

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

2 18.03.2025

«УТВЕРЖДАЮ» Директор института Теплоэнргетики _____ Чичирова Н.Д.

«21» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации (французский язык)

Специальность: 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и

инжиниринг

Квалификация специалист

	литет по направлению подготовки 14.05.02 Атомные ста атация и инжиниринг (приказ Минобрнауки России от № 1	
Ι	Программу разработал(и):	
Д	доцент, кандидат филол. наук	Молостова Е.П.
	Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании протокол №8 от 11.05.2021	кафедры Иностранные
3	Зав. кафедрой Закамулина М.Н.	
	Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускаю овые электрические станции, протокол № 21-20/21 от 18.06	1 1
3	Зав. кафедрой Чичирова Н.Д.	
	Программа одобрена на заседании методического онергетики, протокол № 5/21 от 21.06.2021	о совета института
3	Зам. директора института Теплоэнергетики	/Власов С.М.
	Программа принята решением Ученого совета института Топротокол № № 5/21 от 21.06.2021	еплоэнергетики

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС BO3++ -

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью дисциплины «Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации» (французский язык) в рамках специалитета 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 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 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 французском 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	Код и наименование	Запланированные результаты обучения						
наименованиекомпетенции	индикатора достижения	по дисциплине (знать, уметь, владеть)						
	компетенции							
	Универсальные компетенции (УК)							

УК-4 Способен
применять
современные
коммуникативн
ые технологии,
в том числе на
иностранном(ы
x) языке(ax),
для
академического
И
профессиональ
ного
взаимодействия

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

Знать:

Грамматические правила и модели, позволяющие понимать специальные тексты и правильно строить речь разнообразных видо-временных формах и различной модальности;

коммуникации для достижения задач профессионального общения и нормы, принятые в иной культуре, их сходства и различия в сравнении с родной языковой культурой

Уметь:

Самостоятельно читать переводить оригинальную И литературу по специальности средней сложности извлекать необходимую информацию, составлять аннотации и рефераты;

аудировать тексты общей и профессиональной тематики для извлечения общей и специальной информации, вести научную беседу с использованием профессиональной терминологии и выражений речевого этикета.

Владеть:

Навыками специализированных перевода текстов использованием современных онлайн переводчиков навыками вести беседы на иностранном языке на деловые, профессиональные и общенаучные темы;

навыками поиска специализированной информации на иностранном языке. используя современные информационные средства.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Иностранный язык в профессиональной сфере относится к обязательной части учебного плана по направлению подготовки 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
УК-1		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
УК-2		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
УК-3		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
УК-4		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
УК-5		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
УК-6		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-1		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-2		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-3		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-4		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-5		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-6		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-7		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-8		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПК-1		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПК-2		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПК-3		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПК-4		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПК-5		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПК-6		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПК-7		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), в том числе многозначные, в пределах тематики среднеобразовательной школы;
 - существующие в о французском языке нормы лексической сочетаемости;
 - орфографию и синтаксис французского языка;
 - грамматические структуры французского 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 французского языка, ведущих к сбою коммуникации;

• оперирования в процессе устного и письменного общения основными синтаксическими конструкциями и морфологическими формами французского языка в соответствии с коммуникативной задачей в коммуникативно-значимом контексте.

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных (ые) единиц (ы) (ЗЕ), всего 180 часов, из которых 88 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 0 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 88 часов, самостоятельная работа обучающегося 92 часа.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		3
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	180	180
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	88	88
Практические занятия (Пр)	88	88
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	-	-
Консультации (Конс)	-	-
Контактные часы во время аттестации (КПА)	-	-
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС):	92	92
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	-	
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	3a	3a

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

5.2. Содержани	те д	пеци								то ра		11 15114		******	
		(E	Расп з часах	к) по	вид	цам у		мкос ой раб		,	ения		емости	ППИ	10В ПО :Ме
Разделы дисциплины	Семестр	Занятиялекционного типа	Занятияпрактического / семинарскоготипа	Лабораторныеработы	Групповыеконсультации	Самостоятельная работа студента, в т.ч.	ельнойработы ,	подготовка к промежуточнойаттестации	Сдачазачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формытекущегоконтроляуспеваемости	Формыпромежуточнойаттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе
						C	Семес	гр 3							
		1]	Разде.	п 1.		ı	Г	1	1	Г	
1. Faire connaissance	3		18			18		2		36	УК-4.2 -31, УК-4.2 -У1, УК-4.2 -В1,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5		Сбс, Тест ПЗ, перевод	20
]	Разде.	п 2.							

