

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

#### **АКТУАЛИЗИРОВАНО**

решением ученого совета ИЭЭ протокол №7 от 16.04.2024

УТВЕРЖДА	Ю	
Директор		
Института	электроэнергетики	И
электроники		
	Р.В.Ахметова	
«30» мая 202	23 г.	

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.03 Иностранный язык

Направление подготовки <u>20.03.01 Техносферная безопасность</u> Квалификация <u>Бакалавр</u>

## Программу разработал(и):

Наименование	Должность, уч.степень,	ФИО
кафедры	уч.звание	разработчика
Иностранные языки	к. филол.н. доц.	Молостова Е.П.

Согласование	Наименование подразделения	Дата	№ протокола	Подпись
Одобрена	ки	11.05.2023	12	Зав.кафедрой, д.ф.н., проф. Лутфуллина Г.Ф.
Согласована	ЕМ	18.05.2023	7	Зав.кафедрой, д.т.н., проф. Николаева Л.А.
Согласована	Учебно- методический совет ИЭЭ	30.05.2023	8	Директор, кт.н., доц. Ахметова Р.В.
Одобрена	Ученый совет ИЭЭ	30.05.2023	9	

### 1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Иностранный язык (французский язык)» иноязычной является формирование студентов коммуникативной лингвистической, компетенции, именно: социолингвистической, a социокультурной, дискурсивной, a также формирование компетенции, необходимой для использования французского языка в учебной, научной и профессиональной деятельности

### Задачами дисциплины являются:

- 1) формировать у студентов способность к речевой коммуникации (усвоение умений и навыков опосредованного письменного (чтение, письмо) и непосредственного устного (говорение, аудирование) иноязычного общения;
- 2) 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.
- 3) усвоить лексический минимум в объеме 1500 единиц бытового, терминологического, общенаучного и официального характера;
- 4) использовать и опознавать различные грамматические структуры в письменных и устных текстах общекультурного и профессиональнотехнического характера;
- 5) приобрести навыки чтения и перевода оригинальных текстов средней трудности с минимальным использованием словаря;
- 6) научиться грамотно строить высказывание на французском языке, вести беседы на темы, связанные со специальностью, на общекультурные, бытовые темы;
- 7) приобрести навыки создания таких речевых произведений, как аннотация, реферат, тезисы, сообщения, презентации.

Компетенции и индикаторы, формируемые у обучающихся:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора
УК-4 – Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.2 – Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке

### 2. Место дисциплины в структуре ОП

Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др. Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

### 3. Структура и содержание дисциплины

### 3.1. Структура дисциплины

Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего	Всего	Сем	естр
	3E	часов	1	2
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	8	288	108	180
КОНТАКТНАЯ РАБОТА*	_	160	56	104
АУДИТОРНАЯ РАБОТА	3,89	140	50	90
Лекции	-	-	-	-
Практические (семинарские) занятия	3,89	140	50	90
Лабораторные работы	-	-	-	-
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	4,11	148	58	90
Проработка учебного материала	3,11	112	58	54
Курсовой проект	-	-	-	-
Курсовая работа	-	-	-	-
Подготовка к промежуточной аттестации	1	36	0	36
Промежуточная аттестация:	11.	•	3	Э

Для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего	Всего	Сем	естр
	3E	часов	1	2
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	8	288	108	180
КОНТАКТНАЯ РАБОТА*	-	67	25	42
АУДИТОРНАЯ РАБОТА	0,83	30	12	18
Лекции	-	-	-	-
Практические (семинарские) занятия	0,83	30	12	18
Лабораторные работы	-	-	-	-
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	7,17	258	96	162
Проработка учебного материала	6,81	245	92	153
Курсовой проект	-	-	-	-
Курсовая работа	-	-	-	-
Подготовка к промежуточной аттестации	0,36	13	4	9
Промежуточная аттестация:			3	Э

# **3.2.** Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

Diigani Saiini I							
Разделы		Распределение			e	Формы и	Индексы индикаторов
дисциплины	0B	трудоемкости			I	вид	формируемых
	часов	по видам учебной работы			аботы	контроля	компетенций
	o	И	.01	H.	.01		
	Всег	лекции	pa	зан.	pa6		
	B	тек	a6.	пр.	сам.		
		ſ	ш	I	ö		

