#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

#### Кафедра лингвистики и перевода

Авторы-составители: Хорошева Наталья Владимировна

Меньшакова Надежда Николаевна

Ушакова Анна Олеговна

Шустова Светлана Викторовна

Рабочая программа дисциплины

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРЕВОДЧИКА

Код УМК 59253

Утверждено Протокол №7 от «28» апреля 2020 г.

#### 1. Наименование дисциплины

Информационные технологии в деятельности переводчика

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « С.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Специальность: 45.05.01 Перевод и переводоведение специализация Перевод художественной литературы

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Информационные технологии в деятельности переводчика** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

**45.05.01** Перевод и переводоведение (специализация : Перевод художественной литературы) **ОПК.5** умеет работать с основными информационными и автоматическими системами перевода **ПК.8** способность применять методику ориентированного поиска информации в справочной, специальной литературе и компьютерных сетях

#### 4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	45.05.01 Перевод и переводоведение (направленность: Перевод	
	художественной литературы)	
форма обучения	ранью	
№№ триместров,	11	
выделенных для изучения		
дисциплины		
Объем дисциплины (з.е.)	3	
Объем дисциплины (ак.час.)	108	
Контактная работа с	42	
преподавателем (ак.час.),		
в том числе:		
Проведение лекционных	14	
занятий		
Проведение практических	28	
занятий, семинаров		
Самостоятельная работа	66	
(ак.час.)		
Формы текущего контроля	Итоговое контрольное мероприятие (1)	
	Письменное контрольное мероприятие (2)	
Формы промежуточной	Зачет (11 триместр)	
аттестации		

#### 5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

#### Информационные технологии в деятельности переводчика.

Цель освоения дисциплины: овладение необходимыми в современной переводческой индустрии знаниями об информационных технологиях в переводе и навыками использования переводческого программного обеспечения (ПО).

#### Новые технологии и ПО общего характера в работе переводчика

В рамках данного блока студентам предлагаются сведения исторического развития новых технологий в переводе, а также практические знания в области применения общего программного обеспечения (текстовый редактор).

### Введение. Новые информационные технологии в переводе: истоки, основные этапы, перспективы

Принципы работы систем машинного перевода; анализ переводов, осуществленных при помощи нескольких электронных переводчиков; специфика работы с основными информационными и автоматическими системами перевода

#### Компьютерный "арсенал" переводчика

Тема 1. Компьютерный "арсенал" переводчика

Основные элементы компьютера и их технические характеристики:

- процессор (количество ядер, частота), оперативная память (объем и двухканальная работа), жесткий диск (типы, объем, способы оптимизации хранения информации), видеокарта, звуковая карта
- монитор (типы, частота, особенности настройки)
- клавиатура (эргономичность, принципы слепого десятипальцевого набора), мышь
- принтер (типы)
- сканер (типы, принципы работы)

Основные группы компьютерного программного обеспечения для переводчика:

- вспомогательное ПО предпереводческого этапа
- классификация основного переводческого ПО:
- Fully Automated Machine Translation
- Human Assisted Machine Translation
- Machine Assisted Human Translation
- вспомогательное ПО постпереводческого этапа

#### Эффективная работа в текстовом редакторе

Принципы оптического распознавания текстов с помощью сканера и соответствующего программного обеспечения: пример Abbyy FineReader 10

#### Контрольное занятие

Знание основных групп компьютерного программного обеспечения для переводчика; умение применять принципы эффективной работы в текстовом редакторе в переводческой деятельности; владение методикой подготовки к выполнению перевода, включая поиск информации в справочной, специальной литературе и компьютерных сетях

#### Специализированное переводческое ПО

В рамках данного блока студентам предлагаются практические знания по применению специализированного программного обеспечения.

#### Электронные словари

Тема 3. Электронные словари.

Основные этапы развития электронных словарей.

Типы словарей в работе переводчика (двуязычные, многоязычные, толковые, энциклопедические, терминологические и др.)

Примеры использования электронных словарей разных типов:

- Abbyy Lingvo X3 закрытый двуязычный словарь
- Multitran открытый двуязычный словарь
- Wikipedia открытая энциклопедия
- Petit Robert: электронная версия толкового словаря
- Antidote X: интегрированная система словарей

#### Технология "памяти переводов" в работе переводчика

Тема 4. Технология "памяти переводов" в работе переводчика

История развития технологии Translation memory.

Основные компании-разработчики. Принципы работы программных комплексов и их обязательные составляющие:

- база Translation Units
- терминологическая база
- инструменты «выравнивания» ранее переведенных текстов
- возможности интеграции другого переводческого ПО

Примеры работы в среде ПО Translation Memory разных типов:

- SDL Trados Studio 2015
- WordFast 5.0
- ABBYY SmartCAT

Выводы о сфере применения ПО Translation Memory.

#### Автоматизированные системы перевода

Тема 5. Автоматизированные системы перевода

Принципы работы систем машинного перевода (морфологический, статистический).

