

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Институт философии
Кафедра лингвистики и технического перевода

УТВЕРЖДАЮ:
Директор
Института философии
Скляр П.П.
(подпись)
« » 2023 года



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**«ПЕРЕВОД НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
(ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК)»**

По направлению подготовки 45.03.02 Лингвистика
Профиль «Перевод и переводоведение»

Луганск – 2023

Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Перевод научно-технической литературы (французский язык)» по направлению подготовки 45.03.02 Лингвистика – 26 с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Перевод научно-технической литературы (французский язык)» составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 45.03.02 Лингвистика утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 года № 969.

СОСТАВИТЕЛЬ:

преподаватель кафедры лингвистики и технического перевода _____ Фомина Г.В.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры лингвистики и технического перевода 20 апреля 2023 г., протокол № 8.

Заведующий кафедрой лингвистики и технического перевода _____ Клименко А.С.

Переутверждена: «__» _____ 20__ г., протокол № _____

Согласована (для обеспечивающей кафедры)

Декан института философии _____ Скляр П.П.

Переутверждена: «__» _____ 20__ года, протокол № _____

Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии института _____
«20» 03 2023 г., протокол № 7.

Председатель учебно-методической комиссии института философии _____ Пидченко С.А.

© Фомина Г.В., 2023 год

© ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», 2023 год

Структура и содержание дисциплины

8. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Цели изучения дисциплины – «Перевод научно-технической литературы (французский язык)» – вооружить будущих переводчиков знаниями в области научно-технического перевода, научить студента переводить научно-технические тексты, не искажая содержания оригинала и не нарушая правил грамматики, выбора слов и сочетаемости языка перевода.

Задачи изучения дисциплины – систематическое изложение основных проблем и способов перевода научно-технической литературы, овладение основными понятиями и терминологией, формирование практических навыков и умений правильно воспринимать и передавать смысл научно-технического текста.

9. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Перевод научно-технической литературы (французский язык)» входит в базовую часть профессионального цикла дисциплин.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: знания об основных лексических, грамматических, синтаксических особенностях текстов научно-технического стиля, способах терминообразования, особенностях составления аннотаций, спецификаций, технических описаний, патентов, инструкций и прочих текстов, относящихся к научно-технической литературе; умения перевода научных и технических терминов (в том числе и терминов-неологизмов), оперирования неметрическими единицами измерения и перевода их в метрические, адекватной передачи особенностей научного стиля, навыки в переводе различных видов научных и технических текстов.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Введение в переводоведение», «Стилистика» и служит основой для освоения дисциплин «Практический курс перевода французского языка», а также для прохождения производственной практики.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов
--------------------------------	---	----------------------------------

ПК-3. Способен как взаимодействовать с редактором, так и саморедактировать перевод специальных и художественных текстов, в том числе владеть правилами редактирования, распознавать виды переводческих ошибок и способы их исправления и применять методы постредактирования автоматизированного перевода.	ПК-3.2. Саморедактирует текст перевода и оформление текста перевода в соответствии с требованиями, обеспечивающими аутентичность исходного формата. Постредактирует машинный и (или) автоматизированный перевод, вносит необходимые смысловые, лексические, терминологические и стилистико-грамматические изменений в текст перевода	Знать:- Саморедактирование перевода художественного текста. Терминологию в заданной сфере профессиональной деятельности Уметь:- Применять правила редактирования текста перевода Владеть:- Навыками понимания нормы и этики устного перевода, навыками саморедактирования и контрольного. редактирования текста перевода. Методы постредактирования машинного и (или) автоматизированного перевода
ПК-6. Способен самостоятельно составить глоссарий, локальный (личный) тематический словарь терминологической базы на исходном языке и в языке перевода в заданной сфере профессиональной деятельности, владеть нормами и стандартами заданной сферы профессиональной деятельности	ПК-6.1. Демонстрирует умение работать с электронными носителями информации, осуществлять поиск в сети необходимой для перевода информации. Владеет навыками применения справочно-информационных баз данных, тематических глоссариев и сетевых технологий в заданной сфере профессиональной деятельности	ЗНАЕТ основы информационного поиска и выбора источников, представляющих достоверную, объективную, актуальную информацию УМЕЕТ создавать, изменять, редактировать тематические словари терминологической базы в соответствии с требованиями заданной сферы профессиональной деятельности ВЛАДЕЕТ навыками информационного поиска
ПК-12. Способен выработать и применять типовые решения в процессе осуществления перевода научно-технической литературы, анализировать типичные ошибки в переводе научных текстов.	ПК-12.1. Адекватно использует специальную терминологию на родном и иностранном языках, учитывая особенности грамматической организации научно-технического текста	ЗНАЕТ терминологический ряд научно-технического характера УМЕЕТ использовать понятийный аппарат ВЛАДЕЕТ навыками работы с терминами и их грамматической организации

