#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

#### Кафедра лингводидактики

Авторы-составители: Мишланова Светлана Леонидовна

Лапина Лариса Григорьевна

Рабочая программа дисциплины

### ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (НЕМЕЦКИЙ)

Код УМК 98843

Утверждено Протокол №6 от «10» февраля 2023 г.

#### 1. Наименование дисциплины

Иностранный язык (немецкий)

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в Блок « ОК.В.00 » образовательной программы по научным специальностям: Научная специальность: **5.9.2** Литературы народов мира

### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Иностранный язык (немецкий)** у обучающегося должны быть сформированы следующие планируемые результаты обучения:

#### 5.9.2 Литературы народов мира

**УРО.1** Использует современные методы и технологии научной коммуникации, в том числе на иностранных языках

### 4. Объем и содержание дисциплины

Научная специальность	5.9.2 Литературы народов мира	
форма обучения	очная	
№№ триместров,	4,5	
выделенных для изучения		
дисциплины		
Объем дисциплины (з.е.)	6	
Объем дисциплины (ак.час.)	216	
Контактная работа с	72	
преподавателем (ак.час.),		
в том числе:		
Проведение лабораторных	72	
работ, занятий по		
иностранному языку		
Самостоятельная работа	144	
(ак.час.)		
Формы текущего контроля	Защищаемое контрольное мероприятие (4)	
	Итоговое контрольное мероприятие (2)	
Формы промежуточной	Экзамен (5 триместр)	
аттестации		

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

«Иностранный язык (немецкий) (включая перевод научного текста) [аспирантура]». Триместр 4 Дисциплина знакомит с особенностями академического чтения, говорения, письма, а также с закономерностями перевода в сфере научной коммуникации.

Аспиранты приобретают навыки изучающего чтения научного текста с полным охватом содержания, поискового и просмотрового чтения с устной передачей содержания прочитанного. Предполагается также детальное знакомство со способами компрессии научного текста в форме реферата и аннотации, включая реферативный и аннотационный перевод.

Аспиранты осваивают алгоритм предпереводческого анализа научного текста, стратегию его перевода, направленную на воссоздание исходной модели знания, заложенной в первоисточнике, приобретают практические навыки перевода терминологической лексики и составления глоссария при переводе научного текста.

Навыки устной речи развиваются в процессе обсуждения структуры научной деятельности и ее социокультурных особенностей, подготовки презентаций по теме собственного научного исследования, обмена опытом научной работы. Приобретается навык ведения научной дискуссии и беседы.

#### Тема 1. Академическое чтение

Академическое чтение (Academic Reading), развивающее умения и навыки поискового, просмотрового и детального чтения, умения критически осмысливать материал, находить необходимую информацию для написания обзора, резюме или эссе, пользоваться каталогами и справочной литературой на немецком языке. Чтение и обсуждение текстов-образцов с целью понимания их содержания и структуры. Выполнение лексико-грамматических упражнений по теме, чтение текстов о системе университетского образования в России и за рубежом, об этапах проведения научного исследования, рассмотрение содержательных и структурных особенностей текстов. Чтение текстов с целью извлечения основной, специфической, детальной информации и последующего обсуждения содержания и структуры текста.

#### Тема 2. Академическое говорение

Знакомство с коллегами, неформальная беседа о специальности и сфере научных интересов, хобби и т.д. Академическое говорение (Academic Speaking), предусматривающее комплексное развитие компетенций ведения дискуссий (выражение согласия и несогласия, разъяснения, сомнения, убеждения, выделение главной мысли, заключение, прерывание, оценка идей и действий, представление решений, рекомендация действий, сравнение и противопоставление, вероятность и возможность, причина и следствие, критика). Научные достижения. Научное и гуманитарное сотрудничество. Достижения науки в интересуемой области. Специализация. Научно-исследовательская работа.

Интерактивные задания, работа в группах для обсуждения найденных слушателями текстов, содержащих информацию о конференциях в интересующих их предметных областях. Беседа об опыте слушателей, связанном с участием в научно-практических конференциях. Структура научной деятельности и ее социокультурные особенности. Предмет и содержание специальности. Связь с другими науками. Беседа об этапах проводимого исследования.