Раздел 1. Nous sommes étudiants.	36	16	20	TK1	УК 4.2
Раздел 2. L'enseignement	36	16	20	TK2	УК 4.2
moderne.					
Раздел 3. La	36	18	18	TK3	УК 4.2
Francophonie.					
Зачет	0		0	OM 1	УК 4.2
Итого за 1 семестр	108	50	58		
Раздел 4. L'homme	36	30	18	TK3	УК 4.2
et l'ordinateur.					
Раздел 5. Vie d'un	36	30	18	TK4	УК 4.2
grand scientifique.					
Раздел 6. Energétique	36	30	18	ТК6	УК 4.2
et écologie.					
Самостоятельная	36				
работа					
Экзамен	36		36	OM 2	УК 4.2
Итого за 2 семестр	180	90	90		УК 4.2
ИТОГО	288	140	148		

### 3.3. Содержание дисциплины

Раздел 1. Nous sommes étudiants. Существительные, определенный и неопределенный артикли, прилагательные. Настоящее время регулярных глаголов. Français sur objectifs spécifiques (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности).

Раздел 2. L'enseignement moderne. Распространенные регулярные глаголы. Возвратные глаголы. Futur proche. Université de l'énergie de Kazan. Français sur objectifs spécifiques (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности).

Раздел 3. La Francophonie. Passé composé. Активный и пассивный залоги. Français sur objectifs spécifiques (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности).

Раздел 4. L'homme et l'ordinateur. Imparfait. Passé immédiat. Français sur objectifs spécifiques (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности).

Раздел 5. Vie d'un grand scientifique. Forme passive. Gérondif. Français sur objectifs spécifiques (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности).

Раздел 6. Energétique et écologie. Условные предложения. Conditionnel. Français sur objectifs spécifiques (практика, чтения, перевода и реферирования текста по специальности).

3.4. Тематический план практических занятий

Номер	Тема практических занятий
раздела	
дисциплины	

1	Существительные, определенный и неопределенный артикли, прилагательные. Настоящее время регулярных глаголов. Ма vie d'étudiant. Français sur objectifs spécifiques (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности).
2	Распространенные регулярные глаголы. Возвратные глаголы. Futur proche. Université de l'énergie de Kazan. Français sur objectifs spécifiques (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности).
3	Passé composé. Активный и пассивный залоги. France et pays francophones. Français sur objectifs spécifiques (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности).
4	Imparfait. Passé immédiat. Ordinateur et ses composantes. Français sur objectifs spécifiques (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности).
5	Forme passive. Gérondif. Vie de Marie Curie. Français sur objectifs spécifiques (практика чтения, перевода и реферирования текста по специальности).
6	Условные предложения. Conditionnel. Energétique et écologie? Problèmes de l'environnement. Français sur objectifs spécifiques (практика, чтения, перевода и реферирования текста по специальности).

### 3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

### 3.6. Курсовой проект /курсовая работа

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

### 4. Оценивание результатов обучения

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

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

		posjeta i wi		-	ень сформиро катора комі			
	Код	Код Заплани-	Высон		Средний	Ниже среднего	Низкий	
Код компе-	индика тора	рованные результаты	от 85 до	100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54	
	компет	ت ہے ا	Шкала оценивания					
	енции	дисциплине	отлич	НО	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно	
				38	ачтено		не зачтено	
УК-4	УК	знать:						
J IX-4	4.2	не менее 1500	Имеет 6	богатый	Имеет	Имеет	Не знает	

