Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребфедеральное тосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Дата подписания: 16.05.2024 12:11:27

Уникальный программный ключфакультет физико-математических и естественных наук

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

03.04.02 ФИЗИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИКА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» входит в программу магистратуры «Фундаментальная и прикладная физика» по направлению 03.04.02 «Физика» и изучается в 1, 2, 3 семестрах 1, 2 курсов. Дисциплину реализует Кафедра иностранных языков. Дисциплина состоит из 3 разделов и 20 тем и направлена на изучение

Целью освоения дисциплины является Целью освоения дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является: • повышение исходного владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступенях образования формирование у обучаемых способности действовать в (бакалавриат, специалитет); • качестве субъектов международного образовательного пространства, т.е. осуществлять активную межкультурную коммуникацию для решения профессиональных задач, реализации научно-практического обмена с зарубежными партнерами в рамках своей деятельности на основе использования межпредметных связей с другими дисциплинами, изучаемыми в магистратуре; • магистрантами достижение необходимого достаточного уровня владения иностранным языком профессии; • развитие навыков академической (устной и письменной) коммуникации для реализации научноисследовательской деятельности в исследуемой области.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Компетенция Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)		
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Выбирает стиль делового общения, в зависимости от языка общения, цели и условий партнерства; УК-4.2 Адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия; УК-4.3 Осуществляет поиск необходимой информации для решения стандартных коммуникативных задач на русском и иностранном языках; УК-4.4 Ведет деловую переписку на русском и иностранном языках с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции; УК-4.5 Использует диалог для сотрудничества в академической коммуникации общения с учетом личности собеседников, их коммуникативно-речевой стратегии и тактики, степени официальности обстановки;		

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению

запланированных результатов освоения дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	Способен применять		
	современные		
	коммуникативные		
	технологии		
	на государственном языке		
УК-4	Российской Федерации и		
	иностранном(ых)		
	языке(ах)		
	для академического и		
	профессионального		
	взаимолействия		

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

^{** -} элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» составляет «6» зачетных единиц. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Duz wychycy pohozy	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)		
Вид учебной работы			1	2	3
Контактная работа, ак.ч.	108		36	36	36
Лекции (ЛК)	0		0	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	0	0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	108		36	36	36
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	54		18	18	18
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	54		18	18	18
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 216		72	72	72
	зач.ед.	6	2	2	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	ие дисциплины (модуля) по видам учебной работы Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Академические навыки в научно- исследовательской деятельности магистра	1.1	Тема 1. Образование и обучение 1.1. Реалии университетской жизни (академическая, кампус). 1.2. Современные ІТ технологии в образовании. 1.3. Обучение в течение всей жизни. 1.4. Коммерциализация обучения	СЗ
		1.2 Тема 2. Наука и ее коммерциализация. 2.1. Наука в современном мире. 2.2. Лучшее изобретение. 2.3. Наука и преступление. 2.4. Коммерциализация науки.		
		1.3	 Тема 3. Работа, карьера и навыки специалиста. 3.1. Должность и должностные обязанности. 3.2. Карьера. 3.3. Квалификация и тренинги. 3.4. Портфель компетенций, востребованный на современном этапе развития общества. 	
		1.4	Тема 4. Координация научной и бизнес коммуникации. 4.1. Встречи. 4.2. Презентации. 4.3. Письменная коммуникация. 4.4. Общение по телефону и скайпу.	С3
		1.5	Тема 5. Обучение в России и за рубежом. 5.1. Плюсы и минусы обучения за рубежом. 5.2.	
		1.6	Тема 6. Академическая и образовательная мобильность. 6.1. Академическая мобильность. 6.2. Гранты и стипендии. 6.3. Образовательная и научная командировки. 6.4. Описание мероприятия	С3
		2.1	Тема 1. Оптика.	СЗ
	Практический курс	2.2	Тема 2. Частицы и ядра	СЗ
		2.3	Тема 3. Материя	C3
Раздел 2	профессионально- ориентированного	2.4	Тема 4. Рождение звезд	C3
	перевода Подготовка к написанию и защите ВКР на английском языке	2.5	Тема 5. Уравнения Максвелла	C3
		2.6	Тема 6. Тернодинамика	C3
		3.1	Тема 7. Волны и вибрация Тема 1. Требования к структуре, содержанию и оформлению ВКР. Пунктуация в ВКР.	C3
		3.2	Тема 2. Оформление ссылок и цитирование в тек-сте ВКР. Перифраз и суммирование. Требования к оформлению списка литературы.	
Раздел 3		3.3	Тема 3. Аннотация и Введение к ВКР. Литератур-ный обзор. Аналитическое изложение информации.	СЗ
		3.4	Тема 4. Эмпирическая глава ВКР. Описание мето-дологии исследования. Способы оформления ин-формации о фактах и данных. Меры измерения, символы. Аббревиатуры. Способы оформления информации о графиках и диаграммах.	C3
		3.5	Тема 5. Обсуждение результатов эмпирического исследования. Способы оформления информации об идеях, описание причинноследственных связей, сходного и отличного.	С3
1		3.6	Тема 6. Формулирование и описание выводов	C3