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов (зач. ед.)	Объем часов (зач. ед.)
	Очная форма	Заочная форма
Общая учебная нагрузка (всего)	108 (3 зач. ед.)	108 (3 зач. ед.)
Обязательная контактная работа (всего) в том числе:	51	44
Лекции	34	8
Семинарские занятия	-	-
Практические занятия	17	36
Лабораторные работы	-	-
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Другие формы и методы организации образовательного процесса (<i>расчетно-графические работы, индивидуальные задания и т.п.</i>)	-	-
Самостоятельная работа студента (всего)	57	64
Форма аттестации	Экзамен	Экзамен

4.2. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Научно-техническая информация и перевод.

Тема 2. Лексические проблемы перевода технической литературы.

Тема 3. Грамматические особенности перевода научно-технической литературы

Тема 4. Виды перевода. Процесс перевода: последовательность работы над текстом, разметка французского текста для перевода.

Тема 5. Особенности перевода технической документации: инструкций на оборудование, контрактов, патентов.

Тема 6. Стилистические особенности научно-технической литературы.

Тема 7. Виды трансформаций при переводе и их классификация. Лексические, грамматические, синтаксические трансформации и условия их применения.

Тема 8. Многокомпонентные термины и способы их перевода на русский язык.

Тема 9. Перевод реалий, клише, логико-грамматических конструкций, сокращений.

4.3. Лекции

№ п/п	Название темы	Объем часов	Объем часов
		Очная форма	Заочная форма
1.	Основные положения перевода научно-технической литературы. Краткая характеристика языка научно-технической литературы.	3	1
2.	Понятие о термине. Морфологическое строение терминов. Термины-словосочетания. Термины как члены терминологических систем. Состав научно-технической терминологии.	3	
3.	Понятие о неологизмах. Способы образования неологизмов. Аффикация. Конверсия. Словосложение. Сокращения. Перевод неологизмов.	4	2
4.	Грамматические проблемы перевода. Перевод конструкций страдательного залога.	4	
5.	Независимый причастный оборот. Перевод независимых	5	

	причастных оборотов. Инфинитив.		
6.	Виды перевода. Процесс перевода. Разметка французского технического текста для перевода. Перевод заголовков технических статей. Особенности перевода технической документации. Перевод патентов.	5	1
7.	Математические знаки, символы, их чтение и значение. Примеры чтения формул.	5	
8.	Безэквивалентная лексика – как проблема перевода. Транскрипция и транслитерация как способы передачи реалий. Калькирование – как прием перевода.	5	1
Итого:		34	5

4.4. Практические (семинарские) занятия

№ п/п	Название темы	Объем часов	Объем часов
		Очная форма	Заочная форма
1.	Перевод как вид языковой деятельности. Основные положения перевода научно- технической литературы. Краткая характеристика языка научно-технической литературы.	3	1
2.	Терминология (лексический состав технических текстов). Многокомпонентные термины и способы их перевода на русский язык. Перевод реалий, клише, логико-грамматических конструкций, сокращений.	2	
3.	Основные способы перевода страдательного залога и пассивных глагольных конструкций. Модальные глаголы и сочетание модальных глаголов с инфинитивом в страдательном залоге. Перевод инфинитива и инфинитивных оборотов.	2	1
4.	Лексико-грамматический анализ предложений.	4	1
5.	Стилистические особенности научно-технической литературы.	2	
6.	Виды перевода. Процесс перевода: последовательность работы над текстом, разметка французского текста для перевода.	2	
7.	Перевод заголовков технических статей. Особенности перевода технической документации: инструкций на оборудование, контрактов, патентов.	2	
Итого:		17	3

