

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 _________Н.Д. Чичирова

«<u>07</u>» июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Иностранный язык (немецкий язык)

Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация

бакалавр

и произ	водств (приказ Минобр	онауки России от 09.08.2021 г. № 730)	
П	[рограмму разработал(и	ı):	
C	т. преподаватель	Л.В. Маминова	
	абочая программа расс протокол №11 от 06.06.	смотрена и одобрена на заседании кафедры Иностранны 2022	ле
3	ав. кафедрой	Г.Ф. Лутфуллина	
		и одобрена на заседании выпускающей кафедры Автом ессов и производств, протокол № 5 от 01.06 2022г.	a-
3	ав. кафедрой	Плотников В.В.	
	Ірограмма одобрена на ротокол № 05/22 от 07.0	заседании методического совета института Теплоэнерг 06.2022	e-
3	ам. директора институт	та Теплоэнергетики/Ахметзянова А.Т./	
	Ірограмма принята рец № 05/22 от 07.06.2022	пением Ученого совета института Теплоэнергетики, пр	О-
C	огласовано:		
Pyı	ководитель ОПОП	Плотников В.В.	

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО - бака-

лавриат по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

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

Задачи освоения дисциплины:

- формировать у студентов 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 1500 единиц бытового, терминологического, общенаучного и официального характера;
- использовать и опознавать различные грамматические структуры в письменных и устных текстах общекультурного и профессионально-технического характера;
- приобрести навыки чтения и перевода оригинальных текстов средней трудности с минимальным использованием словаря;
- научиться вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на немецком языке; строить высказывание на немецком языке, вести беседы на темы, связанные со специальностью, на общекультурные, бытовые 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					
УК - 4.2 Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке	умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее	Знать: правила чтения немецких слов и исключений из них, особенности интонационного оформления высказываний разного типа; особенности разговорного и делового стилей речи. Уметь: различать стилистические особенности разговорного и делового стиля. Владеть:				
		системой сведений об изучаемом языке по его уровням: фонетика, лексика, состав слова и словообразование, морфология,				

письменных текстов, принципами реферирования.
навыками составления различных видов
Владеть:
ситуациях делового общения
письменной форме, грамотно строить речь в
формулировать свою мысль в устной и
Уметь:
модальности.
видовременных формах и в различной
продуцировать речь в разных
понимать тексты средней сложности и
грамматические модели, позволяющие
строящиеся на их основе
областей специальности студента, и
лексики и терминологии различных
не менее 1500 общеупотребительных лексических единиц, интернациональной
Знать:

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Иностранный язык (немецкий язык) относится к обязательной части учебного плана по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств.

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

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

уметь:

- образовывать родственные слова с использованием основных способов словообразования (аффиксации, конверсии) в пределах тематики основной школы 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, своей школе, 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);
 - давать краткую характеристику реальных людей и литературных персонажей;
- передавать основное содержание прочитанного текста с опорой или без опоры на текст/ ключевые слова/ план/вопросы;
- 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 несложных аутентичных текстов, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений;
- воспринимать на слух и понимать основное содержание несложных 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 иностранного языка, ведущих к сбою коммуникации;
- оперирования в процессе устного и письменного общения основными синтаксическими конструкциями и морфологическими формами немецкого языка в соответствии с коммуникативной задачей в коммуникативно-значимом контексте.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (3E), всего 288 часов, из которых 163 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 0 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 156 час., групповые и индивидуальные консультации 2 час., прием экзамена - 1 час., КСР – 4 часа, самостоятельная работа обучающегося 90 часов, 35 часов – контроль.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр		
	пасов	1	2	
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	288	108	180	
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	163	54	109	
Практические занятия (Пр)	156	52	104	
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	4	2	2	
Консультации (Конс)	2		2	
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1	1	
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС), в том числе:	90	54	36	
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	35		35	
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ		Зач.	Эк	

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

		(Распределение трудоемкости (в часах) по видам учебной работы, включая СРС									В		ации	баллов і системе
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, в т.ч.	Контроль самостоятельной работы (КСР)	подготовка к промежуточной аттестации	Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения,	Формы текущего контроля	успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество бал по балльно - рейтинговой си
				P	азде	эл 1. Г	Mensc	h und	Techi	nik					