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
			ВКР.	
		3.7	Тема 7. Презентация ВКР. Требования и специфи-ка.	СЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛK}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Семинарская		Компьютер/ноутбук с доступом сети Интернет и электронно-образовательной среде Университета, браузер, ПО для просмотра PDF, MS Teams.
Для самостоятельной работы		Компьютер/ноутбук с доступом сети Интернет и электронно-образовательной среде Университета, браузер, ПО для просмотра PDF, MS Teams.

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Английский язык
- Тихонова Е.В., Голубовская Е.В., Мекеко Н.М., Хорохорина Г.И. Подготовка выпускной квалификационной работы на английском языке. Учебник ГРИФ УМО, М.: ACOV, 2021, 268 с. ISBN 978-5-91543-320-4
- 1. Мекеко Н.М., Тихонова Е.В., Голубовская Е.А. Перевод в сфере профессиональной коммуникации: английский язык для физиков. Учебник ГРИФ. М.: Изд-во РУДН, 2020. 698 с. ISBN 978-5-209-10150-5.
- 2. Перевод в сфере профессиональной коммуникации: английский язык для математиков: учебник для студентов высших учебных заведений / Н.М. Мекеко, Е.В. Тихонова, Е.А. Голубовская. Москва: РУДН, 2022. 556 с. ISBN 978-5-209-10489-6
- 3. Написание выпускной квалификационной работы на иностранном языке English for Scientific Presentation [Текст] Учебник в 2-х ч. / Е.В. Тихонова, Е.А. Голубовская, Н.М. Мекеко М.: Изд-во РУДН, 2021, 2022. 340 с. ISBN 978-5-209-10478-0, 978-5-209-10479-7.
- 4. Меняйло В. В. Академическое письмо. Лексика. Developing academic literacy : учеб. по-собие для бакалавриата и магистратуры / В. В. Меняйло, Н. А. Тулякова,

- С. В. Чумил-кин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 240 с. (Серия: Ба-калавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01656-7. Текст: электрон-ный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/437602
- 5. ТУИС: Иностранный (английский) язык в проф. деятельности магистра_Физика https://esystem.rudn.ru/course/view.php?id=17681
- 6. Мекеко Н.М., Голубовская Е.А., Тихонова Е. В., Israel Oke Okwokwo Практический курс профессионального перевода для студентов-физиков (английский язык). М.: РУДН, 2018. ТУИС http://esystem.pfur.ru/course/view.php?id=10844

2. Немецкий язык

- 1. Тихонова Е.В., Голубовская Е.В., Мекеко Н.М., Хорохорина Г.И. Подготовка выпускной квалификационной работы на английском языке. Учебник ГРИФ УМО, М.: ACOV, 2021, 268 с. ISBN 978-5-91543-320-4
- 2. Учебное пособие по чтению на немецком языке. Уровни A1-B1 [Электронный ресурс] = Lesen Macht Freude: Niveau A1–B1: Учебное пособие / С.В. Дмитриченкова, В.А. Чаузо-ва. Электронные текстовые данные. М.: Изд-во РУДН, 2018. 71 с. ISBN 978-5-209-08436-5. -

http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=470520&idb=0

- 3. Аверина А. В. Грамматика немецкого языка: учебник для вузов / А. В. Аверина, О. А. Кострова. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 449 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-09238-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/427497
- 4. Немецкий язык с нуля [Электронный ресурс] = Deutsch von Anfang an : Учебное посо-бие. В 3 ч. Ч. 1 / С.В. Дмитриченкова [и др.]. Электронные текстовые данные. М.: Изд-во РУДН, 2018. 53 с. ISBN 978-5-209-09031-1.
- 5. Практический курс немецкого языка. Для начинающих [Текст]: Учебник / В.М. Завья-лова, Л.В. Ильина. 9-е, 10-е, 11-е изд. М.: КДУ, 2018. 864 с. ISBN 978-5-98227-835-7: 615.00

3. Французский язык

- 1. Тихонова Е.В., Голубовская Е.В., Мекеко Н.М., Хорохорина Г.И. Подготовка выпускной квалификационной работы на английском языке. Учебник ГРИФ УМО, М.: ACOV, 2021, 268 с. ISBN 978-5-91543-320-4
- 2. Cahier d'exercices lexico-syntaxiques.Niveau C1 [Текст/электронный ресурс] = Сборник лексико-грамматических упражнений по французскому языку. Уровень С1 : Учебно-методическое пособие / Е.В. Бурина. Электронные текстовые данные. М. : Изд-во РУДН, 2018. 47 с. ISBN 978-5-209-08653-6 : 45.94. -
- http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=468169&idb=0
- 3. Начальный курс французского языка: Учебник для институтов и факультетов иностран-ного языка / Л.Л. Потушанская, Н.И. Колесникова, Г.М. Котова. 14-е изд., испр.; +CD. М.: Мирта-Принт, 2018. 332 с.: ил. ISBN 978-5-94770-036-7: 1100.00.

