## 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 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы,

утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Иностранный язык (терминология пассажирского комплекса)

Направление подготовки: 23.04.02 Наземные транспортно-

технологические комплексы

Направленность (профиль): Пассажирский комплекс железнодорожного

транспорта

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: 1124486

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Кашевская Анна

Михайловна

Дата: 18.11.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Основной целью освоения учебной дисциплины являются формирование у обучающихся межкультурной коммуникативной профессионально-ориентированной компетенции и способности к эффективному общению с потребителями продукта на иностранном языке.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения задач (в соответствии с видами деятельности):

сбор, обработка и анализ информации о факторах внешней и внутренней среды организации для принятия управленческих решений

создание и ведение баз данных по различным показателям функционирования организаций

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:

профильную терминологию

#### 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 9 з.е. (324 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		
		<b>№</b> 2	№3	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		14	32	
В том числе:				
Занятия семинарского типа		14	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 278 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

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Виды железнодорожных сообщений	
	Лексика по темам: Грузовые перевозки. Пассажирские перевозки	
2	Инновационные транспортные системы	
	Лексика по темам: Мобильность как услуга. Магнитная левитация. Инновационный подвижной	
	состав.	
3	Информационные технологии на транспорте	
	Лексика по темам: Цифровая трансформация транспорта. ИТС.	

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
4	Транспортные центры и узлы	
	Лексика по темам: Транспортно-пересадочные узлы. Железнодорожные терминалы.	
5	Железнодорожные предприятия	
	Лексика по темам: Железнодорожные компании в России. Железнодорожные компании за рубежом.	
6	Аннотирование профессиональной литературы	
	Выполнение аннотаций к статьям на актуальные технические темы	

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы	
$\Pi/\Pi$		
1	Аннотирование профессиональной литературы	
2	Работа в системе дистанционного обучения https://sdo.imiit.ru: выполнение	
	переводов текстов и предложений, составление глоссариев, выполнение тестовых	
	заданий на понимание текста и грамматику	
3	Подготовка презентации	
4	Подготовка глоссария	
5	Подготовка к промежуточной аттестации.	
6	Подготовка к текущему контролю.	

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

No	Библиографическое	Место доступа
$\Pi/\Pi$	описание	
1	Management: discussing	http://195.245.205.32:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/14-
	problem issues Ю. Ф.	112.pdf - электронный, дата обращения 30.03.22
	Найденова, Н. Д.	
	Овчинникова МИИТ, 2013	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
  - 1. http://library.miit.ru www.howstuffworks.com https://sdo.imiit.ru sdo-rut.ru
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

MSWord Программа-браузер MS Teams

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 во 2 семестре.

Экзамен в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

# Авторы:

Е.И. Дмитриева

Согласовано:

Заведующий кафедрой УТБиИС С.П. Вакуленко

и.о. заведующего кафедрой ИЯ А.М. Кашевская

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова