МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы магистратуры по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Английский язык в профессиональном взаимодействии

Направление подготовки: 09.04.01 Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль): Компьютерные сети и технологии

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 1300

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Федоткина Елена

Викторовна

Дата: 01.06.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Основной целью курса «Иностранный язык» является формирование иноязычной коммуникативной компетенции будущего специалиста.

Главной задачей дисциплины является повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем иноязычной коммуникативной компетенции для решения коммуникативных задач в различных областях повседневной, социально-культурной, деловой и профессиональной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.

Задачами освоения дисциплины «Иностранный язык» являются:

- освоение необходимого лексического минимума;
- дальнейшее развитие навыков аудирования;
- совершенствование навыков чтения;
- работа над улучшением навыков устной речи;
- развитие навыков письменной речи;
- совершенствование навыков критического мышления;
- формирование навыков командной работы;
- развитие когнитивных и деловых умений;
- формирование информационной культуры;
- выполнение адекватного перевода профессиональных текстов с иностранного языка на русский;
 - расширение кругозора и повышение общей культуры студентов;
- воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов;
 - освоение реферирования и аннотирования иноязычных текстов;
 - написание статей и подготовка докладов на иностранном языке.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **УК-4** Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;
- **УК-5** Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

Профильная терминология

Уметь:

Представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные

Владеть:

Способен изучать специализированную литературу на иностранном языке

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 12 з.е. (432 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

	Количество часов				
Тип учебных занятий	Всего	Семестр			
		№ 1	№2	№3	№4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	128	32	32	32	32
В том числе:					
Занятия семинарского типа	128	32	32	32	32

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 304 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме

контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

- 4. Содержание дисциплины (модуля).
- 4.1. Занятия лекционного типа.

Не предусмотрено учебным планом

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	практические запития
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Типы и виды компьютерных систем
	Изучение лексики с помощью визуального словаря, выполнение лексических упражнений на подстановку изученных слов, викторина «История компьютеров» Лексические задания на сопоставление определений, изучение объявления о продаже компьютера, тренировка профессиональной диалоговой речи.
2	Устройства ввода
	Выполнение заданий на запоминание лексики, мозговой штурм «Как можно использовать систему распознавания голоса на уроках иностранного языка?»
3	Устройства ввода: «глаза» вашего компьютера
	Решение кроссворда по лексическому материалу урока, задание на подстановку лексики в текст профессиональной направленности.
4	Устройства вывода: принтеры Лексические задания на сопоставление определений, круглый стол «Возможности 3D принтеров в современном мире»
5	Устройства вывода: экраны дисплеев
	Заполнение технической спецификации с использованием изучаемой лексики
6	Обработка данных Выполнение расшифровки акронимов и сокращений, решение кроссворда по лексическому материалу урока
7	Диски и хранение
	Круглый стол «Виды дисков для хранения данных»
8	Здоровье и безопасность при использовании компьютеров
	Презентация «Основы эргономики рабочего места»
9	Операционные системы и ГПИ
	Круглый стол: «Операционные системы: плюсы и минусы»
10	Обработка текста
	Выполнение лексических упражнений с использованием визуального словаря. Тест: «Десять важных правил оформления текста»
11	Базы данных и электронные таблицы
	Презентация макета базы данных для выбранной организации, изучение видов БД
12	Графика
	Анализ текста, аннотирование и реферирование текста

NC.	
No	Тематика практических занятий/краткое содержание
п/п	
13	Мультимедийные системы
	Выполнение лексических упражнений с использованием визуального словаря. Круглый стол:
1.4	«Видеоигры: развитие или деградация?»
14	Всемирная компьютерная сеть
1.5	Викторина «Как устроен Интернет: 50 лет онлайн»
15	Периферийные и накопительные устройства
	Выполнение лексических упражнений с использованием визуального словаря. Решение кроссворда по
1.6	лексическому материалу урока
16	История Интернета
17	Изучающее чтение, составление интеллект-карты по изученной лексике
17	Современные WEB-службы. Электронная почта
	Изучающее чтение, вопросно-ответные упражнения по тексту. Написание электронного письма.
10	Брейн-ринг «Почтовые провайдеры» Нэтикет.
18	
	Выполнение лексических упражнений с использованием визуального словаря. Кейс: «Создание подкаста»
19	
19	Программирование. Языки программирования. Составление сравнительной таблицы языков программирования и ее обсуждение в группе. Кейс:
	«Какой язык программирования выбрать?»
	Анализ текста, аннотирование и реферирование текста.
20	Работа в IT
	Кейс: «Повышение в Яндекс»
21	ИКТ системы
	Изучающее чтение, вопросно-ответные упражнения по тексту.
22	Сети
	Кейс: «Развертывание локальной сети в новой компании»
23	Веб-дизайн
	Составление и обмен кроссвордами на закрепление лексических единиц
24	Видео конференции
	Кейс: «Сетевой этикет»
25	Защита информации в Интернет
	Круглый стол: «Лучший антивирус»
26	Онлайн-коммерция
20	Презентация «Разбор функций онлайн магазина»
27	Онлайн банк
21	Поисковое чтение текста, выполнение лексических упражнений
28	Мобильные телефоны
20	Круглый стол «Эпохи мобильных телефонов – за каким телефоном будущее?»
29	Роботы, андроиды, искусственный интеллект
23	Сопоставление определений с использованием вокабулярных карточек, подстановочные упражнения
	Кейс: «Искусственный интеллект в образовательном процессе нового поколения»
30	Умный дом
50	Составление интеллект-карты «Умный дом будущего», решение кроссворда по лексическому
	материалу урока.
31	Тренды будущего
<i>J</i> 1	Дискуссия «Технологии будущего»
32	Информационная безопасность на транспорте
	Timpopmanioman occomaniorib na ipanenopio