4.6. Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Название темы	Вид СРС	Объем часов	Объем часов
			Очная форма	Заочная форма
1.	Основные положения перевода научно-технической литературы. Краткая характеристика языка научно-технической литературы.	Письменный перевод	7	8
2.	Понятие о термине. Морфологическое строение терминов. Термины-словосочетания. Термины как члены терминологических систем. Состав научно-технической терминологии.	Письменный перевод	7	8
3.	Понятие о неологизмах. Способы образования неологизмов. Аффиксация. Конверсия.	Письменный перевод	7	8

	Словосложение. Сокращения. Перевод неологизмов			
4.	Грамматические проблемы Перевода. Перевод конструкций страдательного залога.	Письменный перевод	7	8
5.	Независимый причастный оборот. Перевод независимых причастных оборотов. Инфинитив.	Письменный перевод	7	8
6.	Виды перевода. Процесс перевода. Разметка французского технического текста для перевода. Перевод заголовков технических статей. Особенности перевода технической документации. Перевод патентов.	Письменный перевод	7	8
7.	Математические знаки, символы, их чтение и значение. Примеры чтения формул.	Письменный перевод	7	8
8.	Безэквивалентная лексика – как проблема перевода. Транскрипция и транслитерация как способы передачи реалий. Калькирование – как прием перевода.	Письменный перевод	8	8
Итого:			57	64

4.7. Курсовые работы/проекты по дисциплине «Перевод научно-технической литературы (французский язык)» не предполагаются учебным планом.

5. Образовательные технологии

целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся необходимо использовать инновационные образовательные технологии при реализации различных видов аудиторной работы в сочетании с внеаудиторной. Используемые образовательные технологии и методы должны быть направлены на повышение качества подготовки путем развития у обучающихся способностей к самообразованию и нацелены на активизацию и реализацию личностного потенциала.

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: *Информационные технологии*: использование электронных образовательных ресурсов при подготовке к практическим занятиям. *Работа в команде*: совместная работа студентов в группе при подготовке к семинарским занятиям. *Поисково-исследовательские технологии и технологии эвристического типа*: самостоятельный поиск примеров изученных социолингвистических явлений и поиск путей их передачи в переводе. *Технологии интерактивного обучения*: создание условий для диалогового общения преподавателя со студентами на основе взаимопонимания, совместного взаимодействия в образовательном процессе.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

1. Питателева Г.А., Французский язык: Учеб. пособие по переводу науч.-техн. Литературы / Питателева Г.А. - М. : МИСиС, 2006. - 65 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. - URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/Misis_388.html - Режим доступа : по подписке.

2. Фролова В.П., Основы теории и практики научно-технического перевода и научного общения : учеб. пособие / В.П. Фролова, Л.В. Кожанова - Воронеж : ВГУИТ, 2017. - 155 с. - ISBN 978-5-00032-256-7 - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785000322567.html> - Режим доступа : по подписке.

б) дополнительная литература:

1. Иностранный язык для аспирантов (французский язык): учебное пособие / Путилина Л.В. - Оренбург: ОГУ, 2017. - 145 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741016473.html> - Режим доступа : по подписке.

