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
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)

Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Иностранный язык

Специальность: 23.05.06 Строительство железных дорог,

мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Цифровое проектирование, строительство и

эксплуатация инфраструктуры высокоскоростных железнодорожных

магистралей

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: 16.11.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

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:

- корректировка лексико-грамматических навыков;
- 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.

Кроме того, изучение иностранного языка призвано обеспечить:

- повышение уровня учебной самостоятельности, способности к самообразованию;
 - развитие когнитивных и деловых умений;
 - формирование информационной культуры;
 - расширение кругозора и повышение общей культуры студентов;
- воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов.
 - 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:

Владеть:

Владеть:

- активными навыками устного и письменного иноязычного общения на повседневно-бытовые, официально-деловые и профессиональные темы;
 - навыками обработки и передачи информации на иностранном языке;
- наиболее употребительной (базовой) грамматикой и основными грамматическими явлениями изучаемого иностранного языка;
 - основами публичной речи делать сообщения, доклады, презентации;
- основами деловой коммуникации и речевого этикета изучаемого иностранного языка;
- основными навыками письма, необходимыми для подготовки выступлений, презентаций и ведения деловой переписки.

Знать:

- фонетические, лексические, словообразовательные и грамматические элементы иностранного языка, необходимые для иноязычного общения на повседневно-бытовые, официально-деловые и профессиональные темы;
- повседневную и деловую лексику, а также основную терминологию по широкому профилю специальности;
- основные приемы аннотирования, реферирования и перевода литературы по специальности.

Уметь:

- понимать устную (монологическую и диалогическую) речь на повседневно-бытовые, официально-деловые и профессиональные темы;
- участвовать в обсуждении тем повседневно-бытового, делового и профессионального характера;
- читать со словарем и понимать специальную литературу по широкому профилю специальности.
 - 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			
	Beero	№ 1	№ 2	№ 3	№4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		48	48	48	48
В том числе:					
Занятия семинарского типа		48	48	48	48

- 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 240 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

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Тема 1. Систематизация знаний и достижений: мое портфолио (личностные и			
	учебные достижения)			
	В результате выполнения заданий по данной теме у студентов формируются навыки систематизации и			
	анализа информации по выбранной теме, работе с эмпирическими данными, монологической речи.			
	Грамматика: простое предложение и его виды. Порядок слов в предложении (местоимения,			
	существительные, типы сказуемого), типы вопросов.			
	Составление и представление личных портфолио, интерактивная работа с лексикой и грамматикой.			
2	Тема 2. РУТ и академическая среда (высшее образование, выбор университета, мой			
	ВУ3)			
	В результате выполнения заданий по данной теме у студентов развиваются коммуникативные навыки			
	обсуждения тем повседневно-бытового характера, публичной речи.			
	Грамматика: глагол (спряжение глагола; общее представление о системе временных форм).			
	Особенности употребления и сопоставление временных форм Present Simple/Present Continuous.			
	Квест «Традиции моего университета», беседа на тему «Способы управления стрессом при обучении в			

