

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректор по безопасности и общим вопросам

Дата подписания: 30.01.2023 16:41:18

Уникальный программный ключ:

d7a26b9e8ca85e98ac3de2eb454b4659d961f749

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Русский язык как иностранный

Закреплена за подразделением

Центр русского языка

Направление подготовки

09.04.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

Профиль

Прикладная информатика в цифровой экономике

Квалификация

Магистр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

2 ЗЕТ

Часов по учебному плану

72

Формы контроля в семестрах:

в том числе:

зачет 1

аудиторные занятия

17

самостоятельная работа

55

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Неделя	18			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Практические	17	17	17	17
Итого ауд.	17	17	17	17
Контактная работа	17	17	17	17
Сам. работа	55	55	55	55
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

к.пед.н., доц., Тимошенко Татьяна Евгеньевна; ст.преп., Шувалов Вадим Леонидович

Рабочая программа

Русский язык как иностранный

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - магистратура Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 09.04.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА (приказ от 05.03.2020 г. № 95 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

09.04.03 Прикладная информатика, 09.04.03-МПИ-22-2.plx Прикладная информатика в цифровой экономике, утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 22.09.2022, протокол № 8-22

Утверждена в составе ОПОП ВО:

09.04.03 Прикладная информатика, Прикладная информатика в цифровой экономике, утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 22.09.2022, протокол № 8-22

Рабочая программа одобрена на заседании

Центр русского языка

Протокол от 30.08.2021 г., №1

Руководитель подразделения Подвойская Наталия Леонидовна

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ**2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Блок ОП:		ФТД
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.2	Преддипломная практика	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-4: Способен эффективно функционировать в национальном и международном коллективах в качестве члена или лидера команды, применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

Знать:

УК-4-31 лексические и грамматические явления и конструкции, необходимые для описания технологических процессов в профессиональной и деловой сфере

УК-4-32 различные методы эффективного общения на уровне В1

Уметь:

УК-4-У2 правильно использовать лексико-грамматические конструкции русского языка

УК-4-У1 делать четкие, подробные сообщения на русском языке на профессиональные темы и темы делового характера

УК-3: Способен использовать различные методы ясного и недвусмысленного формулирования своих выводов, знаний и обоснований для специализированной и неспециализированной аудиторий в национальном и международном контекстах, организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

Уметь:

УК-3-У1 использовать различные методы ясного и недвусмысленного формулирования своих выводов, знаний и обоснований

УК-4: Способен эффективно функционировать в национальном и международном коллективах в качестве члена или лидера команды, применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

Владеть:

УК-4-В1 навыками эффективного взаимодействия в национальном и международном коллективах индивидуально и как член команды

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполняемые работы
	Раздел 1. Научный стиль речи							
1.1	Тема 1. Стилиевой статус и основные особенности устной деловой речи /Пр/	1	2	УК-3-У1 УК-4-31	Л1.2 Л1.3 Э1 Э3			
1.2	Тема 1. Стилиевой статус и основные особенности устной деловой речи /Ср/	1	8	УК-4-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э3			
1.3	Тема 2. Лексические основы научного текста /Пр/	1	3	УК-4-31 УК-4-У2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2			
1.4	Тема 2.Лексические основы научного текста /Ср/	1	9	УК-4-31 УК-4-У2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э3			
1.5	Тема 3. Грамматические основы научного текста /Пр/	1	3	УК-4-31	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э2 Э4			

1.6	Тема 3.Грамматические основы научного наук /Ср/	1	10	УК-4-31 УК-4-У2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э4			
1.7	Тема 4. Коммуникативный синтаксис. Тема-рематическое членение текста /Пр/	1	3	УК-4-32 УК-4-У2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э3		КМ1	
1.8	Тема 4.Коммуникативный синтаксис. Тема-рематическое членение текста /Ср/	1	10	УК-4-32 УК-4-У2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э3			
1.9	Тема 5. Синтаксическая конденсация при свертывании текста /Пр/	1	3	УК-3-У1 УК-4-32 УК-4-У1 УК-4-У2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э3			
1.10	Тема 5.Синтаксическая конденсация при свертывании текста /Ср/	1	10	УК-4-32 УК-4-У1 УК-4-У2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Э1 Э3			
1.11	Тема 6.Компрессия текста /Пр/	1	3	УК-3-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э3			Р1
1.12	Тема 6.Компрессия текста /Ср/	1	8	УК-4-32 УК-4-У1 УК-4-У2 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э3 Э4			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки

Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки
КМ1	Контрольная работа	УК-4-31;УК-4-У2	Лексические и грамматические особенности научного текста. Способы компрессии текста.