Примеры работы систем машинного перевода:

- Promt
- Bing
- Google Translate
- Yandex Переводчик

Анализ результатов перевода, анализ возможностей постредактирования

Потенциал и ограничения в работе систем машинного перевода. Сферы применения.

#### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
  - самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

### 7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций:
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
  - текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по лисциплине:
  - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

#### 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Основная:

- 1. Пиванова Э. В. Теория и практика машинного перевода:Учебное пособие/Пиванова Э. В..-Ставрополь:Северо-Кавказский федеральный университет,2014.-115. http://www.iprbookshop.ru/63021.html
- 2. Захарова Т. В. Практические основы компьютерных технологий в переводе:Учебное пособие/Захарова Т. В..-Оренбург:Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB,2017, ISBN 978-5-7410-1736-4.-109. http://www.iprbookshop.ru/71314.html

#### Дополнительная:

- 1. Андреева, Е. Д. Теория перевода. Технология перевода : учебное пособие / Е. Д. Андреева. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 153 с. ISBN 978-5-7410-1737-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/71336.html
- 2. Шимановская, Л. А. Основы теории и практики перевода в вопросах и ответах : учебное пособие для начинающих переводчиков / Л. А. Шимановская. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2011. 190 с. ISBN 978-5-7882-1082-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/62224.html
- 3. Назаренко, А. Л. Информационно-коммуникационные технологии в лингводидактике. Дистанционное обучение : учебник / А. Л. Назаренко. Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2013. 272 с. ISBN 978-5-19-010826-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/54628.html
- 4. Гарбовский, Н. К. Теория перевода : учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. К. Гарбовский. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 387 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-07251-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://www.urait.ru/bcode/432812

#### 9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

www.atril.com Сайт технической поддержки переводческого ПО

http://www.trados.com/en/ Сайт технической поддержки переводческого ПО

http://translate.google.ru Сайт онлайн систем машинного перевода

http://www.trworkshop.net/ Форумы переводческих сообществ

http://www.parts-of-comp.narod.ru/ Описание частей компьютера

http://www.oszone.net/11431/Word2010 UI Эффективная работа в Word

http://office.microsoft.com/ru-ru/word-help/HP010147626.aspx Сочетания клавиш Word

https://ru.smartcat.ai/ облачная среда для автоматизации перевода

http://www.freetm.com/ облачная среда ПО WordFast Classic

### 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Информационные технологии в деятельности переводчика** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

Перечень используемых информационных технологий:

- 1) презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий);
- 2) доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС)
- 3) доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;
- 4) интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта, профессиональные тематические чаты и форумы).

Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения:

- 1) офисный пакет приложений (текстовый процессор, программа для подготовки электронных презентаций);
- 2) программа демонстрации видеоматериалов (проигрыватель);
- 3) приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов.

#### Дополнительно может использоваться:

- 1. Лицензионное программное обеспечение Sanako Lab 250;
- 2. Электронный словарь Abby Lingvo;
- 3. Лингвистическая программа Word Net;
- 4. Многоязычные словари Транслит, Мультитран.

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (https://bigbluebutton.org/). система LMS Moodle (http://e-learn.psu.ru/), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (https://indigotech.ru/).

### 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Материально-техническая база обеспечивается наличием:

- 1) Для проведения занятий лекционного типа необходима учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой и (или) маркерной доской. Для проведения занятий семинарского типов (практических занятий) необходима учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой и (или) маркерной доской. Компьютерный класс или лаборатория переводческих технологий (аппаратное и программное обеспечение определено в Паспортах компьютерных классов/лаборатории переводческих технологий).
- 2) Для проведения мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации необходима учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой и (или) маркерной доской или компьютерный класс (аппаратное и программное обеспечение определено в Паспортах компьютерных классов).
- 3) Для самостоятельной работы используются помещения Научной библиотеки ПГНИУ, оснащенные компьютерной техникой и обеспечивающие доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

### Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине Информационные технологии в деятельности переводчика

#### Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции. Индикаторы и критерии их оценивания

#### ОПК.5

умеет работать с основными информационными и автоматическими системами перевода

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ОПК.5	Знать принципы работы систем	Неудовлетворител
умеет работать с	машинного перевода.	Не сформированы знания, умения и навыки,
ОСНОВНЫМИ	Уметь применять технологию	предусмотренные компетенцией.
информационными и	"памяти переводов" в работе	Удовлетворительн
автоматическими	переводчика.	Знает принципы работы систем машинного
системами перевода	Владеть навыками работы с	перевода.
1	основными информационными	Умеет при консультативной поддержке
	и автоматическими системами	применять технологию "памяти переводов" в
	перевода.	работе переводчика.
		Не владеет навыками работы с основными
		информационными и автоматическими
		системами перевода.
		Хорошо
		Знает принципы работы систем машинного
		перевода.
		Умеет применять технологию "памяти
		переводов" в работе переводчика.
		Владеет основными навыками работы с
		основными информационными и
		автоматическими системами перевода,
		допуская отдельные неточности.
		Отлично
		Знает принципы работы систем машинного
		перевода.
		Умеет применять технологию "памяти
		переводов" в работе переводчика.
		Владеет навыками работы с основными
		информационными и автоматическими
		системами перевода.