										1			
1. Практика чтения и перевода и реферирования текста по специальности. Auf was ist Automatisierung? Keine Automatisierung ohne Sensorik		18			10				36	УК-4.2	Л1.1, Л1.2, Л2.4, Л2.5, Л2.6, Л2.8, Л2.7	Сбс, пер. текста,	10
			P	азде.	п 2. V	ersorg	ungssi	icherh	eit				
2. Практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности: Recycling; Atomenergie für friedliche zwecke.	1	18			10				36	УК-4.2	Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л2.5, Л2.9	Тест, Сбс, пер. текста, МП	10
				Pa	здел 3	3. Mas	chine	nbau					
3. Практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности: Maschinenbau; Zur Geschichte des Maschinenbaues		18			10	2			38	УК-4.2	Л1.1, Л1.2, Л2.2, Л2.4, Л2.5, Л2.6		10
		Разде	л 4.]	Inge	nieurw	issens	schafte	en in D	eutsc	hland			
4.Практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности. Telefonieren und die Geschaftwelt	1	18			10				28	УК-4.2	Л1.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4	Тест, пер. текста, МП	10
			Pa	здел	5. Da	s Inte	net de	r Enei	gie	-		<u> </u>	
5. Практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности. Internationale technische Kooperation		18			6			1	24	УК-4.2	Л1.1, Л2.5, Л2.6, Л2.9, Л2.3	Тест, Сбс, пер. текста, МП	10

					Pa	здел (6. Teo	chnolo	gien						
6. Maschinen der nahen Zukunft; Technik und Fortschritt	1		14			8				19	УК-4.2	Л1.1, Л2.6, Л2.9, Л2.10, Л1.3, Л2.11			10
													Пер.	Эк.	40
Итого баллов		Роди	7 V	Mag 5	ai		dame	w Vii	22.0 11#	d Eng	maiama lit	:1-			100
		Разде	ел /. V	veg z	zu ei	ner mo	oaerne	en Kiii	na- ur	ia Ene	ergiepolit	1K	1		
7. Keine Automatisierung ohne Sensorik	2		16			12				17	УК-4.2		Тест, Сбс, пер. текста, МП		20
					Pas	здел 8	. Mod	ernisie	erung		l				
8. Практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности). Kohlefoerderung un die Zukunft der Energetik; Fortschritte der nukleare Krafterzeugung	2		18			12				21	УК-4.2	Л1.1, Л2.1, Л2.5, Л2.6, Л2.3	Сбс, пер. текста,		20
						Разде.	л 9. R	ecycli	ng						
9.Практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности) Supraleittechnik mit großem Potential	2		18			12	2			34	УК-4.2	Л2.1, Л2.5, Л2.6,	Тест, Сбс, пер. текста, МП		20
	Раздел 10. Итоговая аттестация														
10. КПА	2								1	1			Пер.	Эк	40
															•
ИТОГО			156		2	90	4	35	1	288					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	Meine Universität, Mein Beruf, Meine Forschungsarbeit	18
2	Ingenieurwissenschaften in Deutschland	18
3	Energieforschung; Standort Deutschland	18
4	Masterplan für die Energiewend	18
5	Das Internet der Energie; Forschungsinitiative: Deutschland sucht den Superspeicher	18
6	Energieerzeugung; Moderne Tendenzen in der Entwicklung der Technik	14
7	Forschungsinitiative: Deutschland sucht den Superspeicher (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности):	16
8	Angewandte Forschung in der Energetik	18
9	Moderne Tendenzen in der Entwicklung der Technik, Hochschulkooperationen	18
	Всего	156

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	Изучение теоретического материала, самостоятельная работа над текстом, подготовка диалогов, отработка усвоенных лексических и грамматических	Подготовка дом. заданий по теме, подготовка. устного сообщения, переводов реферирования, подготовка к тесту I	10

