены с серьезными грамматическими ошибками, слабо продемонстрированы фонетические, интонационные и стилистические навыки - 3 балла

Низкий уровень:

Предложения составлены с множеством грамматических ошибок, фонетические, интонационные и стилистические навыки не продемонстрированы -2 балла и менее Количество баллов за выполнение заданий входного контроля: минимум – 3 б. Количество баллов за выполнение заданий входного контроля: максимум – 56.

Наименование оценочного средства

3. Доклад

Представление и
содержание
оценочных
материалов

Продукт самостоятельной работы студента, включающий монологическое высказывание по заданной теме, а также в виде передачи содержания текста или устной аннотации к нему.

Список устных тем для доклада

- 1. Environment and ecological problems
- 2. Types of genes
- 3. Aquatic systems
- 4. The development of scientific research
- 5. The Russian Federation
- 6. My future career

Пример аннотации к тексту

- 1. The text under consideration is entitled...
- 2. The text is devoted to the...
- 3. The text begins with...
- 4. The author introduced the notions ofand defined them.
- 5. The main idea of the text is..
- 6. The text is concluded by....

Критерии оценки	При оценке доклада учитываются следующие критерии:			
и шкала	1. Знание материала:			
оценивания	- содержание темы/текста раскрыто в полном объеме – 3 балла;			
в баллах	- содержание темы/текста раскрыто неполно, показано лишь общее понимание – 2			
	балла;			
	- не раскрыто основное содержание темы/текста -0 баллов.			
	2. Грамотность изложения:			
	- содержание материала представлено грамотно, небольшие неточности не мешают восприятию смысла сообщения – 2 балла;			
	- при изложения материала есть немного негрубых лексико-грамматических ошибов — 1 балл;			
	- много ошибок в изложении материала – 0 баллов.			
	Максимальное количество баллов за доклад – 5.			
	Критериями оценки выполнения задания входного контроля, согласно достигнутого уровня, являются: Высокий уровень: Доклад составлен грамотно, продемонстрированы логичность изложения материала - 5 баллов Средний уровень: В докладе допущены грамматические или лексические ошибки, логичность изложения материала незначительно нарушена - 4 балла Ниже среднего уровень: Допущены грубые грамматические или лексические ошибки, логичность			
	изложения материала нарушена - 3 балла Низкий уровень:			
	Допущены грубые грамматические или лексические ошибки, отсутствуют логичность изложения материала - 2 балла и менее			
	Количество баллов за выполнение заданий входного контроля: минимум – 3 б. Количество баллов за выполнение заданий входного контроля: максимум – 5б.			
Наименование	4. Чтение , перевод и реферирование текста			

оценочного средства Представление и содержание оценочных материалов

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 дисциплине

Прочтите и переведите текст:

Lake ecosystem

The three primary zones of a lake.

Lake ecosystems can be divided into zones. One common system divides lakes into three zones (see figure). The first, the littoral zone, is the shallow zone near the shore. This is where rooted wetland plants occur. The offshore is divided into two further zones, an open water zone and a deep water zone. In the open water zone (or photic zone) sunlight supports photosynthetic algae, and the species that feed upon them. In the deep water zone, sunlight is not available and the food web is based on detritus entering from the littoral and photic zones. Some systems use other names. The off shore areas may be called the pelagic zone, the photic zone may be called the limnetic zone and the aphotic zone may be called the profundal zone. Inland from the littoral zone one can also frequently identify a riparian zone which has plants still affected by the presence of the lake—this can include effects from windfalls, spring flooding, and winter ice damage. The production of the lake as a whole is the result of production from plants growing in the littoral zone, combined with production from plankton growing in the open water.

Wetlands can be part of the lentic system, as they form naturally along most lake shores, the width of the wetland and littoral zone being dependent upon the slope of the shoreline and the amount of natural change in water levels, within and among years. Often dead trees accumulate in this zone, either from windfalls on the shore or logs transported to the site during floods. This woody debris provides important habitat for fish and nesting birds, as well as protecting shorelines from erosion.

