9.6

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Институт прикладной математики, физики и информатики



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВОДА (АНГЛИЙСКИЙ)

направление подготовки / специальность

02.03.02 ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

направленность (профиль) подготовки

МОБИЛЬНЫЕ И ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целями** освоения дисциплины «Основы научно-технического перевода» являются:

- 1) развитие иноязычной коммуникативной компетенции, заключающейся в способности и готовности получать информацию профессионального содержания из зарубежных источников для осуществления межличностного и межкультурного общения в профессиональной сфере.
- 2) формирование профессиональных компетенций бакалавра в результате использования практических знаний иностранного языка при решении профессиональных задач.
- 3) развитие умений анализировать различные элементы научно-технического текста;
- 4) развитие умений эквивалентно переводить англоязычную научно-техническую и патентную литературу на русский язык;
- 5) развитие навыков аннотирования и реферирования научно-технического текста;
- 6) освоение основных способов перевода, методы и приемы, особенности и трудности перевода научно-технического текста

#### Задачи:

- 1) познакомить с основными положениями науки о переводе, определить особенности межьязыковой и межкультурной коммуникации с использованием перевода, сформировать четкое представление о закономерностях процесса перевода;
- 2) выработать представление о классификации переводов, понятии адекватного перевода, переводческой эквивалентности, уровнях эквивалентности перевода, прагматических, семантических и стилистических аспектах перевода научно-технических текстов, основных переводческих ошибках и способах их преодоления;
- 3) овладеть специфической научно-технической лексикой (терминологией);
- 4) обучить методам и приёмам перевода грамматических конструкций, характерных для текстов научно-технической направленности;
- 5) сформировать готовность пользоваться словарями и справочной литературой, включая электронные ресурсы.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Основы научно-технического перевода» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Планируемые результаты обучения дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Формируемые компетенции	Планируемые результаты с соответствии с индикаторо	Наименование оценочного		
(код, содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	средства	
УК-4 Способен осуществлять целовую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК 4.1 Знать литературную форму государственного языка, основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке, функциональные стили родного языка, требования к деловой коммуникации УК-4.2 Уметь выражать свои мысли на государственном, родном и иностранном языке в ситуации деловой коммуникации	Знает - основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке; - требования к деловой коммуникации.  Умеет - выбирать на иностранном языке коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами; - выражать свои мысли на иностранном языке в ситуациях деловой коммуникации;	Тестовые вопросы Ситуационные задачи Практико- ориентированное задание Эссе Групповая дискуссия Ролевые игры Защита презентаций Контрольные работы	
	УК-4.3 Владеть навыками составления текстов на государственном и родном языках, опытом перевода, опытом общения на государственном и иностранном языках	Владеет - опытом перевода текстов с иностранного языка на родной; - опытом говорения на иностранном языке.		
ПК-4 Способен проводить научно- исследовательские и опытно- конструкторские разработки по отдельным разделам темы	ПК-4.1 Знать методы и средства планирования и организации исследований и разработок, методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации.  ПК-4.2 Уметь применять нормативную документацию, связанную с проведением научноисследовательских и опытно-конструкторских работ, оформлять результать	и проведения экспериментов, исследований и разработок, используя знания иностранного языка.  Умеет Работать с научнотехнической документацией на иностранном языке.	Тестовые вопросы Ситуационные задачи Практико-ориентированное задание Групповая дискуссия Защита презентаций Контрольные работы	

научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, применять методы проведения экспериментов.	
ПК-4.3 Владеть навыками сбора, обработки, анализа и обобщения результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний, проведения экспериментов в соответствии с установленными полномочиями, составления отчётов (разделов отчётов) по теме или по результатам	Владеет Иностранным языком для сбора, обработки, анализа и обобщения результатов исследований, составления отчётов по теме или по результатам проведённых экспериментов.