No		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	Круглый стол «Безопасность данных в крупной компании»	
33	Цифровизация общества и проектная деятельность.	
	Чтение текста и выполнение лексических упражнений.	
	Выполнение проекта «Пути развития науки будущего: опасные тенденции и спасительные открытия».	
34	Зеленые ІТ	
	Анализ текста, аннотирование и реферирование текста	
35	Основы управления IT проектом	
	Сопоставление систем управления проектами: что такое agile, kanban, scrum.	
36	Социализация.	
	Обсуждение «Как социализироваться в современном мире (ВКонтакте, Instagram, TikTok».	
37	Репутация компании и ее фирменный стиль.	
	Виды фирменного стиля – составление сравнительной таблицы. Создание презентации по выбранной	
	компании.	
38	Инновационный менеджмент в IT.	
	Поиск решения для кейса: «Работа в Сколково». Создание mindmap по структуре текста.	
	Создание лексических кластеров.	
39	Заключение контрактов	
	Чтение писем-запросов на оформление контракта, изучение лексического минимума по теме и	
	выполнение упражнений, создание письма-соглашения.	
40	Графические изображения как средство общения в Интернете	
	Анализ кейса «Смайлик раздора»	
41	Культура поведения в соцсетях. Селфи. Сфабрикованные новости (fake news).	
	Составление свода правил поведения в соцсетях, чтение текста по теме и выполнение заданий к тексту	
42	Мультикультуризм.	
	Решение теста по теме «Основы мультикультуризма», интеллект-карта «Компетенции	
	мультикультурной личности».	
43	Часть 1	
	Реферирование профессиональной иноязычной литературы.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Типы и виды компьютерных систем. Составление интеллект-карты урока, составление таблицы преимуществ и недостатков работы на мобильном телефоне; эссе «Как планшет можно использовать на уроке иностранного языка»
2	Устройства ввода. Написание эссе с выражением собственного мнения «Однажды мы будем относиться к компьютеру как к другу»
3	Устройства ввода: «глаза» вашего компьютера. Задание «Разрекламируй свою фотокамеру» - презентация характеристик фотокамеры.
4	Устройства вывода: принтеры. Поиск в интернете и составление краткого резюме темы «Опасность лазерных принтеров»
5	Устройства вывода: экраны дисплеев. Создание сопоставительной таблицы по видам дисплеев.
6	Обработка данных. Составление лексического кластера

$N_{\underline{0}}$			
Π/Π	Вид самостоятельной работы		
7	Диски и хранение. Тест «Выбери формат и устройство для сохранения различных данных»		
8	Здоровье и безопасность при использовании компьютеров. Составление схемы организации компьютерной классной комнаты с необходимыми мерами по обеспечению безопасности.		
9	Операционные системы и ГПИ. Составление лексического кластера.		
10	Обработка текста. Поиск в сети Интернет и изучение правил оформления текстов		
11	Базы данных и электронные таблицы. Создание базы данных для выбранной организации		
12	Графика. Эссе «Применение компьютерной графики в проектировании новых поездов»		
13	Мультимедийные системы. Презентация «Виртуальная реальность как мультимедийная система»		
14	Периферийные и накопительные устройства. Выполнение лексических упражнений с использованием визуального словаря. Решение кроссворда по лексическому материалу урока		
15	История Интернета. Выполнение теста «Как хорошо ты действительно ориентируешься в Интернете?»		
16	Всемирная компьютерная сеть. Ознакомительное чтение текста, ответы на вопросы по содержанию текста.		
17	Современные WEB-службы. Электронная почта. Написание электронного письма.		
18	Нэтикет. Эссе: Как менялись правила общения с развитием интернета.		
19	Звуковые системы. Выполнение лексических упражнений с использованием		
20	визуального словаря. Подготовка к кейсу: «Создание подкаста» Программирование. Языки программирования. Составление лексического кластера и сравнительной таблицы языков программирования		
21	Работа в IT. Составление вакансии на одну из должностей в IT		
22	ИКТ системы. Составление интеллект-карты, отгадывание кроссворда с изучаемой лексикой		
23	Сети. Выполнение подстановочных упражнений на запоминание лексики.		
24	Веб-дизайн. Презентация «Анализ дизайна сайта»		
25	Видео конференции. Эссе «Лучшая программа для видео конференций»		
26	Защита информации в Интернет. Создание сопоставительной таблицы о способах защиты информации		
27	Онлайн-коммерция. Составление аннотации к тексту		
28	Онлайн банк. Создание сопоставительной таблицы преимуществ и недостатков онлайн банков.		
29	Мобильные телефоны. Презентация «Мои мобильные телефоны»		
30	Роботы, андроиды, искусственный интеллект. Просмотр видео «Интервью с роботом Софией», ответы на вопросы на понимание видео.		