Особенности публичного выступления в сфере науки. Учебная ролевая игра «На научной конференции». Разработка текста публичного выступления в событиях научно-профессиональной сферы.

Интерактивные задания на закрепление понятийно-терминологического аппарата.

Планирование, структурирование и создание эффективной 10-ти минутной (мультимедийной) презентации. Просмотр и взаимооценивание выступлений слушателей с презентациями, вступительными словами, предваряющими лекции в их предметных областях.

#### Тема 3. Академическое письмо

Академическое письмо (Academic Writing): развитие умений и навыков академической письменной речи, умения структурировать текст, организовывать и излагать мысль, писать академическое эссе,

рефераты, аннотации, тезисы, обзоры. Жанры научной речи. Академическое письмо. Интерактивные задания на закрепление понятийно-терминологического аппарата. Рассмотрение образцов аннотаций и рефератов с целью комментирования положительных и отрицательных сторон, рассмотрение структуры аннотации и слов-связок; ознакомление с сетевыми ресурсами, способствующими написанию эффективной аннотации и реферата.

Обсуждение обзоров, аннотаций и рефератов слушателей по теме научного исследования, групповая работа, взаимооценивание аннотаций на базе предварительно разработанных критериев.

# «Иностранный язык (немецкий) (включая перевод научного текста) [аспирантура]». Триместр 5 Изучение тем 5 триместра направлено на:

- ознакомление со спецификой научного текста и особенностями его предпереводческого анализа;
- обоснование выбора стратегии перевода научного текста;
- ознакомление со спецификой перевода терминологической лексики и составления тематических глоссариев;
- обучение аннотированию и реферированию научного текста;
- формирование навыков работы со словарями различных типов;
- формирование навыков письменного перевода научного текста с иностранного на русский язык

#### Тема 1. Специфика научного текста и его понимание

Специфика научного текста и предпереводческий анализ. Понятие перевода. Структура акта перевода как последовательность трех этапов: понимание - перевод - оценка переводческого решения. Предпереводческий анализ текста как стадия этапа понимания.

Релевантные структурные особенности языков, которые должны быть учтены при переводе: культурно-значимые факторы, структурно-значимые компоненты, частные проблемы на грамматическом и лексическом уровне. Общее описание исходного текста (источник текста, характеристика источника, информация об авторе текста, предполагаемый получатель текста, социально-культурные и образовательные характеристики текста, цели прочтения текста). Специфика научного текста: логичность, точность, информативная насыщенность, объективность изложения, скрытая эмоциональность, обобщенно-отвлеченный характер изложения. Основные трудности в переводе научного текста: перевод терминологии, ложные друзья переводчика и буквализмы, перевод сложных синтаксических конструкций с точки зрения их логико-коммуникативной структуры.

#### Тема 2. Стратегия научной коммуникации, принципы перевода

Стратегия перевода научного текста. Понятие стратегии перевода. Понятие типологической доминанты исходного научного текста. Выявление, понимание и трансляция типологической доминанты исходного текста. Когнитивная цель автора. Объективные и субъективные факторы, обусловливающие применение стратегии перевода научного текста. Адаптация и социализация переводчика в научном переводе: выявление логики построения авторского концепта и создание иноязычного текста, который способен объективировать новое научное знание, созданное в иной языковой среде. Воссоздание переводчиком исходной модели знания, заложенной в ИТ, на основе интерпретации и понимания особенностей концептуализации научного знания в ИТ.

## **Тема 3.** Перевод научного текста с немецкого языка на русский: воссоздание при переводе исходной модели знания

Перевод терминологической лексики. Составление и использование глоссариев. Понятие термина как ключевой единицы научного знания. Виды терминов. Метафорические термины. Терминосистемы и терминологические поля. Основные пути перевода терминов. Буквализмы. Транскрипция и транслитерация. Калькирование. Интернационализмы. Лексико-семантические трансформации.

Адаптация. Метафорические термины. (УБРАТЬ) Понятие и функции глоссария в переводе специального текста. Отработка навыков составления глоссария при переводе научного текста.

