## МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра УиЗИ Директор ИТТСУ

Заведующий кафедрой УиЗИ

Л.А. Баранов П.Ф. Бестемьянов

05 сентября 2017 г. 08 сентября 2017 г.

Кафедра «Лингводидактика»

Авторы Федоткина Елена Викторовна, к.фил.н., доцент

Мирзабекова Наталия Максимовна, доцент

Алферова Нина Георгиевна, старший преподаватель

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## «Иностранный язык»

Направление подготовки: 27.03.04 – Управление в технических системах

Профиль: Управление и информатика в технических

системах

С.В. Володин

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очно-заочная

Год начала подготовки 2017

Одобрено на заседании Одобрено на заседании кафедры

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 1 06 сентября 2017 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Протокол № 5 04 сентября 2017 г. Заведующий кафедрой

Е.В. Федоткина

#### 1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины является формирование межкультурной коммуникативной профессионально-ориентированной компетенции.

#### 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-5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на
	русском и иностранном языках для решения задач межличностного и
	межкультурного взаимодействия
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

10 зачетных единиц (360 ак. ч.).

#### 5. Образовательные технологии

В процессе проведения практических занятий рекомендуется использовать следующие образовательные технологии: ролевые игры, дискуссии, PowerPointпрезентации, проектные задания, поисковые информационные задания с использованием Интернет. Завершающее занятие по пройденной теме рекомендуется проводить в виде заслушивания и обсуждения докладов с презентационным материалом, предварительно подготовленным студентами, как индивидуально, так и коллективно в ходе самостоятельной работы. В качестве темы доклада выбирается вопрос к соответствующей теме практического занятия. Во вводной части занятия необходимо проверить присутствие студентов и их готовность к практическому занятию, объявить тему, цели и учебные вопросы занятия. Далее следует предоставить слово соответствующему докладчику. Продолжительность доклада - 5 минут. После доклада студентам предоставляется возможность задать вопросы докладчику, а также внести свои добавления и уточнения. Далее проводится разбор доклада и презентации, дается оценка докладчику, исходя из следующих критериев: І. Оценка структуры выступления: - наличие поставленной задачи; - логичность изложения; - наличие необходимых структурных частей (вступление, основная часть, заключение). П. Оценка содержания доклада: - соответствие содержания заявленной теме;- полнота раскрытия поставленной проблемы;- наличие примеров.В заключительной части занятия следует отметить наиболее активных студентов, полноту и качество отработки пройденной темы. Необходимо дать студентам рекомендации по более полному и эффективному изучению и освоению предлагаемого материала..

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

РАЗДЕЛ 1

Трудоустройство

Тема: КСР1 РАЗДЕЛ 2 Образование опрос, тестирование Тема: КСР 2 РАЗДЕЛ 2 Зачет РАЗДЕЛ 3 Страноведение. опрос, тестирование Тема: КСР 1 РАЗДЕЛ 4 Железнодорожный транспорт. Экология. опрос, тестирование РАЗДЕЛ 4 Зачет РАЗДЕЛ 5 Международные организации. опрос, тестирование РАЗДЕЛ 6 Рыночная экономика и информационный менеджмент. опрос, тестирование РАЗДЕЛ 7 Компьютер вчера, сегодня, завтра. опрос, тестирование РАЗДЕЛ 7 Зачет

РАЗДЕЛ 8

Информатика, её роль сегодня.

опрос, тестирование

РАЗДЕЛ 9

Интернет, история и будущее.

опрос, тестирование

РАЗДЕЛ 10

Программирование и языки программирования.

опрос, тестирование

Экзамен