5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)

Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы
Р1	Проект по тематике магистерской диссертации	УК-4-32;УК-4-У1;УК-4-У2;УК-4-В1;УК-3-У1	Сообщение о научных исследованиях в области магистранта.

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

Экзамен не предусмотрен

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Для курса используется балльно-рейтинговая система:

Оценка "зачет" ставится за 51 и более набранных в течение семестра баллов;

Оценка "незачет" ставится за 50 и менее набранных в течение семестра баллов.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Беляева Е. А., Голосная Н. П., Ефимова Д. А., Кондрашова Н. В., Нечаева Т. В.	Русский язык как иностранный: научный стиль речи: учебное пособие	Электронная библиотека	Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2019
Л1.2	Аросева Т. Е., Рогова Л. Г., Сафьянова Н. Ф.	Научный стиль речи: технический профиль: пособие по русскому языку для иностр. студентов	Библиотека МИСиС	М.: Рус. яз. Курсы, 2012

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.3	Бабалова Л. Л., Кокорина С. И.	Корректировочный курс: падежные формы имен и система глаголов	Библиотека МИСиС	, 2018
Л1.4	Бабалова Л. Л., Кокорина С. И.	Синтаксис простого и сложного предложения	Библиотека МИСиС	, 2017

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Э1	Canvas	lms.canvas.ru
Э2	РИНЦ	https://elibrary.ru/project_risc.asp?
Э3	Электронный каталог РГБ	http://aleph.rsl.ru/F/?func=file&file_name=find-a
Э4	Электронный каталог Государственной публичной научно-технической библиотеки России	http://library.gpntb.ru/cgi/irbis64r/62/cgiirbis_64.exe? C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS&Z21ID=

6.3 Перечень программного обеспечения

П.1	Microsoft Office
П.2	LMS Canvas

6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Ауд.	Назначение	Оснащение
Г-590	Аудитория для самостоятельной работы студентов:	комплект учебной мебели, доска маркерная, экран, ноутбук с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду университета
Г-596	Аудитория для самостоятельной работы студентов:	доска маркерная, комплект учебной мебели, компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду университета
Читальный зал №3 (Б)		комплект учебной мебели на 44 места для обучающихся, МФУ Xerox VersaLink B7025 с функцией масштабирования текстов и изображений, 8 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus.
Читальный зал №4 (Б)		комплект учебной мебели на 20 рабочих мест, компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду университета

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Дисциплина имеет практико-ориентированную направленность.
 2. Основными принципами преподавания является минимизация теоретического материала и практическая направленность занятий.
 3. Для изучения дисциплины в библиотеке вуза должна быть в наличии обязательная и дополнительная учебная литература по рекомендации Центра русского языка.
 4. Актуальность, проблемность, информативность обучения обеспечивается дополнительными материалами, газетными и журнальными статьями, материалами из Интернета, заданиями-стимулами, под которыми понимается такая их формулировка, которая понята, принята обучаемыми и вызывает их желание участвовать в усвоении материала и овладении им.
 5. Учебные занятия строятся на основе коммуникативной, интенсивной и профессионально-ориентированной методик. В процессе обучения развиваются все виды речевой деятельности.
 6. Изучение дисциплины способствует формированию лингвистической, социолингвистической, дискурсивной, социокультурной и стратегической компетенций.
 7. Профессиональные интересы студентов считаются основным критерием в отборе и презентации материала. Студентам объясняются стратегические подходы к работе над языком и овладению материалом.
 8. Лексика имеет общеобразовательный и специальный характер.
 9. На занятиях студенты знакомятся с некоторыми нужными им видами деловых бумаг: с автобиографией, заявлением и проч.
 10. В течение каждого семестра студенты готовят презентацию одного проекта (на социокультурную тему или профессиональную тему).
- Требования к проекту:
- наличие элементов исследовательской работы

- образовательный характер проекта
- презентация в формате Power Point (не менее 8-10 слайдов, включая титульный слайд и список источников)
- устная презентация на 5 минут
- использование активной лексики раздела
- умение задавать вопросы и отвечать на них