

**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:	<u>20.03.01 – Техносферная безопасность</u>
Профиль:	<u>Экологическая и промышленная безопасность</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2020</u>

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.

Основные задачи дисциплины:

освоение необходимого лексического минимума;

ознакомление с основными грамматическими конструкциями;

овладение навыками построения устных и письменных высказываний и создания текстов;

освоение реферирования и аннотирования иноязычных текстов

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 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

тестирование

Тема: Система образования в стране изучаемого языка

Тема: Высшее образование в мире

Тема: Государства, говорящие на изучаемом языке

зачет

Тема: Государства, говорящие на изучаемом языке

Тема: Страна изучаемого языка

Тема: Россия (география)

тестирование

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

Тема: История ж\д транспорта

Тема: Основные термины железнодорожного транспорта

тестирование

Тема: Железные дороги в России

Тема: ОАО РЖД

Тема: Железнодорожные реформы в России

Тема: Железные дороги страны изучаемого языка

Тема: Зачет с оценкой

Тема: Логистика

Тема: Экология

Тема: Экология транспорта

Тема: Компьютер и экология

тестирование

Тема: Международные организации

Тема: Международные транспортные организации

Тема: Виды сообщений (пассажирское, грузовое, контейнерное)

тестирование

Тема: Рыночная экономика и железнодорожный транспорт

Тема: Менеджмент

Тема: Сервисное обслуживание ж\д транспорта

Тема: Эксплуатация железных дорог

Тема: Презентация предприятия (на примере ОАО РЖД)

Тема: Маневровая служба

Тема: Диспетчерская служба

тестирование

Тема: Транспортная логистика

тестирование

Тема: Правовые формы предприятия ж\д транспорта

Тема: Новые технологии на ж\д транспорте

Тема: Повторение изученного материала

Тема: зачет с оценкой

Тема: Экология как наука

Тема: пк 1

тесты

тесты

Тема: Работа эколога

Тема: пк 2

тесты

тесты

Тема: Атмосфера

Зачет

Тема: Технический прогресс и экология

Тема: Энергетические ресурсы

Тема: Почва

Тема: Экосистемы

Тема: Загрязнение

Тема: пк2

Тема: Устойчивое развитие

Экзамен