2. Société recrute un nouveau candidat.		18		18			36	УК-4.2 -32, УК-4.2 -У2, УК-4.2 -B2,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5	Сбс, Тест, ПЗ, перевод	20
			•		Разде	эл 3.					
3. Entreprise.	1	18		18	D		36	УК-4.2 -31, УК-4.2 -У1, УК-4.2 -B1,	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5	Сбс, Тест, Дкл, перевод	20
					Разде	JI 4.					

4. Pourparlers d'affaires.	3	18		18	Pa	здел :	5	36	УК-4.2 -31, , УК-4.2 -У1, УК-4.2 -В1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5	Тест, перевод, ПЗ, Сбс	20
				1	Pa	здел :). 					
5. Conclure un contract Зачет	3	16		20				36	УК-4.2 -31, УК-4.2 -У1, УК-4.2 -В1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5	Тест, перевод, ПЗ, Сбс	20
итого		88		92				180				100 баллов

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	Тема 1. Faire connaissance Грамматика: Présent des verbes réguliers et irréguliers. Речевые модели: Se présenter. Parler de ses habitudes au travail. Арреler. Le savoir-vivre au téléphone. Практика делового письма: структура и правила оформления электронного письма. Чтение и перевод текстов по специальности. Fission nucléaire.	18
2	Тема 2. Société recrute un nouveau candidat. Грамматика: Propositions interrogatives. Imparfait et Passé composé. Passé récent. Речевые модели: Decrire un poste. Décrire des compétences et des qualités professionnelles. Parler de son expérience professionnelle. Практика делового письма: Составление резюме. Чтение и перевод текстов по специальности. Centrale atomique, sa structure et fonctionnement.	18
3	Тема 3. Entreprise. Грамматика: Pronoms relatifs qui et que. Forme passive. Речевые модели: Présenter une entreprise. Parler de l'activité d'une entreprise. Expliquer un processus de fabrication. Практика делового письма: Составление мотивационного письма. Чтение и перевод текстов по специальности. Energie atomique: atouts et risques.	18
4	Тема 4. Pourparlers d'affaires. Грамматика: Temps du futur. Речевые модели: Préciser les délais. Exprimer des doutes. Чтение и перевод текстов по специальности. Energies verts en Europe, leurs perspectives.	18
5	Тема 5. Conclure un contract Грамматика: Conséquence, cause. Речевые модели: Exprimer une hypothèse. Demander de l'information supplémentaire. Практика делового письма: составление элементов договора. Чтение и перевод текстов по специальности. Nouvelles technologies en énergétique.	16
	Всего	88

3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3.6. Самостоятельная работа студента

Номерраздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
-------------------------	---------	----------------	--------------------

1	Подготовка к практическим занятиям	Заучивание лексических единиц, перевод текстов, выполнение грамматических упражнений.	
---	--	---	--

2	Подготовка к практическим занятиям	Выполнение грамматических упражнений, перевод технических текстов, заучивание лексики, подготовка устных монологических высказываний по теме	18
3	Подготовка к практическим занятиям	Выполнение грамматических упражнений, перевод технических текстов, заучивание лексики, подготовка устных монологических высказываний по теме.	18
4	Подготовка к практическим занятиям	Составление диалогов, подготовка устных монологических высказываний по теме, реферирование текстов.	18
5	Подготовка к практическим занятиям	Составление диалогов, подготовка устных монологических высказываний по теме, реферирование текстов электронных презентаций.	20
	•	Всего	92

4. Образовательные технологии

При реализации дисциплины Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации (французский язык) по ОП 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг применяются электронные образовательные технологии.

