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 специалитета по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Иностранный язык

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения

поездов

Специализация: Телекоммуникационные системы и сети

железнодорожного транспорта

Форма обучения: Заочная

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: 166642

Подписал: заведующий кафедрой Маслова Мария Валерьевна

Дата: 09.10.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Иностранный язык» является формирование у обучающихся иноязычной коммуникативной компетенции в соответствии с требованиями самостоятельно утвержденного стандарта высшего образования (СУОС) по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов». Под коммуникативной компетенцией понимается умение соотнести языковые средства с конкретными сферами, ситуациями, условиями и задачами общения. Соответственно, языковой материал рассматривается как средство реализации речевого общения, при его отборе осуществляется функционально-коммуникативный подход.

Задачи изучения дисциплины:

- систематизация и углубление ранее полученных языковых знаний, речевых умений и навыков (чтения, аудирования, говорения, письма), готовности их реализовывать в репродуктивной и продуктивной речевой деятельности в разных сферах коммуникации;
- формирование навыка работы (чтение, перевод, аннотирование и реферирование) с информацией, извлечённой из оригинальной литературы, соответствующей направлению подготовки тематики;
- формирование представлений о речевом взаимодействии, принципах эффективной речевой коммуникации;
- развитие познавательных и исследовательских умений практического владения устной и письменной формами иностранного языка с использованием ресурсов на иностранном языке в ходе аудиторной и самостоятельной работы;
 - воспитание уважительного отношения к иноязычной культуре.
 - 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.

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

Знать:

основы коммуникативных стратегий, ориентированных на

профессиональный формат общения; лексико-грамматические средства иностранного языка в коммуникативных ситуациях академического и профессионального взаимодействия; терминологию иностранного языка в профессиональной сфере.

Уметь:

понимать смысловое содержание в процессе чтения текстов по специальности; извлекать, анализировать и систематизировать информацию; составлять глоссарии терминов; осуществлять реферирование, аннотирование и перевод профессионально ориентированных текстов; выполнять письменные проектные задания; понимать устную речь в пределах профессиональной тематики; выступать с презентацией и публичным докладом.

Владеть:

навыками самостоятельной работы со словарями, информационнопоисковыми системами; навыками анализа, обобщения и систематизации информации; приёмами аннотирования, реферирования и письменного перевода; навыками создания устных и письменных текстов разных типов; навыками публичной речи на иностранном языке.

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 8 з.е. (288 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:

Тип учебных занятий	Количество часов		
	Bcero	Семестр	
		№ 1	№2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	28	12	16
В том числе:			
Занятия семинарского типа		12	16

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 260 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

№	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п	темитики прикти теских запитину криткое содержитие		
1	Фонетика. Вводно-корректирующий курс: коррекция и отработка фонетических		
	навыков.		
2	Грамматика (тренировка лексико-грамматических навыков: выполнение		
	грамматических упражнений) 1. Части речи (классификация, общая характеристика)		
	2. Простое предложение. Типы предложения 3. Полифункциональность глаголов		
	«быть», «иметь» 4. Система времён действительного залога 5. Модальные глаголы и		
	их эквиваленты		
3	Чтение (работа с внеаудиторными текстами по тематике курса) 1. Работа с текстами		
	по страноведению (чтение и пересказ) 2. Работа с текстами по истории железных		
	дорог и по общему курсу железных дорог (чтение и перевод)		
4	Лексика: 1.Введение и активизация лексических единиц (ЛЕ) по специальности. 2.		
	Словообразование. 3. Многозначность слов. 4. Работа со словарями		
5	Говорение и аудирование (тренировка навыков диалогической и монологической		
	речи: собеседование в рамках коммуникативной ситуации): 1. О себе. 2. Наш		
	университет		
6	Грамматика (выполнение грамматических упражнений) 1. Система времён		
	действительного и страдательного залога. 2. Согласование времён 3. Неличные		
	формы глаголов (причастие, герундий)		
7	Чтение и письмо (аудиторная и внеаудиторная работа с текстами профессиональной		
	направленности: чтение и аннотирование)		
8	Лексика. Работа по активизации ЛЕ по специальности.		