г) интернет-ресурсы:

Министерство образования и науки Российской Федерации – <http://минобрнауки.рф/>

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – <http://obrnadzor.gov.ru/>

Министерство образования и науки Луганской Народной Республики – <https://minobr.su>

Народный совет Луганской Народной Республики – <https://nslnr.su>

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – <http://fgosvo.ru>

Федеральный портал «Российское образование» – <http://www.edu.ru/>

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – <http://window.edu.ru/>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – <http://fcior.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» – <http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>

Другие открытые источники

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» – <https://www.studmed.ru>

Научная библиотека имени А. Н. Коняева – <http://biblio.dahluniver.ru/>

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины «Грамматические проблемы перевода (французский язык)» предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	FirefoxMozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	MozillaThunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл-менеджер	FarManager	http://www.farmanager.com/download.php
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплеер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

8. Оценочные средства по дисциплине

Паспорт

оценочных средств по учебной дисциплине

«Перевод научно-технической литературы (французский язык)»

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код контролируемой Компетенции	Формулировка контролируемой компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Контролируемые темы учебной дисциплины	формирования (семестр изучения)

1.	ПК – 3	Способен как взаимодействовать с редактором, так и саморедактировать перевод специальных и художественных текстов, в том числе владеть правилами редактирования, распознавать виды переводческих ошибок и способы их исправления и применять методы постредактирования автоматизированного перевода.	ПК 3.2.	Тема 1. Научно-техническая информация и перевод. Тема 2. Лексические проблемы перевода технической литературы. Тема 3. Грамматические особенности перевода научно-технической литературы Тема 4. Виды перевода. Процесс перевода: последовательность работы над текстом, разметка французского текста для перевода. Тема 5. Особенности перевода технической документации: инструкций на оборудование, контрактов, патентов. Тема 6. Стилистические особенности научно-технической литературы. Тема 7. Виды трансформаций при переводе и их классификация. Лексические, грамматические, синтаксические трансформации и условия их применения. Тема 8. Многокомпонентные термины и способы их перевода на русский язык. Тема 9. Перевод реалий, клише, логико-грамматических конструкций, сокращений.	7
2	ПК-6	Способен самостоятельно составить глоссарий, локальный (личный) тематический словарь терминологической базы на исходном языке и в языке перевода в заданной сфере профессиональной деятельности, владеть нормами и стандартами заданной сферы профессиональной деятельности	ПК-6.1.	Тема 1. Научно-техническая информация и перевод. Тема 2. Лексические проблемы перевода технической литературы. Тема 3. Грамматические особенности перевода научно-технической литературы Тема 4. Виды перевода. Процесс перевода: последовательность работы над текстом, разметка французского текста для перевода. Тема 5. Особенности перевода технической документации: инструкций на оборудование, контрактов, патентов. Тема 6. Стилистические особенности научно-технической литературы. Тема 7. Виды трансформаций при переводе и их классификация. Лексические, грамматические, синтаксические трансформации и условия их применения. Тема 8. Многокомпонентные термины и способы их перевода на русский язык. Тема 9. Перевод реалий, клише, логико-грамматических конструкций, сокращений.	
3	ПК-12	Способен выработать и применять типовые решения в процессе осуществления перевода научно-технической литературы, анализировать типичные ошибки в переводе научных текстов.	ПК-12.1	Тема 1. Научно-техническая информация и перевод. Тема 2. Лексические проблемы перевода технической литературы. Тема 3. Грамматические особенности перевода научно-технической литературы Тема 4. Виды перевода. Процесс перевода: последовательность работы над текстом, разметка французского текста для перевода. Тема 5. Особенности перевода технической документации: инструкций на оборудование, контрактов, патентов. Тема 6. Стилистические особенности научно-технической литературы. Тема 7. Виды трансформаций при переводе и их классификация. Лексические, грамматические, синтаксические трансформации и условия их применения. Тема 8. Многокомпонентные термины и способы их перевода на русский язык. Тема 9. Перевод реалий, клише, логико-	