В образовательном процессе используются:

- 1. Молостова Е.П. Иностранный язык (французский язык langue fr) https://lms.kgeu.ru/course/view.ph p?id=1702
- 2. Андреева Е.А. Иностранный язык (французский язык) для всех направлений бакалавриата https://lms.kgeu.ru/course/view.ph p?id=1668
- 3. Электронные 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:

_	Обобщенн	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения							
Плани-	Dopiniesibne	удовлет- ворительно	хорошо	отлично					
таты обучения	незачтено		зачтено						
Полнота знаний	уровень знании ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых	объеме, соответствующем программе, имеет	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без					

			негрубыхошибок	ошибок
Наличиеумени й	При решении стандартных задач не продемонстрирован ы основные умения, имеют место грубые ошибки	Продемонстрирован ы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Наличи енавыков (владение опытом)	выков для продемонстрирован решения ы базовые навыки, стандартных задач с		базовые навыки при решении стандартных	навыки при решении нестандартных задач
Характеристика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических	для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная	Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических	полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для
Уровень сформиро- ванности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

И	адостиж енции				нности компете ения компетені		
Код компетенции	Q (j	Запланированные результаты	Высокий	Средний	Нижесреднег о	Низкий	
К	ZIK2 :OM	обучения	ия Шкалаоценивания				
KON	диндикатс ениякомпе	по дисциплине	отлично	хорошо	удовлет-	неудовлет-	
	фди		оплично	хорошо	ворительно	ворительно	
	Ko			зачтено	•	незачтено	

	Знать				
	Знать: Грамматические правила и модели, позволяющие понимать специальные тексты и правильно строить речь в разнообразных видо-временных формах и различной модальности;	Уровень знаний в объеме, соответствующе м программе	соответствую	Минимальн о допустимый уровень знаний, имеют место мегрубых ошибок	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки
УК-4.2	1 1	Уровень знаний в объеме, соответствующи м программе подготовки, не допускает	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе, допускает несколько негрубых ошибок	Минимальн о допустимый уровень знаний, допускает много негрубых ошибок	Уровень знаний ниже минимальных требований, допускает грубые ошибки
	Уметь	I	I		I
	Самостоятельно читать и переводить оригинальную литературу по специальности средней сложности и извлекать необходимую информацию, составлять аннотации и рефераты;	перевода и реферирования, решены все основные задачи с отдельными несущественным и недочетами, выполнены все	ированы все основные умения чтения, перевода и реферировани я, выполнены все задания в полном	перевода и реферирован ия, с негрубыми	

оощеи и специальной информации, вести научную беседу с использованием профессиональной терминологии и выражений речевого этикета.	профессиональной ваны умения аудирования и речи, студент извлекает информацию с несущественным и недочетами, выполнены все задания в полном объеме			При аудировании не извлекает инфоормацию, в речи допускает грубые ошибки
Владеть				
специализированных текстов с использованием современных онлайн переводчиков навыками вести беседы на иностранном языке на деловые, профессиональные и общенаучные темы; навыками поиска специализированной информации на иностранном языке, используя современные	высказывается по теме, свободно пользуется современными средствами для поиска информации, переводит	профессионал ьно- ориентирован ную тему, допускает незначительн ы е ошибки, свободно пользуется современным и средствами для поиска информации переводит специализиро ванные	речи допускает большое количество ошибок, затрудняющ их понимание общего смысла высказыван ия, испытывает	

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическоеобеспечение

Основная литература

№ п/ п	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие,	Местоизда ния, издательст во	Год издан ия	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля- ров в биб- лиотеке КГЭУ
--------------	----------	--------------	--	---------------------------------------	--------------------	-------------------------------	--

1	И.В. Марзоева, Г.З. Гилязиева	Теория и практика перевода	учебное пособие	Казань : КГЭУ	2019	https://lib.kgeu.ru/irbis 64r_plus/index.html.	
2	Скорик Л.Г.	Французский язык: Практикум по развитию навыков устной речи	учебное пособие	Москва : Прометей		https://e.lanbook.com/b ook/121578	
3	Харитонова И. В., Беляева, Е. Е. Бачинская, А.С., Яценк о Н. Т	Французский язык: базовый курс	учебник	Москва : Прометей	2017	https://e.lanbook.com/book /100889	
4	Юрова И.В, Зеленина И.Т., Адиба Ф.	фонетика	учебное пособие	Москва : ФЛИНТА		https://e.lanbook.com/b ook/115913	