**Тема 4. Перевод научного текста с немецкого языка на русский: стилистические аспекты** Аннотирование и реферирование в переводе научного текста. Аннотация и реферат как вторичный документальный источник специального научного знания. Реферат как текст, построенный на основе смысловой компрессии исходного текста с целью передачи его основного содержания. Объективность, отсутствие элементов интерпретации и оценки. Этапы декодирования исходного текста и смысловой компрессии. Речевые клише в реферировании. Ключевые слова. Виды реферирования. Аннотация как предельно краткое изложение содержания первичного текста, дающее общее представление о его тематике

#### Тема 5. Экспертиза перевода научного текста

Отработка навыков перевода научного текста. Самокоррекция а) чернового варианта перевода, б) повторное саморедактирование после проверки текста перевода и анализа типичных ошибок преподавателем. Коррекция типичных ошибок в переводе на примере постпереводческого анализа. Понятие литературного редактирования текста перевода: коррекция в аспекте соответствия нормам переводящего (языка и функционального научного стиля.

#### 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. 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. Мосиенко, Л. В. Практикум по письменному переводу : учебное пособие / Л. В. Мосиенко. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2017. 125 с. ISBN 978-5-7410-1742-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/71312.html
- 3. Клёстер, А. М. Немецкий язык. Практика устной речи и чтения : учебное пособие / А. М. Клёстер, М. С. Шумайлова. Омск : Омский государственный технический университет, 2021. 128 с. ISBN 978-5-8149-3200-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. https://www.iprbookshop.ru/124846.html

#### Дополнительная:

- 1. Барилова, Е. Э. Особенности перевода текстов различных функциональных стилей: учебное пособие / Е. Э. Барилова. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2017. 56 с. ISBN 978-5-4486-0159-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/73338.html
- 2. Володина, Л. М. Деловой немецкий язык : учебное пособие / Л. М. Володина. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. 172 с. ISBN 978-5-7882-1911-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/61842.html
- 3. Латышев, Л. К. Технология перевода : учебник и практикум для академического бакалавриата / Л. К. Латышев, Н. Ю. Северова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 263 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00493-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://www.urait.ru/bcode/432097
- 4. 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
- 5. 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
- 6. Культура. Коммуникация. Перевод : монография / С. В. Серебрякова, А. А. Серебряков, С. Н. Бредихин [и др.] ; под редакцией С. В. Серебрякова, А. И. Милостивая. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. 228 с. ISBN 978-5-9296-0893-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/75580.html

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

http://www.lingvo-online.ru/ru Словарь-переводчик ABBYY Lingvo http://www.multitran.ru/ Тематический русско-немецкий, немецко-русский словарь Multitran https://ru.pons.com Универсальный немецко-русский словарь PONS

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

Образовательный процесс по дисциплине **Иностранный язык (немецкий)** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- 1) доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);
- 2) доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;
- 3) 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. Программное обеспечение свободного доступа Hot Potatoes.

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 лабораторных 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 лингафонная лаборатория (аппаратное и программное обеспечение определено в Паспортах компьютерных классов/лингафонных лабораторий).
- 2) Для проведения промежуточной аттестации необходима учебная аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой и (или) маркерной доской. Компьютерный класс или лингафонная лаборатория (аппаратное и программное обеспечение определено в Паспортах компьютерных классов/лингафонных лабораторий).

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 Иностранный язык (немецкий)