	TT	п			
	Изучение	Подготовка дом. заданий по теме,			
	теоретического	подготовка. устного сообщения, переводов			
	материала,	реферирования,			
2	самостоятельная		10		
2	работа над		10		
	текстом,подготовка				
	диалогов,отработка				
	усвоенных				
	лексических и				
	Изучение	Подготовка дом. заданий по теме,			
	теоретического	подготовка. устного сообщения, переводов			
	материала,	реферирования,			
	самостоятельная				
3	работа над		10		
	текстом,подготовка				
	диалогов,отработка				
	усвоенных				
	лексических и				
		Подготовка дом. заданий по теме,			
4	Реферирование и	подготовка. устного сообщения, переводов	10		
7	перевод текстов	реферирования,	10		
	D 1				
	Реферирование и	Подготовка дом. заданий по теме,			
_	перевод тестов.	подготовка. устного сообщения, переводов			
5	Закрепление	реферирования,	6		
	лексических и				
	грамматических				
	Energieerzeugung	Подготовка дом. заданий по теме,			
	(практика чтения,	подготовка. устного сообщения, переводов			
	перевода и	реферирования,			
6	реферирования текста		8		
0	по специальности)		O		
	Подготовка к				
	практическим				
	занятиям				
	Реферирование	Подготовка дом. заданий по теме,			
	текста, закрепление	подготовка. устного сообщения, переводов			
7	лексико-	реферирования, подготовка к тесту	12		
	грамматических	реферирования, подготовка к тесту			
	единиц по теме				
0	Angewandte Forschung	Подготовка дом.заданий по теме,	10		
8	in der Energetik	подготовка. устного сообщения, переводов	12		
_	Подготовка к	Обобщение всего лексико-			
9	экзамену	грамматического материала	12		
	Onsamony	•	00		
		Всего	90		

4. Образовательные технологии

В образовательном процессе при проведении учебных занятий используются:

- 1. Традиционные образовательные технологии (практические занятия, самостоятельное изучение определенных разделов)
- 2. Современные образовательные технологии, направленные на обеспечение развития у обучающихся навыков межличностной деловой коммуникации, командной работы, принятия решений, лидерских качеств.
- 2.а Электронные курсы по немецкому языку (указаны в п. 6.2.1), размещенные на площадке LMS Moodle;
- 2.б. Электронные ресурсы, размещенные в личных кабинетах студентов Электронного университета КГЭУ;
 - 2.в. Технологии активного и проблемного обучения (ролевые игры, дискуссии).

5. Оценивание результатов обучения

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

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, включает: индивидуальный и (или) групповой опрос (устный и письменный), проведение тестирования (письменное или компьютерное), контроль самостоятельной работы обучающихся (в письменной или устной форме), др.

Итоговой оценкой результатов освоения дисциплины является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося (зачет/экзамен) с учетом результатов текущего контроля успеваемости. Результат (зачтено/не зачтено) промежуточной аттестации в форме зачета определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости по дисциплине. Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой/экзамена проводится устно по билетам либо в виде тестирования.

На зачет выносятся задания практического характера, проработанные в течение семестра на учебных занятиях и в процессе самостоятельной работы обучающихся. Билеты не предусмотрены.

На экзамен выносятся *теоретические и практические задания*, проработанные в течение семестра на учебных занятиях и в процессе самостоятельной работы обучающихся. Экзаменационные билеты содержат 3 задания практического характера.

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						
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	объеме, соответствующем программе, имеет	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок				
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме				
Наличие навыков (владение	При решении стандартных задач не продемонстрированы	минимальный набор	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач				
опытом)	имеют место грубые	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, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	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 практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивациив полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач				
Уровень сформиро- ванности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий				