				грамматических конструкций, сокращений.	
--	--	--	--	---	--

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов	Контролируемые темы учебной дисциплины	Наименование оценочного средства
1.	ПК – 3	ПК 3.1.	Знать:- Саморедактирование перевода художественного текста. Терминологию в заданной сфере профессиональной деятельности Уметь:- Применять правила редактирования текста перевода Владеть:- Навыками понимания нормы и этики устного перевода, навыками саморедактирования и контрольного. редактирования текста перевода. Методы постредактирования машинного и (или) автоматизированного перевода	Тема 1. Научно-техническая информация и перевод. Тема 2. Лексические проблемы перевода технической литературы. Тема 3. Грамматические особенности перевода научно-технической литературы Тема 4. Виды перевода. Процесс перевода: последовательность работы над текстом, разметка французского текста для перевода. Тема 5. Особенности перевода технической документации: инструкции на оборудование, контрактов, патентов. Тема 6. Стилистические особенности научно-технической литературы. Тема 7. Виды трансформаций при переводе и их классификация. Лексические, грамматические, синтаксические трансформации и условия их применения. Тема 8. Многокомпонентные термины и способы их перевода на русский язык.	Участие в дискурсе- лекции; доклад с презентацией; экзамен.
2.	ПК-6	ПК-6.1.	ЗНАЕТ основы информационного поиска и выбора источников, представляющих достоверную, объективную, актуальную информацию УМЕЕТ создавать, изменять, редактировать тематические словари терминологической базы в соответствии с требованиями заданной сферы		

3.	ПК-12	ПК-12.1.	профессиональной деятельности ВЛАДЕЕТ навыками информационного поиска ЗНАЕТ терминологический ряд научно- технического характера УМЕЕТ использовать понятийный аппарат ВЛАДЕЕТ навыками работы с терминами и их грамматической организации	Тема 9. Перевод реалий, клише, логико- грамматических конструкций, сокращений.	
----	-------	----------	--	--	--

Фонды оценочных средств по дисциплине «Перевод научно-технической литературы (французский язык)»

Темы для презентаций

- о Перевод как вид языковой деятельности. Основные положения перевода научно-технической литературы. Краткая характеристика языка научно-технической литературы.
- о Терминология (лексический состав технических текстов). Многокомпонентные термины и способы их перевода на русский язык. Перевод реалий, клише, логико-грамматических конструкций, сокращений.
- о Основные способы перевода страдательного залога и пассивных глагольных конструкций. Модальные глаголы и сочетание модальных глаголов с инфинитивом в страдательном залоге. Перевод инфинитива и инфинитивных оборотов.
- о Способы перевода причастия I,II и их оборотов. Герундий, герундиальные обороты и их перевод. Лексико -грамматический анализ предложений.
- с Стилистические особенности научно-технической литературы.
- с Виды перевода. Процесс перевода: последовательность работы над текстом, разметка французского текста для перевода.
- с Перевод заголовков технических статей. Особенности перевода технической документации: инструкций на оборудование, контрактов, патентов.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству презентация

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
5	Задание выполнено на высоком уровне

4	Задание выполнено на среднем уровне
3	Задание выполнено на низком
2	Задание выполнено на неудовлетворительном уровне или не выполнено

Текст для перевода 1.

L'approche par tâches se déroule dans un contexte spécifique et permet de manipuler certaines connaissances scientifiques et techniques dans notre cas, et de développer, par là-même, des compétences dans la langue étrangère. La réalisation des tâches peut se baser sur l'étude de textes scientifiques et techniques authentiques, non conçus à des fins pédagogiques, sélectionnés minutieusement par l'enseignant-concepteur et aboutir, par exemple, à la résolution d'un problème (RP), à la prise de position sur un sujet polémique, etc. est définie comme tâche toute visée actionnelle que l'acteur se représente comme devant parvenir à un résultat donné en fonction d'un problème à résoudre, d'une obligation à remplir, d'un but qu'on s'est fixé ». Nous en donnerons un exemple dans la quatrième activité sur le débat. L'approche par tâches nous amène à parler de l'approche par projet (PP) très tendance actuellement dans la didactique des disciplines scientifiques. La PP, est définie dans le Grand Dictionnaire Terminologique (GDT) de l'Office québécois de la langue française comme une « approche pédagogique axée sur l'élaboration et la réalisation par l'élève de projets individuels ou collectifs, ce qui lui permet de développer de nouvelles compétences et d'acquérir des savoirs » (Ministère de l'Éducation, Québec : 2004). Cette approche se caractérise, à notre avis, par ses aspects à la fois interdisciplinaires, collaboratifs et réalistes, parfaitement adaptés aux intérêts intellectuels et professionnels des apprenants. Sa particularité réside sur son principe d'un apprentissage en action et dans son objectif qui est de motiver les étudiants par la réalisation d'une production matérielle. Elle permet d'organiser un scénario pédagogique constitué d'un ensemble de séances autour de textes scientifiques et techniques authentiques, écrits et oraux, à s'approprier afin d'arriver au but à atteindre. À l'instar de Veslin, nous sommes persuadée que « l'apprentissage se fait mieux, les transferts sont plus probables, si l'on travaille à la réalisation de tâches complexes, plutôt qu'à des exercices simples, ne mettant qu'un ou deux types d'actions en jeu ». Nous y reviendrons dans un exemple concret dans la cinquième activité proposée.