### Планируемые результаты обучения по дисциплине и критерии их оценивания

Планируемый результат обучения	Знания, умения и навыки	Критерии оценивания результатов обучения
УРО.1	Знать современные методы и	Неудовлетворител
Использует	технологии научной	Письменный текст коммуникативно не
современные методы и	коммуникации; языковой и	пригоден (более 4-х коммуникативных
технологии научной	речевой материал,	ошибок). Многочисленные (более 5)
коммуникации, в том	детерминированный научной	пропуски слов и конструкций (более 3). Нет
числе на иностранных	сферой общения, для	понимания специального знания. Имеются
языках	выстраивания адекватного	множественные логические неточности
	речевого поведения; ситуации	(более 4). Не владеет языковыми нормами
	научного иноязычного	языка (более 6 языковых ошибок),
	общения; специфику научного	недостаточный запас слов.
	общения; основы речевой	Удовлетворительн
	научной культуры.	Письменный текст условно коммуникативно
	Уметь понимать и творчески	пригоден (3-4 коммуникативных ошибки).
	осмыслять тексты по	Пропуски слов (3-5) и конструкций (2-3). Не
	специальности; отбирать и	в полной мере понимает специальное знание.
	использовать языковой и	Имеются логические неточности (3-4). Слабо
	речевой материал в	владеет языковыми нормами языка (4 и
	соответствии с	более языковых ошибки), ограниченный
	коммуникативными задачами и	словарный запас.
	ситуациями научного дискурса;	Хорошо
	осуществлять	Письменный текст в основном
	профессионально-	коммуникативно пригоден (2-3
	ориентированное чтение и	коммуникативных ошибок). Отдельные
	перевод научной литературы,	пропуски слов (не более 2-х). В основном
	говорение и письмо с учетом	понимает специальное знание. В целом
	особенностей устной и	логичен (2-3 логических неточности). В
	письменной коммуникации на	основном владеет языковыми нормами языка
	родном и ИЯ; использовать	(2-3 языковых ошибки), достаточный
	различные формы и виды	словарный запас.
	устной и письменной	Отлично
	коммуникации в научной	Создан коммуникативно пригодный текст.
	деятельности; создавать и	Полностью переведен. В полной мере
	редактировать тексты	владеет специальным знанием. В полной
	профессионального	мере обладает навыками логического
	содержания; участвовать в	построения научного текста. Владеет в
	общественно-	полной мере языковыми нормами языка,
	профессиональных дискуссиях.	большой словарный запас.
	Владеть современными	

Планируемый результат обучения	Знания, умения и навыки	Критерии оценивания результатов обучения
	коммуникационными и	
	презентационными	
	технологиями; терминологией,	
	необходимой для	
	осуществления иноязычной	
	коммуникации в рамках	
	ситуации профессионального	
	дискурса; различными видами	
	академического чтения,	
	говорения и письма; способами	
	установления контактов,	
	обмена информацией и	
	поддержания взаимодействия в	
	условиях поликультурной	
	профессиональной среды.	

### Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки: Базовая

**Вид мероприятия промежуточной аттестации :** Не предусмотрено **Максимальное количество баллов :** 100

Планируемый результат	Мероприятие	Контролируемые элементы
обучения	текущего контроля	результатов обучения
YPO.1	Тема 1. Академическое	Знание языкового и речевого материала,
Использует современные	чтение	связанного с научной сферой общения;
методы и технологии научной	Защищаемое контрольное	соотносительного русскоязычного и
коммуникации, в том числе на	мероприятие	иноязычного понятийного аппарата для
иностранных языках		чтения научных текстов с полным
		охватом содержания. Умение понимать
		тексты по специальности; осуществлять
		профессионально-ориентированное
		чтение научной литературы с полным
		охватом содержания. Владение навыком
		чтения научных текстов с полным
		охватом содержания для последующего
		обсуждения их содержания и структуры
		в рамках ситуации профессионального
		дискурса.
УРО.1	Тема 2. Академическое	Знание структур научной деятельности и
Использует современные	говорение	ее социокультурных особенностей в
методы и технологии научной	Защищаемое контрольное	России и Германии; языкового и
коммуникации, в том числе на	мероприятие	речевого материала, необходимого для
иностранных языках		обсуждения этой темы. Умение строить
		устные высказывания по теме, отбирать
		и использовать языковой и речевой
		материал в соответствии с
		коммуникативными задачами
		академического говорения; участвовать
		в дискуссиях по
		научно-исследовательской работе.
		Владение навыками устных
		выступлений по содержанию и
		организации научной деятельности;
		способами установления контактов и
		поддержания взаимодействия в условиях
		поликультурной профессиональной
		среды.