И	рра я и		Образовато		гии (индикатора генции)	достижения
Код компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
К	ИН, СТУ ИПЕ	по дисциплине		Шкала от	ценивания	
комі Коди досл		по дисциплине	ончилто	хорошо Зачтено	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно не зачтено
		Знать				
УК-4.2	УК-4.2	правила чтения немецких слов и исключений из них,	Знает правила,	при ответе	Плохо знает правила, при ответе допускает множество мелких ошибок.	і у ровень знании
		особенности разговорного и делового стилей речи.	Знает особенности, не допускает ошибок при использовании стилистически х средств.	Знает особенности, при ответе может допустить несколько негрубых ошибок.	Плохо различает особенности стилей, при ответе допускает множество мелких ошибок.	Уровень знаний ниже минимального требования, допускает грубые ошибки
		Уметь				
		различать стилистические особенности разговорного и делового стиля.	Демонстрирует умение различать особенности стилей, не допускает ошибок.	Демонстрирует умение различать особенности стилей, допускает незначительны е ошибки.	Частично демонстрирует умение различать особенности стилей, допускает значительные ошибки.	Не сформировано умение различать особенности стилей, допускает грубые ошибки.
		Владеть				
		системой сведений об изучаемом языке по его уровням: фонетика, лексика, состав слова и словообразование, морфология, синтаксис простого и сложного предложения.	Демонстрирует навыки владения	Демонстрирует базовые навыки владения языковой системой, допускает незначительны е ошибки.	Имеется минимальный	Не демонстрирует базовые навыки, допускает грубые ошибки.

<u> </u>	Знает лексику и грамматически е модели и модели, не допускает ошибок.	=	Плохо знает лексику и грамматически е модели, при ответе допускает множество мелких ошибок.	Уровень знаний ниже минимального требования, допускает грубые ошибки
	умение формулировать свою мысль, не	Демонстрируе т умение формулировать свою мысль, допускает незначительны е ошибки.	Частично демонстрирует умение формулировать свою мысль, допускает значительные	Не сформировано умение формулировать свою мысль, допускает грубые ошибки.
Владеть		Ломомотрируо т	ошибки.	
навыками составления различных видов письменных текстов, принципами реферирования.	Демонстрируе т навыки составления текстов, в частности, рефератов, без ошибок и недочетов.	Демонстрируе т базовые навыки составления текстов, в частности, рефератов, допускает незначительны е ошибки.		Не демонстрирует базовые навыки составления текстов, допускает грубые ошибки.

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 кафедреразработчике 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	Басова Р.В.	Немецкий для технических вузов.	учебник	Ростов-на- Дону: Феникс	2007		15
2	Горбанев Н.Н.	Немецкий язык для технических вузов	учебник	Ростов-на- Дону: Феникс	2007		50
3	Брандес М.П.	Немецкий язык: переводческое реферирование	учебное пособие	М.: КДУ	2008		47

Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	место издания,	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Архипов А.Ф.	Письменный перевод с немецкого языка на русский	учебное пособие	М.: КДУ	2008		5
	Брандес М.П., Провоторов В.И.	Предпереводческий анализ текста	учебное пособие	М.: КДУ	2006		15
3	Никонорова Л.М., Сидорова Д.Г.	Немецкий язык: Deutschland.Landes kunde	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2012		38
4	Никонорова Л.М., Трухина	Немецкий язык для начинающих	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2010		30

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ π/π	Наименование электронных и интернет-ресурсов		Ссылка
1	Максимова А.Б. Иностранный язык (немецкий)	http://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=1821	
/.	2 Маминова Л.В., Никонорова Л.М. Современный http://lms.kgeu.ru/cours		u/course/view.php?id=2451
3	Маминова Л.В. Немецкий язык в профессии	http://lms.kgeu.r	u/course/view.php?id=2450
4	Маминова Л.В. Немецкий язык (базовый уровень)	http://lms.kgeu.r	u/course/view.php?id=4385
5	Маминова Л.В. Технический немецкий язык	http://lms.kgeu.r	u/course/view.php?id=4681

6.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/	http://nlr.ru/
2	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/	http://window.ed u.ru/
3	Национальная электронная библоиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru/	https://rusneb.ru/

6.2.3. Информационно-справочные системы

№ π/π		Адрес	Режим доступа
1	«Гарант»	http://www.garant.ru/	http://www.garan t.ru/