№					
	Тематика практических занятий/краткое содержание				
п/п	вузе», интерактивная работа с лексикой и грамматикой.				
3	Тема 3. Принципы и стратегии карьерного роста				
	В результате выполнения заданий по данной теме у студентов формируется и развивается навык				
	решения комплексных задач, способность воспринимать и аргументировать разные точки зрения,				
	сотрудничать. Грамматика: неопределённые местоимения и их производные (some, any, few/a few – little/a little,				
	many/much/a lot of).				
	плану/пласп/а ют от). Решение кейса «Чего я хочу? Что я могу? Что мне необходимо?», интерактивная работа с лексикой и				
	грамматикой.				
4	Тема 4. Саморазвитие. Hard skills, soft skills				
	В результате выполнения заданий по данной теме у студентов формируется умение выбора языковых				
	форм, их использования и преобразования в соответствии с ситуациями общения.				
	Грамматика: предлоги пространства и времени, направления, условия, причины, цели, следствия.				
	Составление ментальных карт, интерактивная работа с лексикой и грамматикой.				
5	Тема 5. Культурные ценности как основа социализации				
	В результате выполнения заданий по данной теме студенты овладевают умениями компенсировать				
	недостаток языкового, речевого и социального опыта общения.				
	Грамматика: повелительное наклонение. Круглый стол «Значение культурных ценностей в современном обществе», интерактивная работа с				
	лексикой и грамматикой.				
6	Тема 6. Российская Федерация: характеристика государства, этнос, особенности				
O	менталитета и культуры (географическое положение, политический строй,				
	экономика, культура и традиции, деньги и финансы, путешествия по стране).				
	В результате выполнения заданий по этой теме студенты приобретают коммуникативные навыки обсуждения повседневных ситуаций бытового характера, учатся презентовать ценности и культуру				
	своей страны.				
	Грамматика: глагол. Особенности употребления и сопоставление временных форм Future				
	Simple/Future Continuous.				
	Работа с вокабулярными карточками, диалоги «Лучший вид транспорта в России»,				
	культурологические особенности регионов России, эссе «Мой город», круглый стол				
7	«Соотечественники за рубежом».				
7	Тема 7. Страны изучаемого языка (Великобритания, США, Канада, Австралия, Новая				
	Зеландия): характеристика государства, этнос, особенности менталитета и культуры				
	(географическое положение, политический строй, экономика, культура и традиции,				
	деньги и финансы, путешествия по стране)				
	В результате выполнения заданий по этой теме студенты приобретают коммуникативные навыки				
	обсуждения менталитета и культуры стран изучаемого языка.				
	Грамматика: виды придаточных предложений. Создание сопоставительной таблицы по странам изучаемого языка, ответы на вопросы по текстам,				
	выполнение лексических заданий, вокабулярные карточки по пройденным темам, диалоги				
	«Межкультурные различия», составление презентаций по культурологическим темам.				
8	Тема 8. Транспортные системы в современном мире				
	В результате выполнения заданий этой темы студенты узнают основную терминологию по широкому				
	профилю специальности, совершенствуют навыки устного и письменного иноязычного общения на				
	профессиональные темы.				
	Грамматика: модальные глаголы вероятности.				
	Составление mindmap по теме урока, лексические упражнения на основе вокабулярных карточек,				
Ω	изучающее чтение.				
9	Тема 9. История транспорта				

No				
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
	В результате выполнения заданий данной темы студенты развивают умение анализировать			
	специальную литературу по своему профилю, совершенствуют навыки устного и письменного			
	иноязычного общения на профессиональные темы.			
	Грамматика: глагол. Особенности употребления и сопоставление временных форм Present			
	Perfect/Present Perfect Continuous.			
	Викторина: «Развитие транспорта в России и мире: стимулы и проблемы», лексические упражнения.			
10	Тема 10. Инновации на транспорте: интеллектуальный транспорт			
	В результате выполнения заданий по данной теме студенты развивают умение анализировать			
	специальную литературу по своему профилю, совершенствуют навыки устного и письменного			
	иноязычного общения на профессиональные темы.			
	Грамматика: согласование времен. Особенности употребления и сопоставление временных форм Past			
	Perfect/Past Perfect Continuous/Future in the Past.			
	Кейс «Развитие железнодорожного транспорта в России и мире: стимулы и проблемы», ролевая игра			
	«Пресс-конференция журналистов с представителями компании ОАО РЖД», лексические			
	упражнения.			
11	Тема 11. Глобальные экологические проблемы			
	В результате выполнения заданий по данной теме студенты приобретают коммуникативные навыки			
	обсуждения повседневных ситуаций бытового характера.			
	Грамматика: сопоставление времен действительного залога.			
	Брейн-ринг «Устойчивое развитие – основа будущего прогресса», лексическо-грамматические задания			
10	по предложенным темам.			
12	Тема 12. Строительство как сфера будущей профессиональной деятельности			
	В результате выполнения заданий по данной теме студенты совершенствуют навыки обработки и			
	передачи информации на иностранном языке, узнают основную лексику по их специальности,			
	обучаются участвовать в обсуждении тем профессионального характера.			
	- История инженерной мысли			
	- Первые величественные сооружения - Выдающиеся инженеры и изобретатели			
	Грактическая деятельность:			
	• Игра по типу «Своя игра» на тему «Основы, история и будущее инженерии».			
	• Составление диалогов от лица древнегреческих и древнеримских инженеров.			
	Профессиональная практическая деятельность:			
	• Презентация деятельности выдающихся инженеров.			
	• Анализ инженерных решений египетских пирамид и небоскрёба Бурдж-Халифа.			
	Проектная деятельность:			
	• Определение тематики проекта. Работа над переводом темы, терминологией, поиском источников.			
	Подбор расширенного списка источников, определение целей, задач, гипотезы исследования. Проект			
	презентации.			
13	Тема 13. Техника безопасности на строительной площадке			
	В результате выполнения заданий по данной теме студенты совершенствуют навыки обработки и			
	передачи информации на иностранном языке, узнают основную лексику по их специальности,			
	обучаются участвовать в обсуждении тем профессионального характера.			
	• Правила оборудования строительной площадки.			
	• Безопасные условия труда.			
	• Средства индивидуальной защиты.			
	Грамматика:			
	Продуктивные грамматические конструкции в контексте специальности - сложносочиненные и			
	сложноподчиненные предложения.			
	Практическая деятельность:			
	• Составление полилога по ролям – руководитель объекта, работник службы техники безопасности,			
	строитель и специалист по оказанию первой помощи.			