Дополнительная литература

М я	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие,	Место издания, издательст во	Год издан ия	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземп ля- ров в биб-лиотек
1	Муллахмет ова Г.Р.	Французский язык для студентов теплоэнергетич еских специальностей	учебно- методичес кое пособие по курсу "Иностран ный язык"	Казань: КГЭУ	2004		67
2	Витрук Л.Ю., Ларина Л.И.	Основы делового общения на французском языке: Учебное пособие	Учебное пособие	Воронеж: Воронежск ий институт инженерны х технолгоги й	2018	www.e.lanbook.com/book/117795	
3	Г. 3. Гилязиева, Д. А. Демидкина	Особенности перевода научных текстов	Учебное пособие	Казань: КГЭУ	2019	https://lib.kgeu.ru/irbis64r_plus/i ndex.html	

	Е. П.	Французский	практикум	Казань:	2018	https://lib.kgeu.ru/irbis64r_plus/i	
1	Молостова,	язык		КГЭУ		ndex.html	
4	E. A.	(начальный					
	Андреева	уровень)					
	Е. П.	Французский	практикум	Казань :	2017	https://lib.kgeu.ru/irbis64r_plus/i	
5	Молостова,	язык.		КГЭУ		ndex.html.	
3	Г. Р.	Грамматика					
	Муллахмет						

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

$N_{\underline{0}}$		
π/	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка

1	Молостова Е.П. Иностранный язык (французский язык - langue fr)	https://lms.kgeu.ru/course/view.ph p?id=1702
2	Андреева Е.А. Иностранный язык (французский язык) для всех направлений бакалавриата	https://lms.kgeu.ru/course/view.ph p?id=1668

6.2.2. Профессиональные базы данных

№ π/π	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/	По регистрации
2	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/	По регистрации
3	Журналы издательства Cambridge University Press	cambridge.org	По регистрации
4	Журналы издательства Oxford University Press	archive.neicon.ru	По регистрации

6.2.3. Информационно-справочныесистемы

№ π/π	Наименованиеинформационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	«Гарант»	http://www.garant.ru/	По регистрации
2	«Консультантплюс»	http://www.consultant.ru/	По регистрации

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ π/π	Наименованиепрограммногообеспечения	Описание	Реквизиты подтверждающих документов		
1	Windows 7 Профессиональная (Pro)	Пользовательская операционная система	3AO "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно		
2	Windows 7 Профессиональная (Starter)	Пользовательская операционна ясистема	3AO "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно		
3	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно		
4	OpenOffice	Пакетофисныхприложений	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно		

			Свободная лицензия		
5	LibreOffice	Пакетофисныхприложений	Неискл. право.		
			Бессрочно		
		Подключаемый модуль для	Свободная лицензия		
6	Adobe Flash Player	браузера и среды выполнения веб	Неискл. право.		
		-приложений	Бессрочно		
		ПО для эффективного онлайн-	Свободная лицензия		
7	LMS Moodle	взаимодействия преподавателя и	Неискл. право.		
		студента	Бессрочно		
			ООО "НАУЧНАЯ		
		Информонновно ополитиноског	ЭЛЕКТРОННАЯ		
8	SCIENCE INDEX	Информационно-аналитическая	БИБЛИОТЕКА"		
0		система, предназначенная для авторов научных публикаций	№359/2018 от		
		авторов научных пуоликации	27.03.2018 Неискл.		
			право . Бессрочно		

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения (компьютер в комплекте с монитором, экран, мультимедийный проектор).
		Компьютерный класс с выходом в Интернет	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультиме-дийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение
2	Самостоятельная работа	Читальный зал библиотеки	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, мультимедийный проектор, экран, программное обеспечение

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

Лица с ограниченными возможностями здоровья (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 тифло-сурдопереводчиков.

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.

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 эмоционально-нравственных 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 духовно-нравственным 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;

Вносимые изменения и утверждения на новый учебный год

№ п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» Зав. каф. реализующей дисциплину	«Согласовано» председатель УМК института (факультета), в состав которого входит выпускающая
1	2	3	4	5	6
1	3.1	16.04.2024	Структуру дисциплины	Н.Д.	C.O.
			читать в новой редакции	Чичирова	Гапоненко
			(см. ниже)		
2					
3					

3.1. Структура дисциплины Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего ЗЕ	Всего часов	Семестр(ы)
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	5	180	180
КОНТАКТНАЯ РАБОТА*		98	98
АУДИТОРНАЯ РАБОТА		88	88
Лекции			
Практические (семинарские) занятия		88	88
Лабораторные работы			
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ		92	92
Проработка учебного материала		10	10
Курсовой проект			
Курсовая работа			
Подготовка к промежуточной аттестации			
Промежуточная аттестация:			3
			_

