### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования



# Пермский национальный исследовательский политехнический университет

### **УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по образовательной деятельности

А.Б. Петроченков « 20 » июня 20 23 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	Профессионально-ориентированный перевод			
	(наименование)			
Форма обучения:	очная			
	(очная/очно-заочная/заочная)			
Уровень высшего образова	ния: магистратура			
	(бакалавриат/специалитет/магистратура)			
Общая трудоёмкость:	144 (4)			
	(часы (ЗЕ))			
Направление подготовки:	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и			
	производств			
	(код и наименование направления)			
Направленность: Ин	тегрированные системы управления производством			
	(наименование образовательной программы)			

### 1. Общие положения

### 1.1. Цели и задачи дисциплины

Формирование профессиональной культуры до профессионально-достаточного уровня, позволяющего осуществлять письменный перевод специальных текстов разного типа с иностранного языка на русский

### 1.2. Изучаемые объекты дисциплины

Типологические особенности иноязычной и русскоязычной специальной литературы разных типов; дискурсивные характеристики и типология специальных текстов; алгоритмы анализа специального текста; современные специализированные лексикографические ресурсы (традиционные и электронные); доминанты перевода специальных текстов; стратегии перевода специальных текстов; основные принципы и требования к редактированию перевода специальных текстов

### 1.3. Входные требования

Не предусмотрены

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
УК-4		ориентированных текстов с иностранного языка на русский язык	Знает виды и средства современных коммуникативных технологий; правила и возможности применения коммуникативных технологий в условиях академического и профессионального взаимодействия на русском и иностранном языках	е

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
УК-4	ИД-2УК-4.	Уметь использовать коммуникативные технологии для поиска информации на иностранном языке, редактировать и переводить профессиональноориентированные тексты с иностранного языка.	Умеет использовать коммуникативные технологии для поиска, обмена информацией и установления профессиональных контактов; представлять результаты научной и профессиональной деятельности на русском и иностранном языках; участвовать в академических и профессиональных дискуссиях; анализировать, создавать и редактировать и переводить научные и профессионально-ориентированные тексты.	Зачет
УК-4	ид-3УК-4.	Владеть научной и профессиональной терминологией на иностранном языке; навыками работы с информационно-поисковыми системами для осуществления письменного перевода профессионально-ориентированных текстов с иностранного языка.	Владеет навыками академического и профессионального взаимодействия; научной и профессиональной терминологией; навыками работы с информационнопоисковыми системами	Дифференцир ованный зачет

### 3. Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах		
	часов	Номер семестра		
		1	2	
1. Проведение учебных занятий (включая проведе-	72	36	36	
ние текущего контроля успеваемости) в форме:				
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:				
- лекции (Л)				
- лабораторные работы (ЛР)				
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	64	32	32	
- контроль самостоятельной работы (КСР)	8	4	4	
- контрольная работа				
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	72	36	36	
2. Промежуточная аттестация				
Экзамен				
Дифференцированный зачет	9		9	
Зачет	9	9		
Курсовой проект (КП)				
Курсовая работа (КР)				
Общая трудоемкость дисциплины	144	72	72	

### 4. Содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	заплин по видам в пасах		Объем внеаудиторных занятий по видам в часах СРС	
1-й семест	гр			
Особенности профессионально-ориентированного перевода	0	0	16	18
Общий алгоритм предпереводческого анализа профессионально-ориентированных текстов. Информационный состав текста. Информационный и терминологический поиск. Специализированные базы данных.				
Технологии профессионально-ориентированного перевода	0	0	16	18
Обработка потока профессионально значимой информации. Формирование терминологических баз. Стратегии перевода, приемы перевода.				
ИТОГО по 1-му семестру	0	0	32	36
2-й семест	гр			
Специальный дискурс как объект профессионально-ориентированного перевода	0	0	16	18
Специальный дискурс и стратегии перевода специальных текстов. Виды перевода текстов специального дискурса.				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах		Объем внеаудиторных занятий по видам в часах	
	Л	ЛР	П3	CPC
Переводной текст как продукт профессионально-ориентированного перевода	0	0	16	18
Редактирование, постредактирование и оформление текста перевода. Оценка качества перевода				
ИТОГО по 2-му семестру	0	0	32	36
ИТОГО по дисциплине	0	0	64	72

### Тематика примерных практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практического (семинарского) занятия
1	Общий алгоритм предпереводческого анализа профессионально-ориентированных текстов.
2	Информационный состав текста. Информационный и терминологический поиск.
3	Специализированные базы данных.
4	Обработка потока профессионально значимой информации.
5	Формирование терминологических баз.
6	Стратегии перевода, приемы перевода.
7	Специальный дискурс и стратегии перевода специальных текстов.
8	Виды перевода текстов специального дискурса.
9	Постредактирование текста перевода.
10	Редактирование текста перевода.
11	Оформление текста перевода
12	Оценка качества перевода

### 5. Организационно-педагогические условия

### **5.1.** Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Практические занятия проводятся на основе реализации метода обучения действием: определяются проблемные области, формируются группы. При проведении практических занятий преследуются следующие цели: применение знаний отдельных дисциплин и креативных методов для решения проблем и приятия решений; отработка у обучающихся навыков командной работы, межличностных коммуникаций и развитие лидерских качеств; закрепление основ теоретических знаний.