№ π/π	Тематика практических занятий/краткое содержание
11/11	• Классификация СИЗ.
	• Объяснение значения знаков безопасности на строительной площадке.
	Профессиональная практическая деятельность:
	• Отчёт о состоянии строительной площадки на примере модели.
	• Создание буклета «Правила безопасности на территории университета».
14	Тема 14. Современные строительные материалы и технологии
1.	В результате выполнения заданий по данной теме студенты совершенствуют навыки обработки и передачи информации на иностранном языке, узнают основную лексику по их специальности, обучаются участвовать в обсуждении тем профессионального характера. • Виды материалов.
	Обработка и выбор материалов.Свойства строительных материалов.Грамматика:
	Продуктивные грамматические конструкции в контексте специальности - сложное подлежащее. Практическая деятельность:
	 Классификация строительных материалов. Реферирование аутентичной презентации на тему «Основных свойств строительных материалов». Профессиональная практическая деятельность:
	• Анализ аутентичного видео «Новые альтернативы бетону» Проектная деятельность:
	• Подготовка подробной аннотации исследования: формат, критерии оформления, особенности научного стиля.
15	Тема 15. Инженерные сооружения: элементы и типы конструкций
	В результате выполнения заданий по данной теме студенты совершенствуют навыки обработки и
	передачи информации на иностранном языке, узнают основную лексику по их специальности,
	обучаются участвовать в обсуждении тем профессионального характера.
	• Аэродромы и портовые сооружения.
	• Автомобильные и железные дороги.
	• Мосты, тоннели и метрополитены.
	Грамматика:
	Продуктивные грамматические конструкции в контексте специальности - сложное дополнение.
	Практическая деятельность:
	Описание схемы аэропорта и порта.Классификация составляющих железнодорожного пути.
	Профессиональная практическая деятельность:
	• Сравнительный анализ схем метро в разных странах.
	• Презентация о московском метро.
16	Тема 16. Инновации на транспорте и в строительстве. Автоматизация и
10	компьютеризация инженерной отрасли
	В результате выполнения заданий по данной теме студенты совершенствуют навыки обработки и передачи информации на иностранном языке, узнают основную лексику по их специальности,
	обучаются участвовать в обсуждении тем профессионального характера.
	• Интеллектуальные транспортные системы и инфраструктура городов будущего.
	• Системы автоматизированного проектирования.
	• Геоинформатика и навигация.
	Грамматика:
	Продуктивные грамматические конструкции в контексте специальности - действительный и
	страдательный залог, переходные и непереходные глаголы.
	Практическая деятельность:
	• Изучение применения интеллектуальных транспортных систем в Южной Кореи на основе видеоматериала.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
	Круглый стол «Инновации на транспорте» между представителями России и ОАЭ.			
	Профессиональная практическая деятельность:			
	• Анализ результатов применения			
	интеллектуальных транспортных систем.			
	Проектная деятельность:			
	• Презентация проекта на английском языке.			
	Обсуждение и анализ работ.			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы			
1	Подготовка к практическим занятиям			
2	Подготовка к промежуточной аттестации.			
3	Подготовка к текущему контролю.			