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ π/π	Наименование программного обеспечения	Способ распространения (лицензионное/свободно)	Реквизиты подтверждающих документов
1	Windows 7 Профессиональная (Starter)	Пользовательская операционная система	№2011.25486 от 28.11.2011
2	Браузер Google Chrome		https://www.google.com /intl/ru/chrome/
3	Adobe Acrobat	Пакет программ для создания и просмотра файлов формата PDF	и вополияя пинеизия неисил пряво і
4	Adobe Flash Player	Подключаемый модуль для браузера и среды выполнения веб -приложений	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
5	LMS Moodle	ПО для эффективного онлайнвзаимодействия преподавателя и студента	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ π/π	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Пр	семинарского типа, групповых и индивидуальных	22 посадочных мест, переносное оборудование ноутбук, подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационнообразовательную среду

		Tyr 6	
2	Пр	семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций. текушего	21 посадочных мест, телевизор, используется переносное оборудование ноутбук, телевизор LG49F590V 49", подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационно- образовательную среду
3	Пр	семинарского типа, групповых	21 посадочное место, компьютер в комплекте с монитором, экран, мультимедийный проектор, подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационно-
4	Пр		22 посадочных мест, телевизор, используется переносное оборудование ноутбук, подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационнообразовательную среду
5	Пр	семинарского типа, групповых	22 посадочных мест, экран, мультимедийный проектор, переносное оборудование ноутбук, подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационно-
6	Пр	семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	21 посадочных мест, экран, мультимедийный проектор, переносное оборудование ноутбук, подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационнообразовательную среду
7	Пр	Мультимедийная языковая лаборатория «LinguaLab» B-708	22 посадочных места, переносное оборудование ноутбук, телевизор Toshiba, 48", подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационнообразовательную среду
8	Пр	Учебная аудитория 719 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	22 посадочных мест, переносное оборудование ноутбук, подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационно-

9	Пр	Учебная аудитория 710 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	18 посадочных мест, переносное оборудование ноутбук, подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационно-образовательную среду
10	Пр	Учебная аудитория 721 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	оборудование ноутоук, подключение к сети "Интернет", доступ в
11	Самостоятельная работа	Читальный зал библиотеки	переносное оборудование ноутбук
12	Самостоятельная работа	Мультимедийная языковая лаборатория «LinguaLab» B-706	Специазированная учебная мебель на 20 посадочных мест, 20 компьютеров, технические средства обучения: мультимедийный проектор, компьютер, ноутбук, экран, видеокамеры

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. помощи ассистентом, а также услуг Имеется возможность оказания технической помощи 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.

Структура дисциплины по заочной форме обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Курс 1
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	324	324
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	29,5	29,5
Практические занятия (Пр)	20	20
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)	8	8
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1,5	1,5
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):	282,5	282,5
Подготовка к промежуточной аттестации в форме зачета без оценки, экзамена	12	12
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ (За – зачет, ЗО – зачет с оценкой, Э – экзамен)	За, Эк	Эк



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

Иностранный язык (немецкий язык)

Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация бакалавр

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

УК-4.2 Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке

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, доклад (монологическая речь), устный опрос (опрос), собеседование (сбс) (диалогическая речь), перевод, письменная работа (ПрПс), мультимедийная презентация.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 1,2 семестры. Форма промежуточной аттестации экзамен.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и

1. Технологическая карта

Семестр 1, 2

				Урог	зень освоения д	цисциплины, ба	илы
Номер раздела/ темы дис- циплины	Вид СРС	Наимено- вание оценочного	Код индикатора достижения компетенций	неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
				не зачтено	зачтено		
		средства		низкий	ниже среднего	средний	высокий
	Текущий контроль успеваемости						

