

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректор по учебной и научной работе

Дата подписания: 27.09.2023 15:35:39

Уникальный идентификатор документа:

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

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

15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Профиль

Квалификация

Инженер-исследователь

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

2 ЗЕТ

Часов по учебному плану

72

Формы контроля в семестрах:

в том числе:

зачет 3

аудиторные занятия

17

самостоятельная работа

55

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	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):

Старший преподаватель, Шувалов Вадим Леонидович;кпн, Доцент, Тимошенко Татьяна Евгеньевна;кпн, Ассистент, Барсегян Ксения Мартуновна

Рабочая программа

Русский язык как иностранный

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» по направлению подготовки 15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (приказ от 28.06.2023 г. № 292 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, 15.03.02-БТМО-23_6-ПП.plx , утвержденного Ученым советом НИТУ МИСИС в составе соответствующей ОПОП ВО 22.06.2023, протокол № 5-23

Утверждена в составе ОПОП ВО:

15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, , утвержденной Ученым советом НИТУ МИСИС 22.06.2023, протокол № 5-23

Рабочая программа одобрена на заседании

Центр русского языка

Протокол от 30.08.2021 г., №01

Руководитель подразделения Подвойская Наталия Леонидовна

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Повышение уровня практического владения современным русским языком в разных сферах функционирования в письменной и устной разновидностях.
-----	---

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	Персональная эффективность	
2.2.2	Иностранный язык	
2.2.3	Иностранный язык для инженеров	
2.2.4	Практикум публичных выступлений	
2.2.5	Основы проектирования промышленных цехов	
2.2.6	Технологическое предпринимательство	
2.2.7	Защита интеллектуальной собственности и патентоведение	
2.2.8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.9	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах), эффективно функционировать в национальном и международном коллективах индивидуально и как член команды	
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 делать четкие, подробные сообщения на русском языке на профессиональные темы и темы делового характера	
УК-4-У3 правильно использовать лексико-грамматические конструкции русского языка	
УК-4-У1 выражать свое мнение, давать оценку действиям и аргументировать собственное решение на русском языке	
Владеть:	
УК-4-В1 навыками эффективного взаимодействия в национальном и международном коллективах индивидуально и как член команды	
УК-3: Способен эффективно обмениваться информацией, идеями, проблемами и решениями с инженерным сообществом и обществом в целом, осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	
Владеть:	
УК-3-В1 нормами речевого этикета при общении с членами 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/	3	2	УК-3-В1 УК-4-31 УК-4-У1 УК-4-У3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1			
1.2	Тема 1. Стилиевой статус и основные особенности устной деловой речи /Ср/	3	8	УК-4-31 УК-4-У1 УК-4-У3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1			

1.3	Тема 2. Лексические основы научного текста /Пр/	3	3	УК-4-31 УК-4-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1			
1.4	Тема 2. Лексические основы научного текста /Ср/	3	9	УК-4-31 УК-4-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1			
1.5	Тема 3. Грамматические основы научного текста /Пр/	3	3	УК-4-31 УК-4-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1		КМ1	
1.6	Тема 3. Грамматические основы научного текста /Ср/	3	10	УК-4-31 УК-4-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1			
1.7	Защита проекта /Пр/	3	1	УК-3-В1 УК-4-32 УК-4-У1 УК-4-У2 УК-4-У3 УК-4-В1	Л1.3 Э1			Р1
1.8	Тема 4. Коммуникативный синтаксис. Тематическое членение текста /Пр/	3	3	УК-4-31 УК-4-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1			
1.9	Тема 4. Коммуникативный синтаксис. Тематическое членение текста /Ср/	3	10	УК-4-31 УК-4-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1			
1.10	Тема 5. Синтаксическая конденсация при свертывании текста /Пр/	3	2	УК-4-31 УК-4-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1			
1.11	Тема 5. Синтаксическая конденсация при свертывании текста /Ср/	3	10	УК-4-31 УК-4-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1			
1.12	Тема 6.Компрессия текста /Пр/	3	2	УК-4-31 УК-4-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1		КМ2	
1.13	Тема 6.Компрессия текста /Ср/	3	4	УК-4-31 УК-4-У1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1			
1.14	Защита проекта /Пр/	3	1	УК-3-В1 УК-4-31 УК-4-32 УК-4-У1 УК-4-У2 УК-4-У3 УК-4-В1	Л1.3 Э1			Р2
1.15	Подготовка к защите проекта /Ср/	3	4					

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 1	УК-4-31;УК-4-У3	Лексические и грамматические особенности научного текста.
КМ2	Контрольная работа 2	УК-4-31;УК-4-У3	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	Групповой проект 1	УК-4-У1;УК-4-У2;УК-4-У3;УК-4-В1;УК-4-31;УК-3-В1	Роль науки в жизни общества

P2	Групповой проект 2	УК-4-31;УК-4-У1;УК-4-У2;УК-4-У3;УК-4-В1;УК-3-В1	Глобальные проблемы современности
----	--------------------	---	-----------------------------------

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	Бабалова Л. Л., Кокорина С. И.	Корректировочный курс: падежные формы имен и система глаголов	Библиотека МИСиС	, 2018
Л1.2	Бабалова Л. Л., Кокорина С. И.	Синтаксис простого и сложного предложения	Библиотека МИСиС	, 2017
Л1.3	Подвойская Н. Л., Тимошенко Т. Е.	Русский язык для иностранцев студентов. Теория и практика (А2–В1) (N 3501): учебное пособие	Электронная библиотека	М.: [МИСиС], 2019

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	Учебная аудитория	комплект учебной мебели, доска маркерная, экран, ноутбук 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