### 4. ОБЪЁМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы, 108 часов

### Тематический план

### форма обучения – очная

	№ Наименование тем и/или п/п разделов/тем дисциплины	Семестр Неделя семестра	тра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником			С	і работа	контроля ромежуточной и ам)
<b>№</b> π/π			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
!	<b>Тема 1.</b> Технический перевод и основные положения перевода научно-технической литературы	6	1-3		12		2	12	
2	<b>Тема 2.</b> Лексические и грамматические вопросы перевода	6	4-6		12		2	12	рейтинг- контроль №1
3	<b>Тема 3.</b> Особенности перевода технической документации	6	6-2		12		2	12	рейтинг- контроль №2 рейтинг- контроль №3

Всего за 4 семестр	36	36	экзамен (36)
Наличие в дисциплине КП/КР			
Итого по дисциплине	36	36	экзамен (36)

### Содержание практических занятий по дисциплине

### **Тема 1. Технический перевод и основные положения перевода научно-технической литературы**

- **1.1** Использование словарей и справочников: Рабочие источники информации и порядок пользования ими. Общие источники информации словари общего назначения и общие энциклопедии. Специальные источники информации специальные словари, специальные энциклопедии, справочники по различным отраслям науки и техники.
- **1.2** Виды и формы перевода научно-технических текстов: Что такое технический перевод и основные положения перевода научно-технической литературы. Формы технического перевода: полный письменный перевод; реферативный перевод; аннотационный перевод: консультативный перевод.
- **1.3** Последовательность работы над текстом. Разметка текста для перевода. Перевод заголовков.

### Тема 2. Лексические и грамматические вопросы перевода

- 2.1 Лексические вопросы перевода: Понятие о термине. Морфологическое строение терминов. Термины-словосочетания. Связь термина с контекстом. Основные приемы перевода терминов-словосочетаний. Последовательность перевода терминов-словосочетаний. Перевод неологизмов. Сокращения в научно-технических текстах (Типы сокращений). Интернациональные слова и псевдо-интернациональные слова. Перевод свободных и устойчивых словосочетаний (фразеологические единицы, эвфемизмы).
- **2.2 Грамматические вопросы перевода:** Анализ и структура простых предложений, их перевод. Анализ и структура сложных предложений, их перевод. Типы сложных предложений: сложносочиненные и сложноподчиненные. Типы придаточных предложений. Перевод неопределенно-личных, безличных и эмфатических предложений.

### Тема 3. Особенности перевода технической документации

- **3.1 Патент и его перевод:** Строение патента; перевод заголовка патента. Формы перевода патентной документации: полный письменный перевод; перевод; перевод типа «экспрессинформация»; аннотационный перевод; патентные рефераты; консультативный перевод.
- 3.2 Инструкции и их перевод.
- 3.3 Перевод математических знаков.

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

**5.1 Текущий контроль успеваемости** (рейтинг-контроль №1, рейтинг-контроль №2, рейтинг-контроль №3)

**Рейтинг-контроль** №1. Контрольный перевод текста (800 п.зн.) профессиональной направленности с комментариями (реферативный, аннотационный, полный)

**Рейтинг-контроль** №2. Контрольный перевод текста (1200 п.зн.) профессиональной направленности (лексические и грамматические трудности перевода, перевод терминов)

Рейтинг-контроль №3. Перевод патента/инструкции

### 5.2 Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (экзамен).

### Содержание экзамена

- 1. Полный письменный перевод текста профессиональной направленности (2 тыс. знаков) с английского языка на русский.
- 2. Обоснование переводческих решений (устно).
- 3. Теоретический вопрос.

### Перечень вопросов к экзамену

- 1. Характерные особенности технического перевода.
- 2. Характеристика основных видов информативного перевода, его основные задачи.
- 3. Перевод терминов и терминологических сочетаний.
- 4. Перевод заголовков.
- 5. Типы сокращений в английском языке.
- 6. Основные виды и формы перевода.
- 7. Система перевода технической документации.