1	Изучение теоретического материала, самостоятельная работа над текстом,подготовка диалогов,отработка усвоенных лексических и грамматических единиц	Тест, пер.текст, сбс, МП	УК-4.2	менее 5	5-6	7 - 8	9-10
2	Изучение теоретического материала, самостоятельная работа над текстом, подготовка диалогов, отработка усвоенных лексических и грамматических единиц, выполнение тестовых заданий в системе Moodle, подготовка электронных презентаций	Тест, пер.текст, сбс, МП	УК-4.2	менее 5	5 - 6	7-8	9 - 10
3	Изучение теоретического материала, самостоятельная работа над текстом, подготовка диалогов, отработка усвоенных лексических и грамматических единиц, выполнение теста. Реферирование текста Automatisierung	сбс, МП	УК-4.2	менее 5	5 - 6	7 - 8	9 - 10
4	Реферирование и перевод текстов Maschinen der nahen Zukunft; Technik und Fortschritt; выполнение тестовых заданий в системе Moodle, подготовка электронных презентаций	Тест, пер.текст, сбс, МП	УК-4.2	менее 5	5 -6	7 - 8	9 - 10

экзамен		Сбс, пер. текста	УК-4.2	Менее 20	20-25	25-35	35-40
9	Подготовка электронных презентаций, выполнение тестовых заданий в системе Moodle Подготовка к итоговой КСР и экзамену	Тест, Сбс, ПрПс,	УК-4.2	менее 12	+13-14	15-18	19- 20
8	Подготовка к практическим занятиям, перевод технических текстов, заучивание лексики, подготовка устных монологических высказываний по теме, выполнение тестовых заданий в системе Moodle, подготовка электронных презентаций	Тест, Сбс, пер.текста, МП	УК-4.2	менее 12	13 - 14	15-18	18 - 20
7	Выполнение домашних заданий Подготовка к практическим занятиям и экзамену выполнение тестовых заданий в системе Moodle	Тест, Сбс, пер.текста, МП	УК-4.2	менее 11	12-14	15-18	18- 20
I семестр Всего баллов			УК-4.2	0-54	55-69	70-84	85-100
Зачет		Сбс, пер. текста		Менее 25	25-29	30-34	35-40
6	Energie-Umwandlungsprozesse практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности Подготовка к практическим занятиям и экзамену выполнение тестовых заданий в системе Moodle	Тест, Сбс, ПсПр,пер.текста	УК-4.2	менее 5	5 - 6	6 - 9	9 - 10
5	Перевод и реферирование теста Bearbeitung ohne Späne; выполнение тестовых заданий в системе Moodle, подготовка электронных презентаций	Тест, пер.текст, сбс, МП	УК-4.2	менее 5	5 - 6	6 - 9	9 - 10

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)	Тест в электронном курсе LMS MOODLE. Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Комплект тесторых запаний	
Доклад (монологическая речь) (дкл)	Составление доклада по заданной теме с последующим выступлением и обсуждением для оценивания уровня сформированности речевых навыков. Средство проверки применять полученные знания в речевой коммуникации.	Темы поклалов	
Устный опрос (опрос),собеседование(сбс) (Диалогическая речь) (опрос)	Средство оценивания уровня знаний, умений, навыков и проверки умений применять полученные знания в условно-коммуникативных и коммуникативных ситуациях.		
Перевод текста — средство оценивания уровня владения терминологией и навыка перевода текстов по специальности. Тексты по специальности			
Письменная работа (ПрПс)	Средство для оценивания уровня владения письменной речью в типичных ситуациях.	Письменные задания	
Мультимедийная презентация ()	ультимедийная презентация () Представление содержания учебного материала с использованием мультимедийных технологий		

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

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 представлен в дистанционном курсе Максимова А.Б. «Иностранный язык (немецкий)» Максимова А.Б. Действующая ссылка на сайте КГЭУ – электронный университет http://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=1821

Примерный вариант теста

Задание 1. Там, где нужно поставьте определенный или неопределенный артикль:

1. Nicht weit von meinem Haus steht kleine Kirche.

*eine

die

артикль не требуется

das

2. Auf dem Tisch liegt....Heft.

*ein

das

der

eine

3. Das istBuch.Buch ist sehr interessant.

*ein

die

*das

eine

Задание 2.Выберите правильный перевод имен существительных женского или среднего рода, образованных от неопределенной формы глагола:

1. wohnen – die Wohnung

*квартира

проживание

квартирант

2. besprechen – die Besprechung

*совещание

наличие

наказание

3. absolvieren – die Absolvierung

выпускник

отделение

*окончание

Задание 3. Выберите правильный ответ на вопрос к предложениям, содержащим местоимение es c именным сказуемым:

1. Warum nehmen Sie den Mantel?

*Es ist kalt.