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

№ п/ п	Библиографическо е описание	Место доступа
1	Русакова Н.В.	http://195.245.205.32:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/metod/DC-
	Английский язык.	249.pdf (дата обращения 19.01.23). Текст электронный.
	Устная речь. Часть	
	1: Учебное	
	пособие для	
	студентов 1 курса.	
	– М.: РУТ	
	(МИИТ), 2019. –	
	200 c.	
2	Английский язык	http://195.245.205.32:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/01-32038.pdf
	для делового	(дата обращения 19.12.23). Текст электронный.
	общения: в 2-х	
	томах: Учебник.	
	Т.1. Ч. 1, 2, 3 / Г.А.	
	Дудкина, М.В.	
	Павлова, З.Г. Рей,	
	А.Т. Хвальнова	
	6-е изд М.:	
	Филоматис, 2018.	
	- 720 c.	
3	Матвеева Н.В.	http://195.245.205.32:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/metod/DC-
	Английский язык.	250.pdf (дата обращения 19.01.23). Текст электронный.

	Устная речь. Часть	
	2: Учебное	
	пособие для	
	студентов 1 курса	
	2 семестра	
	Гуманитарного	
	института. – М.:	
	РУТ (МИИТ),	
	2017. – 164 c.	
4	Мохнаткина Г.В.,	http://195.245.205.32:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/metod/DC-
	Русакова Н.В.	1013.pdf (дата обращения 19.01.23). Текст электронный.
	Английский язык:	
	Сборник тестовых	
	заданий по	
	английскому	
	языку по системе	
	РИТМ для	
	студентов 1 курса	
	- М.: РУТ	
	(МИИТ), 2019. –	
	82 c.	
5	Русакова, Н. В.	http://195.245.205.32:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/metod/03_19808
	Информатика,	.pdf (дата обращения 19.01.23). Текст электронный.
	вычислительная	
	техника и	
	информационные	
	системы:	
	практикум по	
	английскому	
	языку по устным	
	темам для студ. 1	
	и 2 курсов спец.	
	"Информатика и	
	вычислительная	
	техника",	
	"Информационны	
	е системы" / Н.В.	
	Русакова, Е.Н.	
	Афанасьева; Ред.	
	Е.В. Федоткина;	
	МИИТ М. :	
	МИИТ, 2010 64	
1	c.	·

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

Информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса

- Словарь https://dictionary.cambridge.org/ru/
- Словарь https://multitran.com
- Образовательный сайт https://elt.oup.com/student/englishfile/intermediate3/?cc=ru&selLanguage=ru
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Учебный процесс по дисциплине обеспечивается программами лицензионнго ПО: MS Teams, Microsoft Office, Microsoft Windows.

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

Материально техническая база

- Аудитории с мультимедийным оборудованием (компьютер/ноутбук/моноблок, проектор/телевизор)
 - Выход в интернет
 - Доска
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1, 2, 3 семестрах.

Дифференцированный зачет в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

комиссии

доцент, доцент, к.н. кафедры
«Русский и иностранные языки»

Е.В. Федоткина
доцент, к.н. кафедры «Русский и
иностранные языки»

С.В. Симонова
Н.В. Русакова

старший преподаватель кафедры
«Русский и иностранные языки»

М.А. Астафьева

Согласовано:

Директор

О.Н. Покусаев
и.о. заведующего кафедрой ИЯ

А.М. Кашевская

Д.В. Паринов

Председатель учебно-методической