Вносимые изменения и утверждения на новый учебный год

№ п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» Зав. каф. реализующей дисциплину	«Согласовано» председатель УМК института (факультета), в состав которого входит выпускающая
1	2	3	4	5	6
1		10.03.2025	Данная РПД актуальна для всей специальности 14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» (все специализации)	Н.Д. Чичирова	С.О. Гапоненко



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 в сфере профессиональной коммуникации (французский)

Специальность: 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и

инжиниринг

Квалификация специалист

Оценочные материалы по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной сфере (французский)» - 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, собеседование, перевод, практическое задание.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине. Форма промежуточной аттестации - зачёт, 3 семестр.

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

1. Технологическая карта

Семестр 3

			Код	Уровен	ь освоения,	дисциплины	, баллы
Номер		Наимено-	индикато	неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
раздела/		вание	pa	не зачтено		зачтено	
темы	Вид СРС	оценочно	достижен				
дис-		ГО	ия	низкий	ниже	средний	высокий
циплины		средства	компетен	пизкии	среднего	ередини	Высокии
			ций				
		Текущий	контроль у	успеваемости	<u> </u>		
	Изучение						
	теоретического						
	материала, подготовка						
	к практическим						
	занятиям. Тренировка в						
	употреблении лексико-						
	грамматических						
	моделей по темам.						
	Выполнение	Сбс, ПЗ					
1	письменных	тест	УК-4.2	менее 12	12 - 14	15 - 18	19 - 20
	грамматических	перевод					
	упражнений.						
	Подготовка сообщений						
	и диалогов. Отработка						
	произношения и						
	составление диалогов.						
	Чтение, перевод						
	текстов по теме Fission						
	nucléaire.						

	 		1			1	
2	Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям. Выполнение лексико-грамматически х упражнений по темам. Подготовка устных сообщений на тему Recrutement du personnel. Чтение и перевод текстов по теме Centrale atomique, sa structure et fonctionnement.	Сбс, ПЗ тест перевод	УК-4.2	менее 12	12 - 14	15 - 18	19 - 20
3	Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное проделывание упражнений и подготовка к тесту. Тренировка в употреблении лексикограмматических моделей по темам. Подготовка сообщений. Перевод и пересказ текстов Entreprises énergétiques en France. Чтение и реферирование текстов Energie atomique: atouts et risques.	перевод	УК-4.2	менее 12	12 - 14	15 - 18	19 - 20
4	Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям. Выполнение грамматических упражнений Перевод, реферирование текстов по теме Energies verts en Europe, leurs perspectives. и подготовка выступлений.	Сбс, П3, тест перевод	УК-4.2	менее 12	12 - 14	15 - 18	19 - 20
5	Изучение	Сбс, ПЗ,	УК-4	менее 12	12 - 14	15 - 18	19 - 20

теоретического	тест				
материала, подготовка	перевод				
к практическим					
занятиям. Выполнение					
грамматических					
упражнений.					
Написание писем.					
Перевод и					
реферирование текстов					
Nouvelles technologies					
en énergétique.					
Зачет					
Всего баллов		Менее 55	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	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
Тест (тест)	Тест в электронном курсе LMS MOODLE. Система стандартизированных лексико-грамматических заданий заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Тест от 5 до 30 вопросов
Доклад (Дкл)	Доклад - продукт самостоятельной работы студента, включающий монологическое высказывание по теме в виде передачи содержания текста или аннотации к нему с последующим обсуждением для оценивания уровня сформированности речевых навыков. Средство проверки применять полученные знания в речевой коммуникации.	Темы докладов
Собеседование (Сбс)	Средство контроля в виде беседы преподавателя со студентом по изучаемой теме с целью определения уровня знаний, умений, навыков применять полученные знания в условно-коммуникативных и коммуникативных ситуациях.	
Перевод (перевод)	Перевод текста – средство оценивания уровня владения терминологией и навыками перевода текстов по специальности.	Тексты по специальности
Практическое задание (ПЗ)	Средство для оценивания уровня владения письменной речью в типичных коммуникативных ситуациях	Комплекты упражнений и заданий

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование	Тест в электронном курсе LMS MOODLE.
оценочного	
средства	
Представление и содержание оценочных	Тест содержит вопросы с заданиями 4-х типов (закрытые, открытые вопросы, тесты на упорядочение, на установление соответствия) для выполнения с использованием компьютерной техники. Каждый тест включает задания на узнавание, т.е. отождествление объекта и его обозначения (базовый уровень), задания - подстановки, (продвинутый уровень) и задания, направленные на использование

материалов

знаний, умений (высокий уровень).