Es ist schwer.

Es ist Hitze.

2. Warum lessen Sie den Artikel nicht?

*Es ist schwer.

Es ist leicht.

Es ist Samstag.

2. Warum willst du das Fenster öffnen?

*Es ist Hitze.

Es ist leicht.

Es ist Herbst

3. Die Baume stehen ohne Laub, welche Jareszeit ist es?

*Es ist Herbst

Es ist Samstag.

Es ist Hitze.

7. Причастие прошедшего времени.

8. Напишите небольшой рассказ о городе, в котором живете (60-80 слов).

Критерии оценки и шкала	При выставлении баллов за тест учитываются следующие критерии:
оценивания	В зависимости от количества вопросов в тесте, выполнение теста на:
в баллах	50% - 2 балла
	51-75% — 3 балла
	76-89% — 4 балла
	90-100% - 5 баллов
	Максимальное количество баллов - 5.
Наименование оценочного	2.Собеседование (устный опрос)
средства	2.Соосседование (устный опрос)
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. Приблизительные темы собеседований: 1. Deutschland. Industrie und Landwirtschaft; Die deutschen Bundesländer; Die deutsche Sprache. 2. Tatarstan; Die Stadt Kasan. 3. Die Energiewirtschaft in Deutschland. 4. Die großen Entdeckungen.
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
Наименование оценочного средства	3. Доклад либо мудьтимедийная презентация
Представление и содержание	Темы докладов либо мультимедийных презентаций формируются на основе пройденных
оценочных материалов	тематических блоков, а также актуальных на конкретный временной период вопросов, предложенных студентами: 1. Страна изучаемого языка —Deutsche Kulturtraditionen; Medien: Buch, Presse, Rundfunk und Fernsehen; Politisches System Deutschlands; Die Außenpolitik Deutschlands; Hamburg; Braunschweig.
	2. Мой родной край – Meine Heimatstadt; die Vororte von Sankt-Petersburg.
	3. Развитие энергетики – Die Entwicklung der Energetik. 4. Биография выдающихся ученых – Biographie des Wissenschaftler.
Критерии оценки и шкала	При создании мультимедийных презентаций учитываются и оцениваются следующие
оценивания	критерии:
в баллах	-Грамотность текстовых слайдов -2 балла
	- Логичность изложения материала – 2 балла
	- Соответствие визуально представленных слайдов содержанию и тематике презентации – 1
	балл Максимальное количество баллов – 5
Наиманарания амачачиста	4. Чтение, перевод и реферирование текста
Наименование оценочного средства	ч. этепне, перевод и реферирование текста
- Property	

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:

Text 1. ELEKTROMOBILITÄT

Die Elektromobilität ist ein wichtiger Faktor der Energiewende und bezeichnet die Nutzung von Elektrofahrzeugen für individuelle Mobilitätsbedürfnisse. Es gibt verschiedene Elektrofahrzeuge: Elektroautos, Elektromotorroller, Elektromotorräder und Elektroräder. Der Elektromotor hat einen deutlich höheren Wirkungsgrad und einen einfacheren Aufbau im Vergleich zum Verbrennungsmotor, das führt zu einem geringeren Energieverbrauch und insgesamt geringeren Wartungs- und Betriebskosten. Die Energieeffizienz des Antriebs bei Elektrofahrzeugen ist höher als die von Fahrzeugen mit konventionellem Verbrennungsmotor.

Den Begriff "Elektromobilität" verwendet man auch für Programme zur Förderung der Nutzung von Elektrokraftfahrzeugen. Diskutiert werden derzeit finanzielle Anreize zum Kauf von Elektroautos, z. B. Markteinführungsprämien, die noch verhältnismäßig hohen Anschaffungskosten abmildern. Die Bundesregierung strebt im Rahmen des "Nationalen Entwicklungsplans Elektromobilität" an, bis zum Jahr 2020 eine Million Elektrofahrzeuge auf deutsche Straßen zu bringen.

