

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»**

СОГЛАСОВАНО:

Выпускающая кафедра ТТМиРПС  
Заведующий кафедрой ТТМиРПС

08 сентября 2017 г.

М.Ю. Куликов

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ

П.Ф. Бестемьянов

08 сентября 2017 г.

Кафедра "Лингвистика"

Авторы Сачкова Елена Владимировна, к.фил.н., доцент  
Решетникова Валентина Валентиновна, старший  
преподаватель  
Овчинникова Наталья Дмитриевна, к.фил.н., доцент  
Пудовикова Анна Сергеевна, старший преподаватель

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Иностранный язык»

Направление подготовки:	15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Профиль:	Технология машиностроения
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2015

<p>Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 1 06 сентября 2017 г. Председатель учебно-методической комиссии  С.В. Володин</p>	<p>Одобрено на заседании кафедры Протокол № 2 04 сентября 2017 г. Заведующий кафедрой  Л.А. Чернышова</p>
--	---

## **1. Цели освоения учебной дисциплины**

Целью преподавания дисциплины является повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и практическое владение иностранным языком для использования его в профессиональной деятельности при решении деловых, научных, академических и культурных задач.

Задачи дисциплины:

- формирование языковых навыков и умений устной и письменной речи, необходимых для социального и профессионального общения, воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов;
- формирование навыков перевода научно-популярной литературы и литературы по специализации;
- формирование лингвистических понятий и представлений.

## **2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО**

Учебная дисциплина "Иностранный язык" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

## **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

OK-3	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
OK-4	способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

## **4. Общая трудоемкость дисциплины составляет**

10 зачетных единиц (360 ак. ч.).

## **5. Образовательные технологии**

- Технология постановки цели • Технология полного усвоения • Технология педагогического процесса • Технология концентрированного обучения.

## **6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)**

Тема: «Моя биография».

Основные особенности полного стиля произношения, характерные для сферы профессиональной коммуникации. Основы публичной речи.

Грамматика:

1. Основные понятия в грамматике
2. Части речи
3. Члены предложения

Тема: «Образование».

Грамматика:

1. Личные местоимения
2. Притяжательные местоимения
3. Указательные местоимения
4. Вопросительные местоимения
5. Возвратные местоимения

## **6. Местоимения little-few**

Неопределенные местоимения some, any

Тема: «Наша страна»

Грамматика:

1. Спряжение глагола to be.
2. Глагол to have.
3. Оборот there is/are

Тема: «Англо-говорящие страны»

Грамматика:

1. Степени сравнения прилагательных и наречий
2. Предлоги

Тема: «Инженерные отрасли»

Грамматика:

1. Неопределенный и определенный артикли
2. Мн. ч. сущ.
3. Исчисляемые и неисчисляемые существительные.

Тема: «Знаменитые ученые в сфере науки и инженерной отрасли»

Грамматика:

1. Основные типы вопросов в английском языке

Тема: «Материалы. Наука и технологии».

Грамматика:

1. Числительные
2. Чтение дат
3. Дробные числительные
4. Обозначения времени

Тема: «Основы инженерных процессов»

Грамматика:

1. Группа временных форм (Simple)
  2. Правильные и неправильные глаголы
  3. Группа временных форм (Continuous)
  4. Группа временных форм Perfect
- Способы выражения будущего времени

Тема: «Автоматизация и робототехника»

Грамматика:

Страдательный залог

Тема: «Компьютерные технологии»

Грамматика:

1. Косвенная речь
2. Правило согласования времен

Тема: «История железных дорог»

Грамматика:

1. Модальные глаголы и их заменители

Тема: «Устройство железнодорожного пути»

1. Лексика по теме

2. Оформление электронного письма, факса

Тема: «Метро»

Грамматика:

1. Понятие об инфинитиве.
2. Сложное дополнение (Complex object)
3. Сложное подлежащие (Complex subject)

Тема: «Автоматизация и компьютеризация на железной дороге»

Оформление резюме, письма-заявления, письма-уведомления, письма-запроса.

Грамматика:

1. Герундий.

Тема: «Эксплуатация поезда»

1. Лексика по теме

2. Оформление делового письма.

Тема: «Электрификация ЖД»

Грамматика:

1. Причастие I,II

Тема: «Дизельная тяга»

Основные особенности научного стиля.

Тема: «Типы вагонов»

Грамматика:

Сослагательное наклонение в условных предложениях.

Тема: «Развитие общественного транспорта»

Грамматика:

1. Сослагательное наклонение
2. Конструкция (I wish)

Тема: «Высокоскоростные поезда»

Речевой этикет: бытовая сфера; профессио-нально-деловая сфера.