$N_{\underline{0}}$	D × 5
п/п	Вид самостоятельной работы
31	Умный дом. Поисковое чтение текста, выполнение послетекстовых лексических
	упражнений
32	Тренды будущего. Составление презентаций «Тренды технологий будущего»,
	подготовка к дискуссии: поиск и обработка информации о преимуществах и
	недостатках технологического прогресса.
33	Информационная безопасность на транспорте. Подготовка к круглому столу
	«Безопасность данных в крупной компании»
34	Цифровизация общества и проектная деятельность. Чтение текста и выполнение
25	лексических упражнений. Подготовка к проекту.
35	Зеленые ІТ
36	Зеленые IT. Анализ текста, аннотирование и реферирование текста
37	Основы управления IT проектом. Эссе «Мой опыт ведения задач с помощью системы
	управления проектами»
38	Социализация. Создание сравнительной таблицу популярности социальных сетей за
	последние 10 лет.
39	СМИ и их роль в современном контексте. Решение кейса: «Стратегии перехода
	телевидения в Интернет»
40	Инновационный менеджмент в IT. Создание и структурирование лексических
	кластеров.
41	Заключение контрактов. Чтение писем-запросов на оформление контракта, изучение
	лексического минимума по теме и выполнение упражнений, создание письма-
42	соглашения.
42	Графические изображения как средство общения в Интернете. Эссе «Что говорит обо мне мой любимый смайл?»
43	мне мои люоимый смаил?» Культура поведения в соцсетях. Селфи. Сфабрикованные новости (fake news). Поиск
43	аутентичной информации в интернете на тему «Борьба с сфабрикованными
	новостями» и представление краткого пересказа.
44	Мультикультуризм. Поиск аутентичной информации в интернете и сведение ее в
	таблицу «Культурное разнообразие России, Великобритании и США»
45	Реферирование профессиональной иноязычной литературы. Часть 2
46	Подготовка к промежуточной аттестации.
47	Подготовка к текущему контролю.
7/	подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/ п	Библиографическ ое описание	Место доступа
1	Информатика:	http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/metod/DC-
	тексты по	467.pdf, дата обращения 22.11.2022

	специальности на	
	английском языке	
	к учебному	
	пособию Infotech	
	4th edition A.C.	
	Кузякин,	
	Е.И.Дмитриева,	
	Т.Г. Попова, Ю.А.	
	Сахаров Сборник	
	МИИТ, 2018	
2	Англо-русский	http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/metod/03-
	лексический	42621.pdf, дата обращения 22.11.2022
	минимум по	
	информатике к	
	учебному	
	пособию Infotech	
	4th edition	
	Кузякин А.С.,	
	Попова Т.Г.,	
	Дмитриева Е.И.,	
	Сахаров Ю.А.	
	Практикум МИИТ	
	, 2016	
3	Информатика, ВТ	http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/metod/03_1980
	И	8.pdf, дата обращения 22.11.2022
	информационные	
	системы.	
	Афанасьева Е.Н.,	
	Русакова Н.В.	
	Практикум МИИТ	
	, 2010	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

http://library.miit.ru howstuffworks.com computerworld.com

https://www.academia.edu/37663296/Professional_English_in_Use_ICT Professional English in Use ICT (Computers and Internet) Santiago Remacha Esteras, Elena Marko Fabre Cambridge ELT, 2007 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

MS Word Программа-браузер

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения аудиторных занятий требуется аудитория, укомплектованная компьютером и проектором.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1, 2, 3 семестрах.

Экзамен в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

Старший преподаватель кафедры «Русский и иностранные языки»

М.А. Астафьева

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВССиИБ

Б.В. Желенков

и.о. заведующего кафедрой РиИЯ

Е.В. Федоткина

Председатель учебно-методической

комиссии

Н.А. Клычева