лексических	лексический	хороший	скудный	лексику
единиц,	запас, хорошо	лексическ	лексическ	изучаемо
относящихся к	знает правила	ий запас,	ий запас,	го языка,
общему языку,	сочетаемости	знает	недостато	не знает
интернационал	лексических	правила	чно	правил
ьной лексике и	единиц, не	сочетаемо	хорошо	сочетаем
терминологии	допускает	сти	знает	ости
различных	ошибок.	лексическ	правила	лексичес
областей	В полном объеме	ИХ	сочетаемо	КИХ
специальности	знает	единиц,	сти	единиц,
· ·		· ·		более 5
студента, а также	грамматически е	допускает 1-2	лексическ их	фонетиче
	правила и			-
грамматически	модели,	речевые ошибки	единиц,	ских,
е правила и	позволяющие	ошиоки	допускает более 3	граммати ческих
модели,	понимать			
позволяющие	достаточно		ошибок в	ошибок.
понимать	сложные тексты и		граммати	
достаточно	правильно,		ческих	
сложные	грамотно строить		структура	
тексты и	собственную речь в разнообразных		Х,	
правильно,	в разнообразных видовременных		произнош ении и	
грамотно строить	формах и в		ении и порядке	
собственную	различной		слов	
речь в	модальности		СЛОВ	
разнообразных	модальности			
видовременных				
формах и в				
различной				
модальности				
уметь:				
	бегло, без	хорошо	затрудняе	не умеет
	фонетических	читает	тся в	читать
	ошибок читает	оригинал	извлечени	оригинал
	оригинальные	ьные	И	ьные
	тексты по	тексты,	информац	тексты,
самостоятельно	специальности,	при	ии из	не умеет
читать	умеет извлекать	извлечени	прочитан	извлекать
оригинальную	необходимую	И	ного	необходи
литературу	информацию	информац	текста	мую
средней		ии		информа
степени		допускает		цию
сложности по		1-2 не		
специальности		грубые		
и быстро извлекать из		фонетиче		
		ские		
нее		ошибки,		
необходимую информацию		не		
информацию		припятств		
		ующие		
		общему		
		понимани		
		ю текста		
владеть:	Γ -	<u> </u>	<u> </u>	
навыками	в полном объеме	при	затрудняе	не
вести беседы	владеет навыками	переводе	тся при	способен

на	ведения	беседы	текстов	переводе	перевест
иностранном	на инос	транном	допускает	оригиналь	и текст с
языке на	языке	И	1-2	ных	иностран
общекультурн	составляет	Γ	ошибки,	текстов,	ного
ые и	аннотации	и и	не	допускает	языка, не
общенаучные	презентац	ии.	препятств	ошибки	владеет
темы, а также			ующих	при	навыкам
составлять			общему	ведении	и ведения
аннотации и			понимани	беседы и	бесед,
презентации на			ю текстов	составлен	сотавлен
английском			И	ии	ия
языке			презентац	аннотаци	презента
			иий	й и	ций
				презентац	
				ий	

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины.

Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре разработчика.

### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 5.1. Учебно-методическое обеспечение

### 5.1.1. Основная литература

- 1. Французский язык (B1–B2). Практикум : учебное пособие для вузов / В. Н. Аристова, И. Ю. Бартенева, М. А. Ерыкина, Н. В. Жукова. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 144 с. ISBN 978-5-8114-8858-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/208634 (дата обращения: 06.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Французский язык (B1–B2): учебник для вузов / В. Н. Аристова, И. Ю. Бартенева, М. А. Ерыкина, Н. В. Жукова. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 200 с. ISBN 978-5-8114-8843-8. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/200384 (дата обращения: 06.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 5.1.2. Дополнительная литература

- 1. Молостова Е. П., Муллахмето ва Г. Р. Французски й язык. Грамматика. Практикум. Казань: КГЭУ, 2017.
- 2. Молостова Е. П., Муллахметова Г. Р. Sciences Techniques. Discussions. Французский язык. Учебное пособие по дисциплине "Иностранный язык"— Казань: КГЭУ, 2015.
  - 3. Харитонова, И. В. Французский язык: базовый курс: учебник / И. В.

- Харитонова, Е. Е. Беляева, А. С. Бачинская. 3-е изд., дополн. и перераб. Москва : Прометей, 2022. 418 с. ISBN 978-5-00172-279-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/264992 (дата обращения: 06.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Скорик, Л. Г. Французский язык: Практикум по развитию навыков устной речи: учебное пособие / Л. Г. Скорик. Москва: Прометей, 2019. 296 с. ISBN 978-5-907100-06-0. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121578 (дата обращения: 06.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 5.2. Информационное обеспечение