## ПК.8 способность применять методику ориентированного поиска информации в справочной, специальной литературе и компьютерных сетях

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ПК.8	Знать основные источники	Неудовлетворител
способность применять	справочной, специальной	Не сформированы знания, умения и навыки,

Компетенция	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов
(индикатор)	обучения	обучения
методику	литературы для переводчика.	Неудовлетворител
ориентированного	Уметь применять методику	предусмотренные компетенцией.
поиска информации в	ориентированного поиска	Удовлетворительн
справочной,	информации.	Имеет слабое представление об источниках
специальной	Владеть методикой подготовки	справочной, специальной литературы для
литературе и	к выполнению перевода,	переводчика.
компьютерных сетях	включая поиск информации в	Умеет при консультативной поддержке
	справочной, специальной	применять методику ориентированного
	литературе и компьютерных	поиска информации.
	сетях.	Не владеет методикой подготовки к
		выполнению перевода, включая поиск
		информации в справочной, специальной
		литературе и компьютерных сетях.
		Хорошо
		Знает основные источники справочной,
		специальной литературы для переводчика.
		Умеет применять методику
		ориентированного поиска информации,
		допуская отдельные неточности.
		Владеет методикой подготовки к
		выполнению перевода, включая поиск
		информации в справочной, специальной
		литературе и компьютерных сетях, допуская
		отдельные неточности.
		Отлично
		Знает основные источники справочной,
		специальной литературы для переводчика.
		Умеет применять методику
		ориентированного поиска информации.
		В полной мере владеет методикой
		подготовки к выполнению перевода,
		включая поиск информации в справочной,
		специальной литературе и компьютерных
		сетях.

#### Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки: СУОС

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Зачет

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов: 100

#### Конвертация баллов в отметки

**«отлично» -** от 81 до 100 **«хорошо» -** от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 43 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 43 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
ПК.8 способность применять методику ориентированного поиска информации в справочной, специальной литературе и компьютерных сетях	Введение. Новые информационные технологии в переводе: истоки, основные этапы, перспективы Письменное контрольное мероприятие	Знание основных этапов развития информационных технологий в переводе; умение описать компьютерный «арсенал» переводчика; владение основными сокращениями при описании технических характеристик компьютера/ноутбука, а также системными требованиями программного обеспечения.
ОПК.5  умеет работать с основными информационными и автоматическими системами перевода ПК.8  способность применять методику ориентированного поиска информации в справочной, специальной литературе и компьютерных сетях	Контрольное занятие Письменное контрольное мероприятие	Знание основных систем машинного перевода и принципов их работы; умение применять системы машинного перевода в переводческой деятельности, видеть их достоинства и недостатки в сравнении; владение навыками работы с основными информационными и автоматическими системами перевода

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
ОПК.5  умеет работать с основными информационными и автоматическими системами перевода ПК.8  способность применять методику ориентированного поиска информации в справочной, специальной литературе и компьютерных сетях	Итоговый контроль Итоговое контрольное мероприятие	Знание принципов работы систем машинного перевода; умение делать анализ переводов, осуществленных при помощи нескольких электронных переводчиков; владение навыками работы с основными информационными и автоматическими системами перевода

#### Спецификация мероприятий текущего контроля

### Введение. Новые информационные технологии в переводе: истоки, основные этапы, перспективы

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 13

Показатели оценивания	Баллы
Ответы на контрольные вопросы 1-8 (2 балла за каждый правильный полный ответ на	16
вопрос)	
Контрольное задание: описать компьютерный «арсенал» переводчика	9
Использует основные сокращения при описании технических характеристик	5
компьютера/ноутбука, а также системных требований программного обеспечения	

#### Контрольное занятие

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 13

Показатели оценивания	
Перевод текста с изучаемого иностранного языка на русский язык с помощью трех разных	13
систем машинного перевода и выполнение сравнительного анализа.	
Выполнение теста (вопросы 1-10)	10
Использование разных систем машинного перевода	7

#### Итоговый контроль

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 40

#### Проходной балл: 17

Показатели оценивания	Баллы
Задание 5: представить полный цикл работы с одной из систем САТ: регистрация,	17
предпереводческая подготовка текста, создание проекта, сбор статистических данных,	
собственно перевод, результат статистики, текст перевода и файл переводческой памяти.	
Задание 4: осуществить перевод с русского языка на изучаемый иностранный язык с	7
помощью трех разных систем статистического машинного перевода и выполнить	
сравнительный анализ.	
Задание 2: осуществить с помощью Интернет-ресурсов поиск исходного текста научной	6
статьи с описанием поискового запроса и анализом стратегии поиска.	
Задание 3: осуществить с помощью Интернет-ресурсов поиск автора цитаты и полных	5
выходных данных произведения, где она использовалась с описанием поискового запроса	
и анализом стратегии поиска.	
Задание 1: осуществить с помощью Интернет-ресурсов поиск вариантов термина на	5
изучаемом языке, привести его значения, контексты применения с полным описанием	
источников информации.	