

Документ Федеральной государственной информационной системы
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.06.2022 16:21:56
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

27.03.05 Инноватика

(код и наименование направления подготовки)

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

Управление инновациями в отраслях промышленности

(наименование (направленность/профиль) ОП ВО)

Форма обучения: **очная**

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 108 ак. ч.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО

Вид учебной работы	Всего, ак. ч.	Семестр							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Контактная работа, ак. ч.	108	18	18	18	18	18	18		
В том числе:									
Лекции (ЛК)									
Лабораторные работы (ЛР)									
Семинарские занятия (СЗ)	108	18	18	18	18	18	18		
Самостоятельная работа обучающегося (СР), ак. ч.									
Контроль (зачет с оценкой), ак. ч.									
Общая трудоемкость дисциплины	ак. ч.	108	18	18	18	18	18	18	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Виды учебной работы
Раздел 1 Информационно-справочный и терминологический поиск	Тема 1.1. Знакомство с источниками информации. Разнообразие информационных источников и соблюдение определенной прогрессии в их выборе. Поиск информации на материале текстов, относящихся к известным областям науки и техники Тема 1.2. Знакомство с текстами. Поиск терминологических эквивалентов. Одноязычные специализированные словари. Узкоспециальные научные и технические журнальные статьи, последние информационные публикации в сети Интернет	СЗ

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) Коняева Е.В. Практический курс перевода. Английский язык: учебно-методическое пособие / Екатеринбург: Изд-во Уральского университета. 2018.
- 2) Киреева И.А., Баймухаметова К.И. Практический курс перевода по немецкому языку: учебное пособие / М.: Изд-во РУСАЙНС, 2020.
- 3) Баранова Е.Г., Поршнева Е.Р. Основы профессионального чтения для переводчиков. Французский язык: продвинутый уровень. Учебное пособие / М.: Изд-во Флинта, 2017.
- 4) Коростелёва Н.В., Чибисова О.Б. Испанский язык профессионалам: учебник. Уровень В2-С1 / М.: Изд-во МГИМО. 2018.

Дополнительная литература:

- 1) Дубина Ю.Р. Времена английского языка: учебное пособие для высших учебных заведений / Москва: Аспект Пресс. 2017.
- 2) Острикова Г.Н., Гузь Ю.А., Канзюба Ю.А., Оберемченко Е.Ю. и др. Aller Anfang ist schwer: учебник / Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета. 2016.
- 3) Когут В.И. Le français vite assimilé: dialogues et exercices: Niveau intermédiaire (Французский язык: диалоги и упражнения): учебное пособие / Санкт-Петербург: Антология. 2012.
- 4) Попова Т.Г., Должич Е.А. Учебник грамматики испанского языка (уровень А2) / М.: Изд-во РУДН. 2016.

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 русского языка инженерной академии
доктор педагогических наук, профессор

Н.Н. Гавриленко

Доцент кафедры русского языка инженерной академии
кандидат филологических наук, доцент

О.Г. Аносова

Руководитель базового учебного подразделения:

Заведующая кафедрой русского языка 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