5.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

	- r - Jr -
Наименование электронных и	Ссылка
интернет-ресурсов	
Иностранный язык (французский	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=1702
язык - langue fr)	
Иностранный язык (французский	https://lms.kgeu.ru/enrol/index.php?id=1668
язык) для всех направлений	
бакалавриата	
Иностранный язык	https://lms.kgeu.ru/course/view.php?id=1201
(французский)	

# 5.2.2. Профессиональные базы данных / Информационно-справочные системы

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

# 5.2.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

No	Наименование программного		Реквизит	Ъ
$\prod_{\Pi/\Pi}$	обеспечения	Описание	подтверждан	ощих
11/11	oocene lenna		документ	OB
			3AO	
	Windows 7 Профессиональная	Понгоорожанганая	"СофтЛайнТре	йд"
1	1 1		№2011.25486	ОТ
	(Starter)	операционная система	28.11.2011	Неискл.
			право. Бессрочі	НО
		Система поиска информации в	Свободная л	ицензия
2 Epaysep Chror	Браузер Chrome	1 1 1	Неискл.	право.
		сети интернет	Бессрочно	

		ПО для эффективного онлайн-	Свободная	лицензия
3	LMS Moodle	взаимодействия преподавателя	Неискл.	право.
		и студента	Бессрочно	

### 6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

<b>№</b> π/π	Вид учебной работы	Наименование учебной аудитории, специализированной лаборатории	Перечень необходимого оборудования и технических средств обучения
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	меоель, технические средства обучения (мультимелийный
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	переносное оборудование ноутбук
1	Практические занятия	альных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	переносное оборудование ноутбук, телевизор
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	используется переносное оборудование ноутбук,
		Учебная аудитория	переносное оборудование ноутбук, телевизор
2	Самостоятельная	Компьютерный класс с выходом в Интернет B-600a	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение
2	работа	Читальный зал библиотеки	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, экран, мультимедийный проектор, программное обеспечение

# 7. 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 опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета <a href="www/kgeu.ru">www/kgeu.ru</a>. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

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

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

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

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

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению 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.

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

### Вносимые изменения и утверждения на новый учебный год

<b>№</b> 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					
2					
3					



# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

# **ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ** по дисциплине

Б1.О.03 Иностранный язык (французский)

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

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

УК-4.1 Демонстрирует знания принципов построения устного и письменного общения на русскоми иностранном языках

УК-4.2 Использует умение применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках

УК-4.3 Демонстрирует владение навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), ипромежуточной 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 за 1 семестр. Форма промежуточной аттестации зачёт, 2 семестр. Форма промежуточной аттестации экзамен.

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

#### 1. Технологическая карта

#### Семестр 1, 2

				Уровен	нь освоения д	цисциплины	, баллы		
Номер раздела/		Наимено- вание	Код индикатора	неудов-но	удов-но	хорошо	отлич		
темы дис-	Вид СРС	оценочного	достижения	не зачтено		зачтено			
циплины		средства	компетенций	низкий	ниже среднего	средний	высок		
	Текущий контроль успеваемости								

1	Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям. Тренировка в употреблении лексикограмматических моделей по темам. Выполнение письменных упражнений. Подготовка сообщений и диалогов. Отработка произношения и составление диалогов. Чтение, перевод текстов Notions élementaires de la physique.	Тест перевод	УК-4 УК- 4.1 УК- 4.2 УК 4.3	менее 10	10 - 12	14 - 16	18- 20
2	Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям. Выполнение лексико-грамматических упражнений по темам. Подготовка устных сообщений на тему Décrire une photo de sa famille. Чтение и перевод текстов по теме Notions élémentaires de la chimie	Сбс перевод	УК-4 УК- 4.1 УК- 4.2 УК 4.3	менее 10	10 - 12	14 - 16	18- 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 об образовании во Франции. Чтение и реферирование текстов Electricité. Matériaux conducteurs. Зачет	тест перевод	УК-4 УК- 4.1 УК- 4.2 УК 4.3	менее 10	10 - 12	14 - 16	18- 20
	Итого 1 семестр			Менее 55	55-69	70-84	85-100