Текст для перевода 2.

Ralentissement de grands marchés clients Ce bilan de la croissance s'avère, comme chaque année, très disparate en fonction des segments. La branche chimie fine pharmaceutique, toujours très importatrice, a vu sa production rebondir de 15,3% en un an après -7,4% en 2017. Le seul autre segment dans le vert est celui des savons, parfums et produits d'entretien, en croissance de 3%. Toujours très performant et très dépendant de la consommation des ménages, ce secteur a été pénalisé en fin d'année par les mouvements sociaux et les blocages en France. La production de la chimie minérale a faibli de 1,3% face à une demande industrielle en berne. Le segment des spécialités chimiques, en repli de 2,2%, a été particulièrement touché par la chute de près de 11% de la production de produits phytopharmaceutiques en raison des conditions climatiques plus favorables pour les cultures et d'un phénomène de déstockage de la part des clients. Enfin, le segment de la chimie organique, dont la production a reculé de 7,7%, a souffert du ralentissement de grands marchés clients comme l'automobile et la construction, ainsi que de grands arrêts de maintenance sur des sites de raffinage et de pétrochimie en 2018.

Текст для перевода 3.

Palme nationale de l'industrie manufacturière à l'export

Sur les neuf premiers mois de l'année 2019, la chimie en France s'est montrée résiliente avec une croissance de +1,3 % en volume par rapport à la même période de 2018. Dans une conjoncture internationale incertaine, elle résiste mieux que ses voisins européens, tirée par l'expansion de ses spécialités chimiques et de ses savons, parfums et produits d'entretien, à la fois sur le marché domestique et à l'international. Le troisième trimestre a montré une stabilisation de la croissance par rapport à la période précédente, alors que la récession s'installait en Europe.

L'environnement économique reste néanmoins encore marqué par de nombreuses incertitudes pesant sur le commerce mondial (tensions sino-américaines, Brexit), ce qui a pu dégrader le climat des affaires de la chimie en novembre. Numéro 2 européen et numéro 7 mondial, le secteur de l'industrie chimique en France affiche un meilleur bilan en valeur. Le chiffre d'affaires a progressé de 2,7% l'an dernier, atteignant 75 milliards d'euros environ, grâce à une hausse des prix des produits de 4,4% qui a contrebalancé l'affaiblissement de la production. Pour la deuxième année consécutive, la chimie remporte la palme nationale de l'industrie manufacturière à l'export. Avec un total de 60,6 milliards d'euros, en hausse de 3,1%, le secteur devance les exportations de l'aéronautique (57,1 milliards d'euros) et de la construction automobile (35,4 milliards d'euros), selon France Chimie. La croissance des importations s'est limitée à 0,3%, à 50,4 milliards d'euros, ce qui a permis d'enregistrer un excédent commercial record à 10,2 milliards d'euros, contre 8,6 milliards d'euros en 2017.

Текст для перевода 4.