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 (немецкий)».

4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование оценочного средства

На экзамен (итоговая аттестация) 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 словарем. На подготовку ответа отводится 40 минут. Бланки ответов студентов не предусмотрены, поскольку студент отвечает устно. Итоги экзамена отражаются в ведомости успеваемости студента.

Представление и содержание оценочных материалов

Возможные варианты задания к семестровой (промежуточной) либо итоговой аттестации студента по дисциплине «Иностранный язык»:

1. Прочитайте и переведите текст. Выделите основную идею.

Er hielt die Sonne an und setzte die Erde in Bewegung, sagt man von einem der berühmtesten Denker in der Geschichte der Menschheit Nicolaus Kopernikus.

Nicolaus Kopernikus wurde an 19. Februar 1473 in einer polnischen Handelsstadt Torun geboren. Als Kopernikus 10 Jahre alt war, starb der Vater und die Erziehung übernahm sein Onkel, Bischof Lukas Watzenrode. Der Onkel, einer der führenden polnischen Politiker und Patrioten seiner Zeit, war ein Anhänger der Ideen des Humanismus. Es war die Zeit der Renaissance.

1491 begann Kopernikus ein Studium an der berühmten Universität in Krakow, wo er Astronomie und Mathematik studierte. Sein Studium setzte er in Italien fort. Dort widmete er sich auch dem Studium der Medizin. Nachdem er 1503 in seine Heimat zurückgekehrt war, war er einige Zeit Arzt. Als Kommandant einer Festung kämpfte Kopernikus für Polens Unabhängigkeit.

Mehr als 50 Jahre seines Lebens widmete Kopernikus der Wissenschaft. Nach dem Weltbild von Ptolomäus, das Seit der Antike als unveränderlich und ewig galt, ruht die Erde im Weltzentrum und alle anderen Himmelskörper führen verwackelten Bewegungen um diese Weitmitte aus. Etwa 1510 entstand der erste Entwurf von Kopernikus, der unter dem Titel "Der Commentariolus" bekannt geworden ist. Nicolaus Kopernikus behauptete dort, dass nicht die Erde, sondern die Sonne der zentrale Körper der Welt ist, um den sich die Planeten bewegen. So trat er offen gegen die Lehre der Kirche auf. Da aber die astronomischen Geräte noch nicht genügend genau waren, konnte er noch keine empirischen Beweise für sein System einbringen.

Kopernikus zögerte lange mit der Veröffentlichung seiner Theorien und überprüfte ständig seine Berechnungen. Doch schließlich, im Jahre 1533, war die Niederschrift des Hauptwerkes von Kopernikus mit dem heutigen Titel "Über die Kreisbewegungen der Himmelsbahnen" vollendet. Erst am 24. Mai 1543 – wenige Stunden vor seinem Tode – hielt Nicolaus Kopernikus das erste gedruckte Exemplar seines Buches in den Händen.

Obwohl Kopernikus als ein Kind seiner Zeit auch tief von den Widersprächen seiner Epoche durchdrungen war, stellte sein Werk doch objektiv die Befreiung der Wissenschaft von der Theologie dar. Das heliozentrische Weltsystem von Kopernikus war der Ausgangspunkt für die wissenschaftlich materialistische Weltanschauung.

- 2. Прочтите нижеследующие предложения и переведите на русский язык только те из них, которые правильно передают содержание текста:
- 1. Es bezeichnete diese Zeit als die größte, progressivste Umwälzung. 2. Der Onkel von Kopernikus war einer der führenden polnischen Politiker seiner Zeit. 3. Kopernikus studierte in Kraków Medizin. 4. Kopernikus veröffentlichte sofort seine Theorie. 5. Das Weltsystem von Kopernikus war der Ausgangspunkt für die wissenschaftlich-materialistische Weltanschauung.
 - 3. Выделите основные идеи текста.
 - 4. Расскажите о...
 - вашей позиции по этому вопросу.

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)
- 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.