

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт прикладной математики и компьютерных наук



А. В. Замятин

« 15 » июня 20 23 г.

Рабочая программа дисциплины

Деловой английский язык

по направлению подготовки

01.04.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) подготовки :

Интеллектуальный анализ больших данных

Форма обучения

Очная

Квалификация

Магистр

Год приема

2023

Код дисциплины в учебном плане: Б1.О.01.02

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

А.В. Замятин

Председатель УМК

С.П. Сущенко

Томск – 2023

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

– УК-4 – способность применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке, для академического и профессионального взаимодействия.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИУК-4.3 Оценивает эффективность применения современных коммуникативных технологий в академическом и профессиональном взаимодействиях.

ИУК-4.2 Применяет современные средства коммуникации для повышения эффективности академического и профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном языке.

ИУК-4.1 Обосновывает выбор актуальных коммуникативных технологий (информационные технологии, модерирование, медиация и др.) для обеспечения академического и профессионального взаимодействия.

2. Задачи освоения дисциплины

– Развить межкультурную коммуникативную иноязычную компетенции магистрантов на уровне, достаточном для решения коммуникативных задач профессионально-деловой направленности.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы. Дисциплина входит в Общеуниверситетский модуль "Лидерство, командообразование и межкультурное взаимодействие".

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Первый семестр, зачет

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для освоения дисциплины необходимо успешное освоение образовательной программы бакалавриата по английскому языку, адекватный уровень информационной компетентности и владение содержанием дисциплин общенаучного и профессионального цикла.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:

-практические занятия: 32 ч.

в том числе практическая подготовка: 0 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Раздел 1. Обучение в магистратуре: цели и задачи

1.1. Особенности магистерского образования в мире, России, ТГУ

1.2. Мотивация и компетенции, необходимые специалисту в современном мире

Раздел 2. Профессиональные навыки и социальные компетенции современного IT-специалиста (Hard and Soft Skills)

- 2.1. Организация рабочего времени (Time-management)
- 2.2. Управление информацией (Knowledge management)
- 2.3. Лидерство (Leadership)
- 2.4. Формирование навыков командной работы (Team-Building)
- 2.5. Презентации и публичные выступления (Presentation and Public Speaking)

Раздел 3. Этика делового общения

- 3.1. Современные IT-компании: особенности организации коллектива, рабочего времени и пространства.
- 3.2. Устройство на работу: написание резюме
- 3.3. Устройство на работу: собеседование
- 3.4. Профессиональные обязанности и карьерный рост
- 3.5. Письменная деловая коммуникация

Раздел 4. Языковое обеспечение устной и письменной деловой коммуникации в сфере профессионального общения

- 4.1. Структура английского предложения, порядок слов, виды придаточных предложений
- 4.2. Система времён английского языка группы (активный и пассивный залог)
- 4.3. Модальные глаголы
- 4.4. Неличные формы английского глагола (Infinitive, Gerund, Participles)

9. Текущий контроль по дисциплине

К формам текущего контроля относятся: опрос, контрольные работы, творческие работы (устные и письменные). Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачета. Зачёт состоит из письменной и устной частей. Письменная часть представлена лексико-грамматическим тестом. Устная часть состоит из презентации и обсуждения ряда тем.

11. Учебно-методическое обеспечение

- а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle»
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
 - Алексеева М.Н., Галивец И.Н., Иванова О.В., Ключева Е.В., Мороз И.Н. English for Master's Course = Английский для магистрантов: учебное пособие. – М.: Редакционно-издательский дом Российского нового университета, 2020. – 128 с.
 - Dooley Jenny, Evans Virginia. Grammarway 3. – Newbury: Express Publishing, 2000. – 214 с.
- б) дополнительная литература:
 - Зинкевич Н.А., Андрюхина Т.В., Иванова Е.Э. и др. Курс английского языка для магистрантов. – М.: Айрис-пресс, 2011. – 448 с.
 - Маркушевская Л.П., Чарская Т.К., Ермошина Н.В., Крашенинникова Н.Н., Калабина С.Е. English for Masters. – СПб: СПбГУ ИТМО, 2010. – 206 с.

– Hughes, John, Mallett, Andrew. Successful presentations. Video Course (+DVD). – OUP, 2012. – 71 с.

в) ресурсы сети Интернет:

– Business English Skills 360 Lessons [Электронный ресурс]
URL:<https://www.businessenglishpod.com/category/business-english-360/>

13. Перечень информационных технологий

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

– MS Windows; MS Office.

б) информационные справочные системы:

– Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ [Электронный ресурс] / Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ : [сайт]. – [Томск, 2011–2016]. – URL: <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>.

– Youtube (видеохостинг) [Электронный ресурс] / <http://youtube.com>

14. Материально-техническое обеспечение

Для реализации дисциплины необходимы аудитории для проведения практических занятий. Специальные технические средства (проектор, компьютер и т.д.) требуются для демонстрации материала в рамках изучаемых разделов, проведения защиты проектов в конце семестра.

15. Информация о разработчиках

Кокшарова Наталья Фаритовна, старший преподаватель кафедры английской филологии ФИЯ.