

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

Кафедра «Лингводидактика»

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Иностранный язык»**

Направление подготовки:	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника
Профиль:	Вычислительные системы и сети
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2020

## 1. Цели освоения учебной дисциплины

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):

- ? работа с документацией и создэкспериментально-исследовательская
- ? чтение и реферирование иноязычной научной литературы
- ? участие в научных дискуссиях на иностранном языке
- ? составление инструкций по эксплуатации информационных систем на иностранном языке

## 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:

УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
------	---

## 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

15 зачетных единиц (540 ак. ч.).

## 5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины осуществляется в форме практических занятий. Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Рекомендуется использовать следующие образовательные технологии: ролевые игры, дискуссии, Power Point-презентации, проектные задания, поисковые информационные задания с использованием Интернет. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают задания практического содержания (решение ситуационных задач, анализ конкретных ситуаций, работа с данными) для оценки умений и навыков..

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

Тема: Моя семья

Тема: Биография

Тема: Резюме

Тема: Трудоустройство

Тема: Собеседование при приеме на работу

Тема: Моя учеба

тестирование

Тема: Университет

Тема: Система образования в России

Тема: Система образования в стране изучаемого языка

Тема: Высшее образование в мире

тестирование

Тема: Государства, говорящие на изучаемом языке

Тема: Страна изучаемого языка

Тема: Россия (география)

Тема: Россия (политическое устройство, экономика, система транспорта, международные отношения)

Тема: История ж/д транспорта

Тема: Основные термины железнодорожного транспорта

Тема: Железные дороги в России

Тема: ОАО РЖД

тестирование

Тема: Железнодорожные реформы в России

Тема: Железные дороги страны изучаемого языка

Тема: Логистика

тестирование

Тема: Экология

Тема: Экология транспорта

Тема: Компьютер и экология

Тема: Международные организации

Тема: Международные транспортные организации

Тема: Типы и виды компьютеров

Тема: Структура компьютера

Тема: Периферийные и накопительные устройства

Тема: Виды операционных систем

Тема: Компьютерные программы

Тема: Электронные таблицы.

Тема: Текстовый редактор

Тема: Работа с базами данных

тестирование

Тема: История Интернета

Тема: Современные WEB-службы

Тема: Электронная почта

Тема: Информационная безопасность

тестирование

Тема: Вирусы и антивирусные программы

Тема: Компьютерная графика и компьютерное проектирование

Тема: Настольная полиграфия и WEB-дизайн

Тема: Мультимедиа

тестирование

Тема: Нанотехнологии

Тема: Программирование

Тема: Языки программирования

тестирование

Тема: Компьютерные сети

тестирование

Тема: Локальные сети

тестирование

Тема: Конфигурация

Тема: Виды беспроводной связи

Тема: ИС на транспорте

тестирование

Тема: Системная интеграция в России

Тема: Особенности реферирования и аннотирования профессиональной литературы в сфере ИТ

тестирование

экзамен

зачет

Тема: Зачет с оценкой

Тема: зачет с оценкой