4	Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям. Выполнение упражнений по темам Ітрагбаіт. Соотношение Ітрагбаіт ет Разѕе́ сотроѕе́. Тренировка в употреблении этих временных форм. Перевод, реферирование текстов по теме Technologies de l'information et de la communication и подготовка выступлений.	сбс перевод	УК-4 УК- 4.1 УК- 4.2 УК 4.3	менее 10	10 - 12	14 - 16	18-20
5	Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям. Выполнение грамматических упражнений. Написание писем. Перевод и реферирование текстов. Centrale électrique. Centrale nucléaire.	Тест Дкл	УК-4 УК- 4.1 УК- 4.2 УК 4.3	менее 10	10 - 12	14 - 16	18- 20

6	Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям. Выполнение упражнений. Перевод и реферирование текстов. Містооrdinateurs. Ordinateurs dans la vie actuelle.	Сбс перевод	УК-4 УК- 4.1 УК- 4.2 УК 4.3	менее 10	10 - 12	14 - 16	18- 20
	Зачет с оценкой			Менее 25			35-40
	Итого 2 сесместр			Менее 55	55-69	70-84	85-100
7	Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям. Выполнение грамматических упражнений. Написание писем. Перевод и реферирование текстов Matériel de contrôle électrique.	Тест Сбс ПЗ перевод	УК-4 УК-4.1 УК-4.2	менее 12	12 - 14	15 - 18	19 - 20
8	Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям. Выполнение грамматических упражнений. Написание писем. Перевод и реферирование текстов Outil d'électricien.	Тест Сбс Дкл пере вод	УК-4 УК- 4.1 УК- 4.2	менее 12	12 - 14	15 - 18	19 - 20

électri		ревод	УК-4 УК - 4.3	менее 11	11 - 14	15 - 18	19 - 20
Экзам	ен			Менее 20	20-25	25-35	35-40

Всего баллов	0 - 54	55-69	70-84	85-100
--------------	--------	-------	-------	--------

### 2. Перечень оценочных средств

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

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
Тест (тест)	Тест в электронном курсе LMS MOODLE. Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	
Доклад (доклад)	Составление доклада по заданной теме с последующим выступлением и обсуждением для оценивания уровня сформированности речевых навыков. Средство проверки применять полученные знания в речевой коммуникации.	
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 навыка перевода текстов по специальности.	Тексты по специальности
Практическое задание (ПЗ)	Практическое задание средство оценки умения студента применять полученные теоретические знания в практической ситуации, включающее различные виды письменных заданий, выполнение грамматических упражнений.	Залания: упражнения

### 3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование	Тест в электронном курсе LMS MOODLE.
оценочного	
средства	

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 знаний, умений (высокий уровень).

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

Иностранный (французский langue fr) язык язык

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. mémoire а.поставлять

2. traitement informatique des données b. электростанция

3. composantes с. цифровая обработка данных

4. fournir d. комплектующие части е. оперативная память

#### 2. Вставьте пропущенную форму глагола permettre

Ce logiciel ... de réunir toutes les informations.

3. Соотнесите элементы двух колонок.

1. Vous ... le bus pour aller a l'université? a.prennent 2. Ils ... toute la responsabilité. b. prend 3. Nous ... le train pour y aller. c. prenons 4. Elle ... son portable. d. Prenez

4. Соотнесите элементы двух колонок.

1. émettre а.разработать 2. découvrir b. остановить 3. arrêter с. испускать 4. mettre au point d. обнаружить

### 5. Отметьте в каких приведенных ниже предложениях речь идет о событиях в прошлом:

- a) J'ai fait tous les devoirs. B) Je fais des devoirs compliqués. C) Je travaillais avec une équipe de jeunes informaticiens. D) J'ai terminé les caclulations.
- 6. Выберите правильный ответ. L'imprimante laser réalise des tirages papier de qualité, à faible coût et avec une vitesse d'impression élevée. Mais une telle imprimante coûte assez cher. C'est pourquoi elle s'utilise à des usages semi professionnels ou professionnels.

L'imprimante laser utilise une technologie proche de celle utilisée dans les photocopieurs. Une imprimante laser se compose d'un tambour photosensible. Il attire l'encre afin de former un motif. Ce motif sera déposé sur la feuille de papier.

Le fonctionnement global est le suivant: un ioniseur de papier charge les feuilles positivement. Le laser charge le tambour positivement en certains points grâce à un miroir pivotant. Ainsi, l'encre sous forme de poudre (toner), chargée négativement, se dépose sur les parties du toner. En tournant, le tambour dépose l'encre sur le papier. Un fil chauffant fixe l'encre sur le papier.

Dans ce texte il s'agit d'un nouvel ordinateur; b) Ce texte relate le principe de fonctionnement de l'imprimante; c) Dans ce texte on compare deux imprimantes.

Представление и содержание

оценочных

материалов

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	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 оценочного средства	Доклад
Представление и содержание оценочных материалов	Темы докладов для выступлений формулируются на основе изученных в течение модуля материалов. Пример тем: Высшее образование во Франции. Enseignement supérieur en France; 2) Университеты Франции. Universités françaises; 3) Образование в Квебеке. Enseignement au Québec; 4) Страны Франкофонии. Pays francophones; 5) Французский язык в мире. Langue française dans le monde; 6) Ученые Франции. Scientifiques français.
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	При оценке доклада учитываются следующие критерии:  1. Знание материала  □ содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном 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 оценочного средства	Собеседование (Сбс)
Представление и содержание оценочных материалов	Примерные темы для устного опроса: 1. Décrivez une photo de votre famille et parlez de vos proches. 2. Présentez un pays francophone. 3. Parlez d'un scientifique célèbre. 4. Parlez des problèmes écologiques d'aujourd'hui. 5. Parlez d'une des curiosités de Paris. 5. Présentez les sources d'énergies renouvelables.

### При оценке за устный опрос учитываются следующие критерии: Критерии оценки и шкала 1. Знание материала □ содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном оценивания программой дисциплины – 3 балла; в баллах □ 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 опрос суммируются с баллами за другой вид оценочного средства Максимальное количество баллов — 5 Перевод Наименование оценочного средства Представление и Примерный текст для перевода. содержание Plonger la pièce dans l'obscurité n'est qu'un des moyens d'illustrer le résultat d'une оценочных cyberattaque. Une telle attaque peut endommager les équipements ou provoquer un blackout d'Israël, материалов Dans le domaine du cyber, lorsque vous échouez à protéger votre système, cela peut se traduire par des dégâts matériels. Les dirigeants politiques et militaires israéliens ont lancé de multiples mises en garde contre le danger que représentent les hackers. Le chef d'état-major le général Benny Gantz a évoqué en octobre un scénario d'attaque simultanée sur le terrain doublée d'une offensive dans le cyberespace. «Il est possible qu'une cyberattaque vise des sites fournissant des services quotidiens aux civils israéliens, que les feux rouges cessent de fonctionner ou que les banques soient paralysées»<sup>2</sup>, avait expliqué le général Gantz. En novembre également, les services de sécurité israéliens ont repoussé, selon les médias, une cyberattaque et une tentative d'espionnage industriel de Chine. Le Premier ministre Benjamin Netanyahu a accusé en juin l'Iran d'intensifier ses cyberattaques par l'intermédiaire<sup>3</sup> du Hezbollah chiite libanais.

Mais les responsables de la formation et de la Compagnie d'électricité préfèrent rester muets<sup>4</sup>

sur l'origine de la plupart des attaques qui visent l'entreprise. Cela vient du monde entier. Le ministre de l'Énergie Sylvan Shalom qui a inauguré le «cyber-gym» est lui aussi resté silencieux. «Nous ne

Dans un premier temps, cette formation est destinée aux entreprises israéliennes, mais son activité pourrait s'étendre.«Il est possible qu'il s'ouvre à des compagnies américaines, européennes et

asiatiques», prévoit le vice-président de la Compagnie d'électricité, Yaakov Haïm.

pouvons donner aucun détail», a-t-il affirmé.

Критерии оценки							
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						
	□ 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.						
Наименование	Практическое задание						
оценочного							
средства							
Представление и	Примерное задание для письменной работы:						
содержание	1. Vous êtes en train de visiter une ville (Moscou, Paris, etc.). Écrivez une lettre à votre						
оценочных	ami, racontez votre voyage et présentez quelques curiosités de cette ville.						
материалов	2. Vous êtes étudiant de l'université maintenant. Écrivez une lettre à votre ami pour décrire						
	votre vie actuelle, votre université, le quartier où vous habitez.						
Критерии оценки	При оценке за письменную работу учитываются следующие критерии:						
и шкала	1. Знание материала						
оценивания	<ul> <li>□ содержание задания передано в полном объеме, предусмотренном программой</li> </ul>						
в баллах	дисциплины – 3 балла;						
	□ содержание задания передано неполно, показано общее понимание вопроса,						
	достаточное для дальнейшего изучения программного материала – 2 балла;						
	□ не раскрыто основное содержание задания – 0 баллов;						
	2. Грамотность изложения						
	<ul> <li>□ в работе уместно и точно использованы лексика и грамматика, небольшие</li> </ul>						
	неточности не мешают восприятию смысла сообщения – 2 балла;						
	<ul> <li>□ в тексте работы есть лексико-грамматические ошибки, – 1 балл;</li> </ul>						
	в тексте работы много лексико-грамматических ошибок, искажающих смысл						
	сообщения – 0 баллов;						
	Максимальное количество баллов – 5.						
	1						

# 4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование	Экзамен
оценочного	
средства	

Представление и содержание оценочных материалов

Оценочные материалы, вынесенные на экзамен, состоят из экзаменационны билетов с заданиями практического характера для проверки практических уме

Всего 10 билетов, содержащих по два задания на проверку навыков перевод научно-технического текста, устной речи в типичных коммуникативных ситуа Комплект текстов обновляется перед каждой итоговой аттестацией.

Примеры экзаменационных билетов:

Билет 1.

- 1. Прочтите и переведите текст "Tablettes tactiles: un atout pour l'entreprise".
  - 2. Parlez d'un scientifique français. Pourquoi est-il célèbre?

Приложение. Текст "Tablettes tactiles: un atout pour l'entreprise"

Phénomène incontournable dans le grand public, les tablettes commencent as s'employer dans les entreprises. Les tablettes séduisent et vont même jusqu'à réponde besoins que ne comblaient pas les ordinateurs classiques. Tout cela grâce à leurs attriphysiques (leur poids et leur transportabilité), et techniques (célérité et autonomie).

Appréciées par les utilisateurs, elles donnent aussi plus d'autonomie aux em bien souvent en augmentant la satisfaction et la productivité. Toutefois, si l'offre large, les matériels manquent encore de maturité qui les empêche de réellement dans les entreprises.

Haut débit. Le terme de haut débit (ou large bande par traduction litté l'expression anglosaxonne broadband) fait référence à des capacités d'accès à supérieures à celle de l'accès analogique par modem (typique: 56 kb/s) et à numérique.

Technologies. On parle généralement de haut débit au niveau du réseau l'accès. Un réseau informatique est un ensemble d'équipements reliés entre eu échanger des informations. Les réseaux amont (collecte et transport) sont caractérisés très haut débit (ou THD) correspondant au trafic agrégé de plusieurs dizaines, centa milliers d'utilisateurs.

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах

**Оценивание** при промежуточной аттестации происходит по принятой в балльной шкале, согласно которой студент за итоговый ответ может по **максимально 40 баллов**, при этом:

35-40 баллов – «5», 25-34 – «4», 15-24 – «3», 14 и ниже - «неудовлетворитель

При оценке ответа студента используется следующий набор критериев, при дисциплине «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 оформ высказывания – 5 баллов

Максимальное количество баллов – 15

При выставлении баллов за ответы на задания в билете учитываются следующ 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 с
- 4. Логичность и последовательность ответа.

От 35 до 40 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания основных явлений иностранного языка, отличается глубиной и полнотой раскратемы; владение терминологическим аппаратом; умение давать аргументировают ответы, приводить примеры; владение монологической речью, логичность и последовательность ответа.

От 25 до 35 баллов оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания осно явлений иностранного языка, отличается глубиной и полнотой раскрытия темп владение терминологическим аппаратом; умение давать аргументированные от приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность п последовательность ответа. Однако допускается несколько неточностей в отве

От 20 до 25 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знанявлений иностранного языка, отличающийся недостаточной глубиной и полнораскрытия темы; знанием основных вопросов теории; недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свобод

владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответ
Допускается несколько ошибок в содержании ответа.
Максимальное количество баллов за экзамен - 40