Контролируется степень усвоения материала на всех уровнях. Весь комплект тестов представлен в дистанционных курсах

Иностранный (французский язык язык langue fr)

https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=1702

Иностранный язык (французский язык - фр. яз.)

https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=1652

Примеры тестовых заданий

1. Соотнесите элементы двух колонок.

1. une pile а.цепная реакция

2. le traitement informatique des données b. батарея

3. une fission nucléaire с. цифровая обработка данных

4. réaction en chaine d. комплектующие части

е. расщепление ядра

2. Вставьте пропущенную форму глагола employer

L'économie française 20% de l'énergie verte.

3. Заполните пропуски предлогами par, avec, de, pour.

1. L'unité ... chaleur est un joule. 2. Ces gaz sont produits ... la combustion du mazout. 3. On mesure le travail et la chaleur ... les mêmes unités. 4. ... les réacteurs et les fusées on utilise divers carburants. 5. C'est un appareil ... chauffage de 2000 watts.

4. Соотнесите элементы двух колонок.

1. un électron	a. atomique
2. une cible	b. exacte
3. le gaz	c. excessive
4. un filament	d. puissant
5. le rayon	e. chauffé
6. une photographie	f. métallique
7. une exposition	g. rapide
8. la structure	h. raréfié

5. Выберите правильный ответ.

Un réacteur est une machine dans laquelle on place de l'uranium. Dès que l'uranium commence à se briser, les neutrons libérés se précipitent sur d'autres noyaux d'uranium et les brisent. Les nouveaux neutrons en liberté brisent à leur tour d'autres noyaux d'uranium et ainsi de suite. C'est ce qu'on appelle la réaction en chaîne. Elle a été découverte en 1939 par Frédéric Joliot.

Dans un réacteur des barres d'uranium sont entourées de briques de graphite. L'ensemble est enveloppé par un réflecteur de graphite qui empêche les neutrons de s'échapper au-dehors

a)Dans ce texte il s'agit du principe de fonctionnement du réacteur nucléaire b) Ce texte relate les caractéristiques du graphite; c) Dans ce texte on compare l'énergie atomique et l'énergie du vent.

и шкала оценивания в баллах

Критерии оценки При выставлении баллов за тест учитываются следующие критерии: выполнено менее 50 % заданий – тест не засчитывается (2 и менее баллов). 51-60% удовлетворительно (3 балла), 61-80% - хорошо (4 балла), 81-100% - отлично (5 баллов).

	Максимальное количество баллов— 5
Наименование	Доклад
оценочного	
средства	
Представление и	Темы докладов для выступлений формулируются на основе изученных в течение
содержание	модуля материалов. Пример тем:
оценочных	1)Возобновляемые источники энергии. Energie renouvelables; 2) Университеты
материалов	Франции. Universités françaises; 3) Энергетика Квебека. Energies au Québec; 4)
1	Атомная энергетика в Европе. Energie atomique en Europe.
Критерии оценки	При оценке доклада учитываются следующие критерии:
и шкала	1. Знание материала
оценивания	□ содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном
в баллах	программой дисциплины – 3 балла;
	□ содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса,
	достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 2 балла;
	 □ не раскрыто основное содержание учебного материала – 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
	ошибок – 1 балл;
	□ много ошибок в изложении материала – 0 баллов;
	Баллы за доклад суммируются с баллами за другой вид оценочного средства (от 0 до 5
	баллов).
	Максимальное количество баллов— 5
Наименование	Собеседование (Сбс)
оценочного	
средства	
Продотор домую и	Hausaniu ja Tong i Hig vertuara olimosa. 1. Décrivez un réacteur qualégira. 2. Présentez una
_	Примерные темы для устного опроса: 1. Décrivez un réacteur nucléaire. 2. Présentez une
содержание	entreprise française. 3. Parlez des atouts de l'énergie atomique. 4. Parlez des problèmes
оценочных	écologiques d'aujourd'hui.
материалов	
Критерии оценки	
и шкала	1. Знание материала
оценивания	□ содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном
в баллах	программой дисциплины — 3 балла;
	□ содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 2 балла;
	программного материала — 2 балла, программного материала — 2 балла, программного материала — 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
	ошибок – 1 балл;
	 много ошибок в изложении материала – 0 баллов;
	Баллы за опрос суммируются с баллами за другой вид оценочного средства
	Максимальное количество баллов — 5