При проведении учебных занятий используются интерактивные лекции, групповые дискуссии, анализ и обсуждение переводов.

### 5.2. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для выполнения перевода.

### 6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

### 6.1. Печатная учебно-методическая литература

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство,	Количество экземпляров в
J 12 11/11	год издания, количество страниц)	библиотеке
	1. Основная литература	
1	Кривых Л. Д. Технический перевод : учебно-методическое пособие / Л. Д. Кривых, Г. В. Рябичкина, О. Б. Смирнова М.: ФОРУМ, 2008.	5
2	Нестерова Н. М. Теория перевода: ключевые вопросы: учебное пособие / Н. М. Нестерова, Е. А. Наугольных, А. Ю. Наугольных Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2012.	9
	2. Дополнительная литература	
	2.1. Учебные и научные издания	
1	Латышев Л.К. Технология перевода: учебное пособие для вузов / Л.К. Латышев Москва: Академия, 2008.	5
2	Отечественное переводоведение: некоторые аспекты общей теории перевода: хрестоматия / Пермский государственный технический университет; Сост. Н. М. Нестерова Пермь: Изд-во ПГТУ, 2003.	8
	2.2. Периодические издания	
	Не используется	
	2.3. Нормативно-технические издания	
	Не используется	
	3. Методические указания для студентов по освоению дисципли	ины
1	Профессионально-ориентированный перевод: методические указания для студентов	5
	4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы сту	дента
	Не используется	

### 6.2. Электронная учебно-методическая литература

Вид литературы	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
Дополнительная	Е. А. Алешугина Профессионально ориентированный английский язык для магистрантов: Учебное пособие для вузов / Е. А. Алешугина, Г. К. Крюкова, Д. А. Лошкарева Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ	http://elib.pstu.ru/Record/ipr	локальная сеть;
литература		books88516	свободный доступ
Дополнительная	Е. А. Алешугина Профессионально ориентированный английский язык для специалистов в области информационных технологий: Учебное пособие для вузов / Е. А. Алешугина, Д. А. Лошкарева Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный	http://elib.pstu.ru/Record/ipr	локальная сеть;
литература		books85639	свободный доступ
Дополнительная	Методические указания «Обучение пониманию английского научно-технического текста» / сост.: Г. К. Крюкова [и др.] Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2009.	http://elib.pstu.ru/Record/ipr	локальная сеть;
литература		books83026	свободный доступ
Дополнительная	Н. А. Гунина Технический перевод: Учебное пособие / Н. А. Гунина, Т. В. Мордовина, И. В. Шеленкова Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013	http://elib.pstu.ru/Record/ipr	локальная сеть;
литература		books86730	свободный доступ

# 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Вид ПО	Наименование ПО
Операционные системы	MS Windows XP (подп. Azure Dev Tools for Teaching до 27.03.2022)
	МойОфис Стандартный., реестр отечественного ПО, необходима покупка лицензий.
Прикладное программное обеспечение общего назначения	Dr.Web Enterprise Security Suite, 3000 лиц, ПНИПУ ОЦНИТ 2017

# 6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Наименование	Ссылка на информационный ресурс
База данных Scopus	https://www.scopus.com/
База данных Web of Science	http://www.webofscience.com/
Научная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета	http://lib.pstu.ru/
Электронно-библиотечеая система Лань	https://e.lanbook.com/
Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru/

### 7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

Вид занятий	Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения	Количество единиц
Практическое занятие	компьютеры	10

### 8. Фонд оценочных средств дисциплины

Описан в п	риложении		
Officall b if	prinomentin		

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Профессионально-ориентированный перевод» Приложение к рабочей программе дисциплины

Квалификация выпускника: Магистр

Выпускающая кафедра:

Форма обучения: Очная

**Курс:** 1 **Семестр**: 1(2)

Трудоёмкость:

 Кредитов по рабочему учебному плану:
 2
 3E

 Часов по рабочему учебному плану:
 72
 ч.