### 5.3 Самостоятельная работа обучающегося

- ✓ подготовка упражнений на развитие памяти, навыков переключения, вероятностного прогнозирования, активизацию лексического материала;
- ✓ составление тематических глоссариев по заданной тематике;
- ✓ подбор и изучение литературных источников;
- ✓ подготовка и написание перевода технических текстов, реферативных переводов и других письменных работ;

- ✓ выполнение домашних заданий разнообразного характера, лексикограмматических упражнений, перевод и пересказ текстов;
- ✓ выполнение индивидуальных заданий, направленных на развитие у студентов самостоятельности и инициативы.

(Учебно-методическое обеспечение СРС представлено в п.6 данной учебной программы)

Контроль за выполнением самостоятельной работы студентов осуществляется на практических занятиях.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Книгообеспеченность

II.	Год	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ		
Наименование литературы: автор, название, издательство	издания	Наличие в электронном каталоге ЭБС		
Основная лит	ература			
Койкова Т. И., Борисова А. Ю. English for IT = Английский для студентов, изучающих информационные технологиии: учебное пособие	2015	http://e.lib.vlsu.ru:80/handle/123456 789/4506		
<b>А.А. Тихонов</b> Английский язык. Теория и практика перевода [Электронный ресурс]: учебник / М.: Проспект, 2015. ISBN 978-5-392-15475-3	2015	http://www.studentlibrary.ru/book/IS BN9785392154753.html		
<b>Яшина Н. К.</b> Хрестоматия по переводу научно- технической литературы с английского языка на русский, ВлГУ, 2011, ISBN 978-5-9984-0170-1	2011	http://e.lib.vlsu.ru:80/handle/123456 789/3009		
Дополнительная	литерату	pa		
Английский язык. Практика перевода (английский-русский). Часть 1. «Лексические приемы перевода» учебное пособие/ — Краснодар: Южный институт менеджмента, 2014.—88 с.	2014	http://www.iprbookshop.ru/29845		
Английский язык. Практика перевода (английский—русский). Часть 2. «Грамматические приемы перевода» [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2014.		http://www.iprbookshop.ru/29855		
Методические указания «Обучение пониманию английского научно-технического текста» [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые		http://www.iprbookshop.ru/16015		

государственный архитектурно-строительный		
университет, ЭБС АСВ, 2009.— 31 с. ISSN:2227-		
8397		
Шуверова Т.Д. Reading, Translation and Style:	2012	http://www.studentlibrary.ru/book/IS
лингвостилистический и предпереводческий		BN9785704224433.html
анализ текста: учеб. пособие / Т.Д. Шуверова М.:		
Прометей, 2012 146 сISBN 978-5-7042-2443-3.		

### 6.2. Периодические издания

Journal of Analytical Science and Technology <a href="https://jast-journal.springeropen.com/">https://jast-journal.springeropen.com/</a>
Journal of Cybersecurity <a href="https://academic.oup.com/cybersecurity">https://academic.oup.com/cybersecurity</a>

### 6.3 Интернет-ресурсы

http://www.multitran.ru/

www.lingvo-online.ru/

www.translate.ru/

www.ver-dict.ru/

http://www.online-slovar.net/

http://www.classes.ru/dictionary-english-russian-Mueller.htm

http://www.homeenglish.ru/Abbreviation.htm

http://www.studentlibrary.ru/

http://www.iprbookshop.ru/

http://znanium.com/

http://www.bibliorossica.com/

https://biblioclub.ru/

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Практические/лабораторные работы проводятся в учебных аудиториях в соответствии с материально-техническим обеспечением кафедры ИЯПК, выпускающей кафедры и расписанием занятий.

Используемое лицензионное программное оборудование ABBYY Lingvo, Prompt.

Рабочую программу составил доцент кафедры ИЯПК, к.пед.н. Н.В. Маминова
Рецензент
доцент кафедры социально-гуманитарных
наук РАНХиГС, к.ф.н А.В. Подстрахова
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ИЯПК
Протокол № 1 от 30 03 2021 года
Зав. кафедрой ИЯПК Е.П. Марычева
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической
комиссии направления 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные
технологии
Протокол № 1 от 30.08 2001 года
Председатель комиссии:
зав. кафедрой ФиПМ, профессор, д.ф-м.н С.М. Аракелян