Croissance de la production de 1% en 2019

Cette année, France, Chimie, table sur une croissance de la production de 1%. Pascal Juéry évoque un "environnement incertain", en particulier en ce début d'année avec "des phénomènes de correction qui ne sont pas terminés, comme dans le secteur automobile" en raison d'une demande encore trop faible et toujours des possibilités de déstockage dans certains secteurs clients. D'autres indicateurs et facteurs, comme les incertitudes liées au Brexit, le ralentissement de la croissance mondiale ou les tensions commerciales internationales, brouillent aussi la visibilité

74. court terme. Avec une croissance de 1%, l'industrie chimique en France est plus ambitieuse que l'Allemagne, qui envisage une contraction de 1,5%, ou que l'Union européenne, - la fédération européenne misant sur un repli de 0,5% pour 2019 - , rapporte France Chimie. La chimie en France bénéficierait d'un portefeuille de produits plus favorable car plus axé sur les spécialités chimiques, d'un bon positionnement sur les marchés à l'export, et devrait profiter d'un rebond du marché intérieur. Sur les neuf premiers mois de l'année 2019, la chimie en France s'est montrée résiliente avec une croissance de +1,3 % en volume par rapport à la même période de 2018. Dans une conjoncture internationale incertaine, elle résiste mieux que ses voisins européens, tirée par l'expansion de ses spécialités chimiques et de ses savons, parfums et produits d'entretien, à la fois sur le marché domestique et à l'international. Le troisième trimestre a montré une stabilisation de

la croissance par rapport à la période précédente, alors que la récession s'installait en Europe.

L'environnement économique reste néanmoins encore marqué par de nombreuses incertitudes pesant sur le commerce mondial (tensions sino-américaines, Brexit), ce qui a pu dégrader le climat des affaires de la chimie en novembre.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству текст для перевода

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
5	Задание выполнено на высоком уровне
4	Задание выполнено на среднем уровне
3	Задание выполнено на низком
2	Задание выполнено на неудовлетворительном уровне или не выполнено

Вопросы к экзамену по дисциплине «Перевод научно-технической литературы (французский язык)»:

- Основные положения перевода научно-технической литературы

Краткая характеристика языка научно-технической литературы

- Понятие о термине Морфологическое строение терминов. Термины-словосочетания. Термины как члены терминологических систем. Состав научно-технической терминологии.

- Понятие о неологизмах. Способы образования неологизмов. Аффиксация. Конверсия. Словосложение. Сокращения. Перевод неологизмов

- Грамматические вопросы перевода.

Перевод конструкций страдательного залога. Модальные глаголы. Сочетание модальных глаголов с инфинитивом в страдательном залоге. Сослагательное наклонение.

- Независимый причастный оборот. Перевод независимых причастных оборотов. Инфинитив.

- Виды перевода. Процесс перевода. Разметка французского технического текста для перевода. Перевод заголовков технических статей. Особенности перевода технической документации. Перевод патентов.

- Математические знаки, символы, их чтение и значение. Примеры чтения формул. Французские меры.

- Безэквивалентная лексика – как проблема перевода. Транскрипция и транслитерация как способы передачи реалий. Калькирование – как прием перевода.

- Понятие инварианта перевода. Функциональная и семиотическая модель перевода. Техника работы со словарем. Перевод текста.

- Общие требования к письменному переводу НТЛ. Конверсия текста. Смысловое развитие и целостное преобразование текста. Перевод свободных и стойких словосочетаний.
- Консультативный перевод типа экспресс-информации, выполнение практических упражнений на общий перевод НТЛ. Перевод интернациональных и псевдоинтернациональных слов.
- Грамматические трансформации в переводе. Перевод модальности, пассивного залога. Многофункциональные слова. Грамматические упражнения.
- Переводческие лексические трансформации. Конкретизация. Добавление слова. Исключение слова. Замена и перестановка слова. Выполнение упражнений.
- Жанрово-стилистические проблемы НТЛ. Особенности жанра и стиля при переводе. Перевод образной фразеологии. Перевод метафорических терминов. Выполнение упражнений.

Оценочные средства для промежуточной аттестации (экзамен)
Критерии и шкала оценивания по оценочному средству промежуточный контроль (экзамен)

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач.
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент

	отказывается от ответов на дополнительные вопросы
--	---

Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)