### Форма промежуточной аттестации:

Зачет: 1(2) семестр

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине является частью (приложением) к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине разработан в соответствии с общей частью фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации основной образовательной программы, которая устанавливает систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине устанавливает формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

### 1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине, объекты оценивания и виды контроля

Согласно РПД освоение учебного материала дисциплины запланировано в течение одного семестра (1-го или 2-го) семестра учебного плана) и разбито на 4 учебных модуля. В каждом модуле предусмотрены аудиторные практические занятия, а также самостоятельная работа студентов. В рамках освоения учебного материала дисциплины формируется компоненты компетенций знать, уметь, владеть, указанные в РПД, которые выступают в качестве контролируемых результатов обучения по дисциплине (табл. 1.1).

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений осуществляется в рамках текущего, рубежного и промежуточного контроля при изучении теоретического материала, сдаче отчетов по практическим заданиям, и зачета. Виды контроля сведены в таблицу 1.1.

Таблица 1.1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине

Контролируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВы)		Вид контроля							
		Текущий		Рубежный					
		П3	T	КПЗ	Зачет				
Усвоенные знания									
3.1 Знать возможности применения коммуникативных технологий для			T		T				
перевода профессионально-ориентированных текстов									
Освоенные умения									
У.1 Уметь анализировать и переводить профессионально-		П3		КПЗ	К3				
ориентированные тексты с иностранного языка, осуществлять									
редактирование и постредактирование перевода									
Приобретенные владения									
В.1 Владеть навыками письменного перевода с иностранного языка,				КПЗ	К3				
редактирования и оформления профессионально-ориентированных									
текстов на иностранном языке									

C — собеседование по теме; T — тест,  $\Pi 3$  — практическое задание;  $K\Pi 3$  — контрольное практическое задание, K3 — комплексное задание.

Итоговой оценкой достижения результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в виде зачета, проводимая с учетом результатов текущего и рубежного контроля.

### 2. Виды контроля, типовые контрольные задания и шкалы оценивания результатов обучения

Текущий контроль успеваемости имеет целью обеспечение максимальной эффективности учебного процесса, управление процессом формирования заданных компетенций обучаемых, повышение мотивации к учебе и предусматривает оценивание хода освоения дисциплины. В соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в ПНИПУ предусмотрены следующие виды и периодичность текущего контроля успеваемости обучающихся:

- входной контроль, проверка исходного уровня подготовленности обучаемого и его соответствия предъявляемым требованиям для изучения данной дисциплины;

- текущий контроль усвоения материала (уровня освоения компонента «знать» заданных компетенций) на каждом групповом занятии и контроль посещаемости занятий;
- промежуточный и рубежный контроль освоения обучаемыми отдельных компонентов «знать», «уметь» заданных компетенций путем компьютерного или бланочного тестирования, контрольных опросов, контрольных работ (индивидуальных домашних заданий).

Рубежный контроль по дисциплине проводится на следующей неделе после прохождения модуля дисциплины, а промежуточный — во время каждого контрольного мероприятия внутри модулей дисциплины;

- межсессионная аттестация, единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам для каждого направления подготовки (специальности), курса, группы;
  - контроль остаточных знаний.

### 2.1. Текущий контроль

Текущий контроль в форме собеседования проводится по каждой теме. Результаты по 4балльной шкале оценивания заносятся в книжку преподавателя и учитываются в виде интегральной оценки при проведении промежуточной аттестации.

#### 2.1.1 Типовые вопросы собеседования:

- К какому жанру относится данный технический текст?
- Выберете в тексте общенаучные и специальные термины.
- Назовите лексические приемы перевода.

#### 2.1.2 Типовые практические задания:

- Переведите аннотацию текста.
- Сопоставьте исходный текст и предложенный вариант перевода, найдите и исправьте смысловую ошибку.

#### 2.2. Рубежный контроль

Рубежный контроль для комплексного оценивания усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений (табл. 1.1) проводится в форме контрольного практического задания (после изучения каждого модуля учебной дисциплины).

#### 2.2.1. Типовые контрольные практические задания:

- Осуществите терминологический поиск по теме «...».
- Осуществите предпереводческий анализ текста.
- Осуществите постредактирование текста машинного перевода.

Типовые шкала и критерии оценки результатов рубежной контрольной работы приведены в общей части ФОС образовательной программы.

### 2.3. Промежуточная аттестация (итоговый контроль)

Допуск к промежуточной аттестации осуществляется по результатам текущего и рубежного контроля. Условиями допуска являются успешная сдача всех контрольных практических заданий по результатам текущего и рубежного контроля.

Промежуточная аттестация, согласно РПД, проводится в виде зачета. Зачет по дисциплине проводятся в устно-письменной форме и включает комплексные задания для проверки усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений всех заявленных компетенций.

#### 2.3.1. Типовое контрольное практическое задание для зачета:

- 1. Переведите предложения с иностранного языка на русский, производя необходимые лексико-структурные трансформации и соблюдая нормы русского языка.
- 2. В каких предложениях при переводе на русский язык необходимо изменить порядок слов? Обратите внимание на то, что сказуемое в предложении выражено страдательным залогом.
- 3. Ознакомьтесь с содержанием текста и составьте его краткий реферат на русском языке (5-7 предложений). Письменно переведите реферат на иностранный язык.

Полный перечень вопросов и практических заданий хранится на выпускающей кафедре.

Типовые шкалы и критерии оценки результатов обучения при сдаче зачета и дифференцированного зачета для компонентов *знать*, *уметь и владеть* приведены в общей части ФОС образовательной программы.

#### 3. Критерии оценивания уровня сформированности компонентов и компетенций

#### 3.1. Оценка уровня сформированности компонентов компетенций

При оценке уровня сформированности компетенций в рамках выборочного контроля при зачете и дифференцированного зачета считается, что полученная оценка за компонент проверяемой компетенции обобщается на соответствующий компонент всех компетенций, формируемых в рамках данной учебной дисциплины.

Общая оценка уровня сформированности всех компетенций проводится путем агрегирования оценок, полученных студентом за каждый компонент формируемых компетенций, с учетом результатов текущего и рубежного контроля в виде интегральной оценки по 4-х балльной шкале. Все результаты контроля заносятся в оценочный лист и заполняются преподавателем по итогам промежуточной аттестации.

Форма оценочного листа и требования к его заполнению приведены в общей части ФОС образовательной программы.

При формировании итоговой оценки промежуточной аттестации в виде зачета используются типовые критерии, приведенные в общей части ФОС образовательной программы.

#### Перечень контрольных заданий к зачету по дисциплине

- 1. Переведите предложения на русский язык, производя необходимые лексико-структурные трансформации и соблюдая нормы русского языка.
  - a) This technique is now generally accepted in biological and medical research.
  - b) The approach we suggest to solve the problem is best suited for experimental research.
  - c) We are very much interested in the results of the recent studies done in France.
  - d) The present paper is concerned with the following aspects of the problem.
  - e) The theory we have accepted as a basis for our hypothesis was advanced by both authors.
- 2. Переведите на русский язык следующие атрибутивные словосочетания, состоящие из имен существительных.
- a) electricity utilities; b) utility bills; c) electricity industry; d) electricity generation; e) electricity use; f) electricity demand; g) electricity consumption; h) electricity networks.
- 3. Переведите на русский язык атрибутивные словосочетания, состоящие из трех и более имен существительных.
- a) hardware failure rates; b) server-class machines; c) CPU fault rates; d) greenhouse gas emissions; e) electricity load profile; f) electricity load profile classes; g) error correcting code.
- 4. Переведите письменно с русского языка на английский следующие предложения, используя атрибутивные словосочетания со структурой "существительное + существительное" вместо подчеркнутых частей предложений.

Одной из <u>целей энергетической политики</u> является сокращение <u>выбросов парникового газа</u> на 20 %. Мы проанализировали <u>данные по количеству отказов</u> ("<u>процент отказа</u>") аппаратного обеспечения персональных компьютеров. Мы выяснили, что <u>число отказов центрального</u> <u>процессора</u> коррелирует с количеством выполненных циклов.

- 5. Перепишите предложения, поставив глагол-сказуемое в страдательный залог.
  - We investigated the kinetics of certain groups of reactions.
  - We applied the hot polymer to the conductor by extrusion.
  - The heat balance describes all four impacts.
  - A mathematical model describes the curing process in the vulcanization tube.
  - Changes of process variables may cause alterations in the physical properties.
- 6. Переформулируйте следующие предложения, используя в качестве начала один из оборотов:
  - It is supposed...; It was found...; It has been proved...
- Individual customer characteristics were found to correspond to a particular pattern of electricity use.
  - Probably, a number of factors determine household electricity consumption.
  - According to the results obtained, the best way to segment the data was to use SOM.
- 7. Переведите на английский язык предложения, используя оборот is likely/unlikely + инфинитив.
- Похоже, что индекс Дэвиса-Болдена является лучшим для оценки методов кластеризации.
  - Любой другой метод будет малопригоден для сегментирования данных.
  - В зимнее время модель потребления электричества, скорее, будет иной.
  - Вряд ли этот фактор будет иметь решающее значение для энергопотребления.
- 8. Ознакомьтесь с выдержкой из статьи. Исходя из контекста, подберите русскоязычные эквиваленты для подчеркнутых слов и словосочетаний.
- 9. Ознакомьтесь с содержанием текста и составьте его краткий реферат на русском языке (5-7 предложений). Письменно переведите реферат на иностранный язык.