Дополнительная литература:

1. Английский язык

- 1. Практикум по подготовке выпускной квалификационной работы на английском языке [Текст/электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие / Е.В. Тихонова, Н.М. Мекеко. Электронные текстовые данные. М.: Изд-во РУДН, 2015. 43 с.: ил. ISBN 978-5-209-06441-1: 116.80. Режим доступа: http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=442397&idb=0
 - 2. Немецкий язык
- 1. Збойкова Н. А. Теория перевода: учеб. пособие для вузов / Н. А. Збойкова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 108 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-07421-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/423065

- 3. Французский язык
- 1. Сергеева И.А., Гудкова И.А. Французский язык. Тексты и упражнения. М.: РУДН, 2012.
- 2. Збойкова Н. А. Теория перевода: учеб. пособие для вузов / Н. А. Збойкова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 108 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-07421-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/423065
- 3. Александровская Е.Б. Лосева Н.В. Пособие по обучению реферированию на французском языке. М.: Высш. Шк., 2004.-248 с.
- 4. Калашникова Л. Г. Механика. Теория относительности. Гидравлика. Акустика [Текст/электронный ресурс] = Mecanique. Relativite. Hidraulique. Acoustique: Методиче-ские указания для студентов 1 курса направления подготовки "Физика", изучающих французский язык / Л.Г. Калашникова, И.А. Сергеева, И.А. Гудкова. Электронные тек-стовые данные. М.: Изд-во РУДН, 2015. 42 с. ISBN 978-5-209-06166-3: 97.94.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности».
 - 2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
- 1. English for ICT Studies in Higher Education Studies подборка материалов для ученых, работающих в разных отраслях физико-математических и естественных наук. Режим доступа: http://www.garnetesap.com/esapportal.html
- 2. Язык для устного и письменного выражения разных коммуникативных функций в рамках академического общения/ Режим доступа: http://www.phrasebank.manchester.ac.uk/
- 3. Практические рекомендации по обучению научному письму в университете. Режим доступа: http://www.writing.utoronto.ca/advice
- 4. Упражнения по курсу английского языка для академических целей. Режим доступа: http://www.academicvocabularyexercises.com/
- 5. Описание требований к написанию аннотаций (abstract) и объяснение ее главных составляющих. Режим доступа:
- http://www.olemiss.edu/depts/writing_center/grabstract.html
- 6. Francomania онлайн-журнал, посвященный обзору самых интересных новостей Франции, а так же остальной Европы. Режим доступа: http://www.francomania.ru

- 7. Sprache. Kultur. Deutschland. Режим доступа: http://www.goethe.de
- 8. Deutsche Welle is Germany's international broadcaster. Режим доступа: https://www.dw.com
 - 9. Новостной портал. Режим доступа: http://www.spiegel.de
 - 10. Новостной портал. Режим доступа: http://www.stern.de
 - 11. Новостной портал. Режим доступа: www.cadena40.es
 - 12. Новостной портал. Режим доступа: https://www.bloomberg.com/europe 3. Видеоматериалы:
 - 1. More Style and Mechanics of Writing

(https://www.youtube.com/watch?v=aaeOFn6UfCI)

- 2. Presenting Effectively (https://www.youtube.com/watch?v=qFLL-

XB56UU)

- 3. Designing effective scientific presentation

(https://www.youtube.com/watch?v=Hp7Id3Yb9XQ)

- 4. Shearing your scientific research

(https://www.youtube.com/watch?v=gF3FWu56dc8)

- 5. Designing PowerPoint slides for scientific presentation (https://www.youtube.com/watch?v=1fs_jqXGs8s)
- 4. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля :
- ТУИС: Иностранный (английский) язык в проф. деятельности магистра Физика https://esystem.rudn.ru/course/view.php?id=17681
- Мекеко Н.М., Голубовская Е.А., Тихонова Е. В., Israel Oke Okwokwo Практический курс про-фессионального перевода для студентов-физиков (английский язык). М.: РУДН, 2018. ТУИС http://esystem.pfur.ru/course/view.php?id=10844
- ТУИС: Иностранный (немецкий) язык в проф деятельности магистра http://esystem.rudn.ru/course/view.php?id=10931
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

		Иванова Марина
		Александровна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Мекеко Наталия
Заведующий кафедрой		Михайловна
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Профессор		Лоза Олег Тимофеевич

Подпись

РАЗРАБОТЧИК:

Должность, БУП

Фамилия И.О.