Наименование	Перевод
оценочного	
средства	
Представление и	Примерный текст для перевода.
содержание	
оценочных	Au cœur du réacteur, le combustible (uranium) produit un grand dégagement de chaleur. Cette
материалов	chaleur est evacuée hors du réacteur vers un échangeur de chaleur.
	Dans l'échangeur, la chaleur chauffe de l'eau, qui devient vapeur. Cette vapeur se précipite
	avec violence vers le condenseur en faisant tourner la turbine placée sur son passage. Cette turbine
	entraîne un alternateur qui produit l'électricité.
	Dans le condenseur, la température diminue fortement en raison du refroidissement assuré
	par l'eau d'un fleuve, de la mer ou d'une tour de réfrigération.
	i G
Критерии оценки	При оценке за перевод учитываются следующие критерии:
и шкала	1. Чтение
оценивания	□ текст прочитан с соблюдением всех правил чтения слов, фразы правильно
в баллах	интонационно выстроены, высокий темп чтения — 4-5 баллов;
	□ при чтении соблюдены основные правила чтения слов, фразы в основном верно
	интонационно выстроены, средний темп чтения — 1-3 балла;
	 □ при чтении наблюдаются грубые ошибки – 0 баллов;
	2. Грамотность изложения
	 2. 1 рамотность изложения □ текст переведен грамотно, специальные термины переведены точно, небольшие
	неточности не мешают восприятию смысла сообщения — 5 баллов;
	 □ при переводе есть неточности, не искажающие смысл оригинала – 1-3 балла;
	□ в переводе много ошибок, искажающих смысл оригинала— 0 баллов;
	3. Реферирование текста
	□ резюме текста составлено точно, выделена основная мысль текста, изложение
	логично, лексически разнообразно – 5 баллов;
	□ при реферировании есть неточности, не искажающие смысл оригинала — 1-3
	балла;
	 □ резюме искажает смысл оригинала— 0 баллов; Максимальное количество баллов за чтение, перевод и реферирование – 15.
	максимальное количество оаллов за чтение, перевод и реферирование – 13.
Наименование	Практическое задание
оценочного	
средства	
Представление и	Примерное задание для письменной работы:
содержание	1. Vous êtes en train de visiter une entreprise française. Écrivez une lettre à votre collègue,
оценочных	racontez votre voyage et présentez cette entreprise.
материалов Критории оношки	2. Vous écrivez une lettre de motivation à un entreprise énergétique.
Критерии оценки	При оценке за письменную работу учитываются следующие критерии: 1. Знание материала
и шкала оценивания	 1. Знание материала □ содержание задания передано в полном объеме, предусмотренном программой
	дисциплины — 3 балла;
	□ содержание задания передано неполно, показано общее понимание вопроса,
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 2 балла;

пераскрыто основное содержание задания — 0 баллов;

грамотность изложения
вработе уместно и точно использованы лексика и грамматика, небольшие неточности не мешают восприятию смысла сообщения — 2 балла;
в тексте работы есть лексико-грамматические ошибки, — 1 балл;
в тексте работы много лексико-грамматических ошибок, искажающих смысл сообщения — 0 баллов;

Максимальное количество баллов — 5.

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах

Оценивание при промежуточной аттестации происходит по принятой в КГЭУ балльной шкале, согласно которой студент за итоговый ответ может получить максимально 100 баллов, при этом:

55-100 баллов – «зачтено», 55 и ниже - «незачтено»:

При оценке ответа студента используется следующий набор критериев, присущих дисциплине «Иностранный язык»

Баллы по видам деятельности (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 85 до 100 баллов оценивается результат, 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 70 до 84 баллов оценивается результат, обнаруживающий прочные знания основных явлений иностранного языка, ответ 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 55 до 69 баллов оценивается результат, 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 - 100