№ π/π	Тематика практических занятий/краткое содержание	
9	Говорение и аудирование (собеседование в рамках коммуникативной ситуации и/или	
	подготовка презентации и защита проекта). Устная речь по темам: 1. Моя	
	специальность 2. Свободная тема в рамках специальности	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

	4.5. Самостоятельная работа боучающихся.
№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Фонетика: 1.Подготовка к текущим аудиторным занятиям. 2. Работа со справочной литературой. Изучение учебной литературы: [1: с. 11-19, 36, 52, 62, 76, 94, 111,125]; [2: с.6-10]; [3: с.15-18, 31-32, 41-42, 57-58, 69-70]; [5: с.348-349]
2	Грамматика: 1. Подготовка к аудиторным занятиям и текущему контролю. 2. Работа со справочниками. 3. Выполнение тренировочных упражнений. 4. Изучение учебной литературы: [1: c.84-89,106-108,120-121,131-133,336-347]; [2: c. 14-26, 42, 170-173, 185, 258-259, 271-273]; [3: c.21-26, 39-44, 60-69, 110-115].
3	Чтение и письмо: 1. Работа с внеаудиторными текстами по страноведению и по истории железных дорог, общему курсу железных дорог (чтение, перевод и пересказ). 2. Работа со справочниками. Изучение учебной литературы: [1: с.77-83, 95-105, 112-117]; [4: с.3-27]; [7-15]
4	Лексика: 1. Подготовка к текущим аудиторным занятиям. 2. Работа со справочниками. 3. Составление индивидуального тематического словаря. Изучение учебной литературы: : [5: c.389]; [8,14,15]
5	Говорение и аудирование: 1.Подготовка к промежуточной аттестации. 2. Работа со справочниками. 3. Развитие навыков устной речи: подготовка монологических высказываний по темам: 1) О себе; 2) Наш университет. Изучение учебной литературы: [1: c.20-25, 37-42, 54-56, 136-143]; [2: c.40-41, 70-73, 108-111, 168-170]; [8, 14,15]
6	Грамматика: 1. Подготовка к аудиторным занятиям и текущему контролю. 2. Работа со справочниками. 3. Выполнение тренировочных упражнений. Изучение учебной литературы: [1: c.118-121]; [2: c.297-302,313-314]; [3: c.283-285,315-316,444-446]; [4: c. 60, 72-73, 145-147]; [5: c.355-418]; [6: c.360-362,394-399]
7	Чтение и письмо 1. Работа с внеаудиторными текстами по специальности (аннотирование и реферирование). 2. Работа со справочной литературой. Изучение учебной литературы: [4: с.28-53]; [7-15]
8	Лексика: 1. Работа по активизации ЛЕ по специальности. 2. Ведение индивидуального тематического словаря. Изучение учебной литературы: [5: c.389]; [8,14,15]
9	Говорение и аудирование: 1. Подготовка к промежуточной аттестации. 2. Развитие навыков устной речи по темам профессионального характера (подготовка проекта (презентация + устное сообщение)) по темам: 1. Моя специальность 2. Свободная тема в рамках специальности Изучение учебной литературы: [4: с.3-53]; [8,14,15]
10	Подготовка к промежуточной аттестации.

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

№	Библиографическое описание	Место доступа
п/п		-
1	Английский для технических вузов. Агабекян И.П., Коваленко П.И. Ростов н/Д: Феникс, 2015	Библиотека РОАТ
2	Немецкий язык: учебник и практикум. Электронные текстовые данные. Миляева Н.Н., Кукина Н.В. М. Издательство Юрайт, 2020	Электронно- библиотечная система "ЮРАЙТ"
3	Французский язык: учебник и практикум Левина М.С., СамсоноваО.Б., Хараузова В.В. М: Издательство Юрайт, 2015	* (Библиотека РОАТ); * Электронные текстовые данные: Ч. 1, Ч.2.М.: Юрайт, 2020 (Электронно- библиотечная система "ЮРАЙТ")
4	Английский язык для инженеров: учебник Полякова Т.Ю. М.: Высшая школа, 2008	Библиотека РОАТ
5	Важные вехи в истории британских железных дорог: уч. пособие. Катанова Е.Н. М.: Московский государственный университет путей сообщения, 2015	Библиотека РОАТ
6	Немецкий язык для технических вузов: учебник Басова Н.В. Ростов н/Д: Феникс, 2008	Библиотека РОАТ; * Электронные текстовые данные М.: Кнорус, 2020 (Электронно- библиотечная система book.ru)
7	Англо-русский словарь. Мюллер В.К. М.: Локид-Пресс, 2004; М.: АСТ; М.: Астрель, 2005; М.: ЭКСМО, 2014; М.: РИПОЛ классик, 2010.	Библиотека РОАТ
8	Англо-русский железнодорожный словарь. Около 47 тыс. слов и выражений. Космин А.В., Космин В.В. М.: Маршрут , 2006	Библиотека РОАТ
9	Русско-английский железнодорожный словарь. 2 4 тыс. слов и выражений. Космин А.В., Космин В.В. М.: Инфра-Инженерия, 2014	Библиотека РОАТ * Электронные текстовые данные (Электронно- библиотечная система "Лань")
10	Англо-русский и русско-английский словарь. 40 000 слов Хинтон Д., Байков В. СПб: ООО Зенит, 2002	Библиотека РОАТ
11	Новый немецко-русский и русско-немецкий словарь. 70 000 слов и словосочетаний. Васильев О.П. М.: Дом Славянской книги, 2010	Библиотека РОАТ