Планируемый результат	Мероприятие	Контролируемые элементы
обучения	обучения текущего контроля результатов обуче	
УРО.1	Тема 3. Академическое	Знание понятийно-терминологического
Использует современные	письмо	аппарата по теме, разновидностей
методы и технологии научной	Итоговое контрольное	письменных научных текстов, их
коммуникации, в том числе на	мероприятие	предметно-тематического содержания,
иностранных языках		структурных и лингвистических
		особенностей. Умение понимать и
		творчески осмыслять тексты по
		специальности; определять тему,
	главную мысль и основное содержание	
	первоисточника для составления и	
		редактирования на его основе
		вторичного текста. Владение навыками
		составления и оформления текста
		эффективного реферата в ситуации
		профессионального дискурса.

#### Спецификация мероприятий текущего контроля

#### Тема 1. Академическое чтение

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 13

Показатели оценивания	Баллы
Знает жанровые и профессиональные характеристики профессионально ориентированного текста как доминант научного перевода.	13
Владеет навыками анализа профессионально ориентированного текста с целью выстраивания адекватной стратегии перевода.	9
Умеет понимать профессионально ориентированные тексты с целью осуществления научной коммуникации на немецком языке.	8

#### Тема 2. Академическое говорение

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы самостоятельной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 13

Показатели оценивания	
Знает принципы создания, стратегии построения презентации на научной конференции средствами немецкого языка.	13
Владеет навыками устной научной речи, использования научного стиля изложения,	9
использованием логики изложения.	

Умеет представить успешно и доступно результаты собственного научного исследования в	8
рамках научной конференции.	

#### Тема 3. Академическое письмо

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 40

Проходной балл: 17

Показатели оценивания	Баллы
Знает принципы написания реферата собственного научного исследования.	17
Владеет навыками реферирования научного исследования.	12
Умеет создавать текст реферата научного исследования с использованием методики	11
компрессии текста.	

#### Вид мероприятия промежуточной аттестации: Экзамен

**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

Планируемый результат	Мероприятие	Контролируемые элементы
обучения	текущего контроля	результатов обучения
УРО.1	Тема 3. Перевод научного	Знание типологических характеристик
Использует современные	текста с немецкого языка	научного текста. Умение выявлять
методы и технологии научной	на русский: воссоздание	типологические характеристики
коммуникации, в том числе на	при переводе исходной	научного текста в процессе
иностранных языках	модели знания	предпереводческого анализа. Владение
	Защищаемое контрольное	навыками перевода научного текста с
	мероприятие	учетом его типологических
		характеристик.

Планируемый результат обучения	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
УРО.1 Использует современные методы и технологии научной коммуникации, в том числе на иностранных языках	Тема 4. Перевод научного текста с немецкого языка на русский: стилистические аспекты Защищаемое контрольное мероприятие	Знание основных функционально-стилистических черт научного текста. Умение опираться в письменном переводе на основные
<b>УРО.1</b> Использует современные методы и технологии научной коммуникации, в том числе на иностранных языках	Тема 5. Экспертиза перевода научного текста Итоговое контрольное мероприятие	знание критериев и параметров сопоставления текстов оригинала и перевода. Умение выполнять научное и литературное редактирование перевода научного текста. Владение навыками постпереводческой обработки научного
		текста.

#### Спецификация мероприятий текущего контроля

# **Тема 3.** Перевод научного текста с немецкого языка на русский: воссоздание при переводе исходной модели знания

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 13

Показатели оценивания	
Знает специфику научного текста, а также способы понимания и извлечения научного знания.	13
Владеет навыками текстового анализа исходного текста в процессе научного перевода.	9
Умеет применять методику письменного перевода научного текста.	8

#### Тема 4. Перевод научного текста с немецкого языка на русский: стилистические аспекты

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы самостоятельной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 13

Показатели оценивания	Баллы
Знает основы и закономерности построения научного текста в процессе научного перевода.	13
Владеет навыками и нормами академического письма.	9
Умеет опираться в письменном переводе на основные стилистические черты научного	8
текста.	

Тема 5. Экспертиза перевода научного текста

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 40

Проходной балл: 17

Показатели оценивания	Баллы
Знает основы сопоставления текстов оригинала и перевода.	17
Владеет навыками сопоставления двух языков, исходного и переводного.	12
Умеет применять методику сопоставления текстов при экспертизе перевода.	11