Two important subclasses of lakes are ponds, which typically are small lakes that intergrade with wetlands, and water reservoirs. Over long periods of time, lakes, or bays within them, may gradually become enriched by nutrients and slowly fill in with organic sediments, a process called succession. When humans use the watershed, the volumes of sediment entering the lake can accelerate this process. The addition of sediments and nutrients to a lake is known as eutrophication.

Ponds are small bodies of freshwater with shallow and still water, marsh, and aquatic plants. They can be further divided into four zones: vegetation zone, open water, bottom mud and surface film. The size and depth of ponds often varies greatly with the time of year; many ponds are produced by spring flooding from rivers. Food webs are based both on free-floating algae and upon aquatic plants. There is usually a diverse array of aquatic life, with a few examples including algae, snails, fish, beetles, water bugs, frogs, turtles, otters and muskrats. Top predators may include large fish, herons, or alligators. Since fish are a major predator upon amphibian larvae, ponds that dry up each year, thereby killing resident fish, provide important refugia for amphibian breeding. Ponds that dry up completely each year are

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 «Иностранный язык в профессиональной сфере».

Минимальное количество баллов - 9

Максимальное количество баллов - 15

Критериями оценки выполнения задания входного контроля, согласно достигнутого уровня,

являются:

Высокий уровень:

Беглое чтение без фонетических ошибок, логическая и грамотная передача содержания текста на родной язык, выделение основной идеи текста с грамотным оформлением, логикой и лексической наполненностью - 15 баллов Средний уровень:

Чтение среднего темпа, с небольшими фонетическими ошибками, логика и грамотность передачи текста на родной язык нарушены, основная идея текста выделена неточно, есть недочеты в грамотном оформлении, логике и лексической наполненности - 12 баллов

Ниже среднего уровень:

Низкий темп чтения, с фонетическими ошибками, логика и грамотность передачи текста на родной язык нарушены, основная идея текста не выделена - 9 баллов Низкий уровень:

Низкий темп чтения с существенными фонетическими ошибками, нарушены грамотность и логика передачи текста на родной язык, основная идея текста не выделена, задание не выполнено в полном объеме - 8 баллов менее Количество баллов за выполнение заданий входного контроля: минимум — 9б. Количество баллов за выполнение заданий входного контроля: максимум — 15 б.

4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование оценочного средства	На экзамен выносятся лексические и грамматические темы, изученные за весь период обучения. Каждому магистранту необходимо прочитать и перевести текст профессиональной направленности подготовить реферирование по нему. При переводе текста магистрантам разрешается пользоваться словарем. Бланки ответов не предусмотрены, поскольку магистрант отвечает устно. Итоги экзамена отражаются в ведомости успеваемости магистранта.			
Представление и содержание оценочных	Возможные задания к промежуточной аттестации магистранта по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной сфере»:			
материалов	Вариант экзаменационного билета 1. Прочитайте и переведите текст. Выделите основную идею.			
	Autotrophic organisms			
	Autotrophic organisms are producers that generate organic compounds from inorganic material. Algae use solar energy to generate biomass from carbon dioxide and are possibly the most important autotrophic organisms in aquatic environments. The more shallow the water, the greater the biomass contribution from rooted and floating vascular plants. These two sources combine to produce the extraordinary production of estuaries and wetlands, as this autotrophic biomass is converted into fish, birds, amphibians and other aquatic species.			
	Chemosynthetic bacteria are found in benthic marine ecosystems. These organisms are able to feed on hydrogen sulfide in water that comes from volcanic vents. Great concentrations of animals that feed on these bacteria are found around volcanic vents. For example, there are giant tube worms (<i>Riftia pachyptila</i>) 1.5 m in length and clams (<i>Calyptogena magnifica</i>) 30 cm long.			
	2.Расскажите о:			
	Своей будущей научной карьере.			

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 «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 – 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 экзамен - 40