12	Современный немецко-русский словарь / Deutsch-russisches	Библиотека РОАТ
	Worterbuch. 20000 слов. Блинова Л.С. М.: ACT, 2004	
13	Новый французско-русский словарь .50 000 слов и	Библиотека РОАТ
	словосочетаний. Мошенская Г.Н. М.: Дом Славянской	
	книги, 2007, 2008	
14	Французско-русский железнодорожный словарь. Около	Библиотека РОАТ; *
	35,5 тыс. терминов. Яковлев Г.Б., Космин В.В., Космина	Электронные
	А.А. М.: Инфра-Инженерия, 2012	текстовые данные
		(Электронно-
		библиотечная система
		"Лань")
15	RAILWAY GAZETTE INTERNATIONAL. Editor in chief	Библиотека РОАТ,
	Chis Jackson. London DVV Media UR Ltd выходит	кафедра ПК
	ежемесячно 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019,	
	2020	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
 - 1. Официальный сайт МИИТ http://miit.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система POAT http://www.biblioteka.rgotups.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ http://library.miit.ru/
 - 4. Система дистанционного обучения «Moodle»
 - 5. Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
 - 6. Электронно-библиотечная система book.ru https://www.book.ru/
 - 7. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 8. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.
- 9. Macmillan Education . режим доступа: http://www.macmillandictionary.com/

http://www.macmillandictionaryblog.com/

- 10. Railway Gazette International. London: DVV Media UR Ltd. режим доступа: http://www.railwaygazette.com
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Программное обеспечение должно позволять выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине

«Иностранный язык»: практические занятия, вопросы к зачету и экзамену.

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы:

Интернет

Один из браузеров: Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome или аналог.

Программное обеспечение для чтения файлов форматов Word, Excel и Power Point – MS Office 2003 и выше или аналог.

Для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий: операционная система Windows, MicrosoftOffice 2003 и выше, Браузер InternetExplorer 8.0 и выше с установленным AdobeFlashPlayer версии 10.3 и выше, AdobeAcrobat.

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

Учебная аудитория для проведения занятий должна соответствовать требованиям охраны труда освещенности, количеству рабочих ПО (посадочных) мест студентов, а также соответствовать условиям пожарной Освещённость мест безопасности. рабочих должна соответствовать действующим СНиПам.

Для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине используются:

Лингафонный кабинет.

Учебная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием, в котором возможна отработка практических навыков обучающихся и выявления их уровня сформированности компетенций.

Дидактические материалы – презентационные материалы (слайды); комплекты схем, плакаты.

Технические средства обучения – персональный ноутбук, переносное оборудование, МФУ.

Объекты – библиотека и читальный зал института.

Для самостоятельной работы обучающимся предоставляются компьютерные классы, оснащенные справочной системой, а также доступом к другим информационным ресурсам в сети Интернет.

Технические требования к оборудованию для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий:

- колонки, наушники или встроенный динамик (для участия в

аудиоконференции);

- микрофон или гарнитура (для участия в аудиоконференции);
- веб-камеры (для участия в видеоконференции);
- для ведущего: компьютер с процессором Intel Core 2 Duo от 2 ГГц (или аналог) и выше, от 2 Гб свободной оперативной памяти;
- для студента: компьютер с процессором Intel Celeron от 2 ГГц (или аналог) и выше, от 1 Гб свободной оперативной памяти.

Технические требования к каналам связи: от 128 кбит/сек исходящего потока; от 256 кбит/сек входящего потока. При использовании трансляции рабочего стола рекомендуется от 1 мбит/сек исходящего потока (для ведущего). При использовании трансляции рабочего стола рекомендуется от 1 мбит/сек входящего потока (для студента). Нагрузка на канал для каждого участника вебинара зависит от используемых возможностей вебинара. Так, если в вебинаре планируется одновременно использовать 2 видеотрансляции в конференции и одну трансляцию рабочего стола, то для студента рекомендуется от 1,5 мбит/сек входящего потока.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1 семестре.

Экзамен во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

заведующий кафедрой, доцент, к.н. кафедры «Профессиональные

коммуникации» М.В. Маслова

доцент, к.н. кафедры

«Профессиональные коммуникации» Н.В. Екимова

доцент, к.н. кафедры

«Профессиональные коммуникации» Ю.А. Нестеренко

доцент, к.н. кафедры

«Профессиональные коммуникации» О.В. Мурай

старший преподаватель кафедры

«Управление транспортными

процессами» М.Л. Окулова

старший преподаватель кафедры

«Профессиональные коммуникации» И.В. Капитонова

Согласовано:

Заведующий кафедрой СУТИ РОАТ А.В. Горелик

Заведующий кафедрой ПК РОАТ М.В. Маслова

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов