

Документ Федеральной государственной информационной системы
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 30.06.2022 12:04:22
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет дружбы народов»

Инженерная академия

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Иностранный язык (углубленный курс)

(наименование дисциплины)

По направлению подготовки

27.04.05 Инноватика

(код и наименование направления подготовки)

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

Управление инновациями

(наименование (направленность/профиль) ОП ВО)

Форма обучения: **очная и заочная**

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является развитие и совершенствовании у обучающихся иноязычной коммуникативной компетенции в профессиональной сфере, позволяющей им использовать иностранный язык в профессиональной деятельности, осуществлять межкультурную коммуникацию для решения профессиональных задач, реализовывать обмен с зарубежными партнерами в рамках своей профессиональной деятельности и для дальнейшего самообразования.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина относится к факультативным дисциплинам блока «ФТД» ОП ВО.

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

Код компетенции	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины, практики*	Последующие дисциплины, практики*
-	-	-	-

* - в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 104 ак. ч.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО (очно)

Вид учебной работы	Всего, ак. ч.	Семестр			
		1	2	3	4
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	104	36	32	36	
В том числе:					
Лекции (ЛК)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Семинарские занятия (СЗ)	104	36	32	36	
<i>Самостоятельная работа обучающегося, ак.ч.</i>					
Общая трудоемкость дисциплины, ак. ч.	104	36	32	36	

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО (заочно)

Вид учебной работы	Всего, ак. ч.	Семестр			
		1	2	3	4
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	104				
В том числе:					
Лекции (ЛК)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Семинарские занятия (СЗ)	104	10	10	10	
<i>Самостоятельная работа обучающегося, ак.ч.</i>					
Общая трудоемкость дисциплины, ак. ч.	104				

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Виды учебной работы
Раздел 1 Написание академического/научного текста: от абзаца до	Тема 1.1. Основы написания академического/научного текста (АТ): Жанры АТ. Особенности написания абзаца. Структура абзаца. Типы абзацев для АТ Тема 1.2. Аннотирование. Структура научной статьи. Процесс подготовки научной статьи к публикации. Рецензирование научных статей Тема 1.3. Реферирование профессионально-ориентированных статей. Об-	СЗ

эссе	зоры научных статей (с учетом изучаемого направления). Написание академического/научного эссе	
------	---	--

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	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций	-
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС	-

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1) Макеева М.Н., Начерная С.В., Чуксина О.В. Технический перевод в повседневной жизни: Учебное пособие для студентов инженерно-технических специальностей / Тамбов: Изд-во Тамбовского государственного технического университета. 2004. 160 с.
- 2) Murphy R. Grammar in Use. Intermediate level. - CUP, 2013.
- 3) Williams E.J. Presentations in English. – Macmillan, 2008.
- 4) Heard J.M., Tucker T.M. Advanced Writing. – Seoul, 2012.
- 5) Folse K.S., Muchmore-Vokon A., Solomon E.V. Great Paragraphs/Third Edition, Great Writing Series Book 2. – HEINLE CENGAGE Learning, 2010.
- 6) Гумовская Г.Н. Английский язык профессионального общения – LSP: English for professional communication: учебное пособие / Москва: Издательство «Флинта». 2016. 218 с. ISBN 978-5-9765-2846-8. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482145>
- 7) Хромова Т.И., Корякина М.В. Обучение чтению, аннотированию и реферированию научной литературы на английском языке и подготовке презентаций: учебное пособие / Москва: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана. 2014. 43 с. ISBN 978-5-7038-4034-4. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258658>
- 8) Гаранин С.Н. Выступления, презентации и доклады на английском языке: учебное пособие / Москва: Альтаир: МГАВТ. 2015. 35 с. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429744>
- 9) Андриенко А.А., Медведева А.А. English Tenses: учебное пособие / Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета. 2016. 132 с. ISBN 978-5-9275-2130-2. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461555>

Дополнительная литература:

- 1) Болотова Р.Ш., Бонадыкова Е.В. Введение в деловое общение (инженерные специальности): учебно-методическое пособие / М.: Изд-во РУДН. 2016. 142 с. ISBN 978-5-209-06990-4: 0.00
- 2) Armer Tamzin Cambridge English for Scientists. Third Edition. – Cambridge UP, 2011.
- 3) Brandon Lee, Brando Kelly Paragraphs and Essays. – Wadsworth Cengage Learning, 2011.
- 4) Geyte Els Van Writing: Learn to Write Better Academic Essays. – L.: Harper Collins Publishers, 2013.
- 5) Longman Essay Activator. – Pearson-Longman, 2012.
- 6) Morgan Terry, Wilson Judith Focus on Academic Skills fro IELTS. – Pearson Education Ltd, 2012.
- 7) O’Connell Sue Focus on IELTS. - Pearson Education Ltd, 2010.
- 8) Olson Linda How to Get Your Writing Published in Scholarly Journals. First Edition. – Dubai: Academia, 2014.

9) Williams Anneli Research: Improve Your Reading and Referencing Skills. First Edition. – L.: Harper Collins Publishers, 2013.

10) Science in Russia <https://dlib.eastview.com/browse/publication/640>

11) Scientific American <https://www.scientificamerican.com>

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1) Электронно-библиотечная система (ЭБС) РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

– 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 «Лань» <http://e.lanbook.com/>

– 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/>

3) <https://www.multitrans.ru/> – режим доступа свободный

4) <https://www.youtube.com> – режим доступа свободный

5) <https://www.deutsch-perfekt.com/ueber-deutsch-perfekt/learning-german-deutsch-perfekt> - Deutsch perfekt – режим доступа свободный

6) <http://www.newworldencyclopedia.org/entry/Germany> - энциклопедия «New world encyclopedia» – режим доступа свободный

7) <http://www.rvb.ru/soft/catalogue/catalogue.html> - каталог лингвистических программ и ресурсов в Сети, режим доступа свободный

8) <http://www.langue-fr.net/> - Langue française – режим доступа свободный

9) <http://languagemagazine.com/> - Language Magazine – режим доступа свободный

10) <http://www.ccsenet.org/journal/index.php/elt> - English Language Teaching – режим доступа свободный

11) <http://www.sci.aha.ru/ALL/> - универсальный справочник-энциклопедия «All-in-One» – режим доступа свободный

Учебные и учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины:*

1) Курс лекций по дисциплине.

* - все учебные и учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в телекоммуникационной учебно-информационной системе (ТУИС) РУДН

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

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

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

Разработчики:

Профессор кафедры иностранных языков инженерной академии
доктор педагогических наук, профессор

Н.Н. Гавриленко

Доцент кафедры иностранных языков инженерной академии
кандидат филологических наук, доцент

О.Г. Аносова

Руководитель базового учебного подразделения:

Заведующая кафедрой иностранных языков инженерной академии
кандидат педагогических наук, доцент

С.В. Дмитриченкова

Руководитель ОП ВО:

Доцент департамента инновационного менеджмента
в отраслях промышленности, к.э.н., доцент



Ю.А. Назарова