



Программу составил(и):  
*PhD, доцент, Терпак М.А.*

Рабочая программа дисциплины

**Иностранный язык**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 г. № 1022)

составлена на основании учебного плана: 23.05.01-20-1234-НТТСрli.plx

Специальность Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Направленность (профиль) специализация N 2 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование":

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Лингвистика**

Зав. кафедрой д.ф.н., профессор Халиков М.М.

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

1.1	Целями освоения дисциплины Иностранный язык является способность применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия, анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.
1.2	Изучение иностранного языка призвано обеспечить: повышение уровня учебной автономии, способности к самообразованию; развитие когнитивных и исследовательских умений; развитие информационной культуры; расширение кругозора и повышение общей культуры студентов; воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов; формирование профессиональной коммуникативной компетенции на иностранном языке.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Цикл (раздел) ОП:	Б1.Б.03
-------------------	---------

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ОПК-2: готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности

Знать:

базовую английскую лексику, основные правила словообразования и словоизменения иностранного языка

Уметь:

вести поиск иноязычной информации на заслуживающих доверия информационных ресурсах и анализировать ее, применять основные правила словообразования и словоизменения иностранного языка

Владеть:

приемами аннотирования и реферирования, основными правилами словообразования и словоизменения иностранного языка

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1 Знать:</b>	
3.1.1	лексический минимум в объеме 4000 учебных лексических единиц общего и терминологического характера (для иностранного языка);
<b>3.2 Уметь:</b>	
3.2.1	использовать иностранный язык в межличностном общении и профессиональной деятельности
<b>3.3 Владеть:</b>	
3.3.1	иностранном языком в объеме, необходимом для возможности получения информации из зарубежных источников;

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Кварт	Часов	Примечание
	<b>Раздел 1. History of railway transport and equipment</b>			
1.1	First railways in GB /Пр/	1	9	
1.2	First railways in Russia /Пр/	1	9	
1.3	Railway track. Location and construction. Part 1 /Пр/	1	9	
1.4	Railway track. Location and construction. Part 2 /Пр/	1	9	
1.5	Railway inspection /Пр/	1	9	
1.6	Track maintenance /Пр/	1	9	
1.7	Зачет /КА/	1	0,25	
1.8	First railways in GB /Ср/	1	9	
1.9	First railways in Russia /Ср/	1	9	
1.10	Railway track. Location and construction /Ср/	1	17,75	
1.11	Railway inspection /Ср/	1	9	

1.12	Track maintenance /Cp/	1	9	
	<b>Раздел 2. Engineering trains and railway equipment</b>			
2.1	Engineering trains and railway equipment /Пр/	2	9	
2.2	Engineering trains and railway equipment /Cp/	2	9	
2.3	Railroad maintenance equipment /Пр/	2	9	
2.4	Railroad maintenance equipment /Cp/	2	9	
2.5	Railway lifting and carrying equipment. Cranes /Пр/	2	9	
2.6	Railway lifting and carrying equipment. Cranes /Cp/	2	9	
2.7	Railway lifting and carrying equipment. Lifting equipment /Пр/	2	9	
2.8	Railway lifting and carrying equipment. Lifting equipment /Cp/	2	9	
2.9	Экзамен /КЭ/	2	2,35	
	<b>Раздел 3. Rolling stock</b>			
3.1	Rolling stock /Пр/	3	6	
3.2	Rolling stock /Cp/	3	6	
3.3	Locomotives /Пр/	3	6	
3.4	Locomotives /Cp/	3	6	
3.5	Diesel multiple units /Пр/	3	6	
3.6	Diesel multiple units /Cp/	3	6	
3.7	Passenger cars /Пр/	3	6	
3.8	Passenger cars /Cp/	3	6	
3.9	Freight equipment /Пр/	3	6	
3.10	Freight equipment /Cp/	3	6	
3.11	Rolling stock manufacturing /Пр/	3	6	
3.12	Rolling stock manufacturing /Cp/	3	6	
3.13	Timescales. Design. Long lead ordering /Пр/	3	6	
3.14	Timescales. Design. Long lead ordering /Cp/	3	6	
3.15	Jigs and tools /Пр/	3	6	
3.16	Jigs and tools /Cp/	3	6	
3.17	Manufacturing engineering /Пр/	3	6	
3.18	Manufacturing engineering /Cp/	3	5,75	
3.19	Зачет /КА/	3	0,25	

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в

рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Никитина С. Я.	Английский язык: учебно-методическое пособие	Самара: СамГУПС, 2013	<a href="https://e.lanbook.com/book/130398">https://e.lanbook.com/book/130398</a>
Л1.2	Терпак М. А.	Английский язык: учебное пособие для обуч. по спец. 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Самара: СамГУПС, 2018	<a href="https://e.lanbook.com/book/130458">https://e.lanbook.com/book/130458</a>

### 6.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Зайцева И. А., Абдрахманова Л. В.	Английский язык для профессионального общения: учеб.- метод. пособие	Самара: СамГУПС, 2009	<a href="https://e.lanbook.com/book/130424">https://e.lanbook.com/book/130424</a>

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.2	Митрофанова И. В., Никитина С. Я.	Деловой иностранный язык: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 38.03.03 Управление персоналом очной формы обучения	Самара: СамГУПС, 2018	<a href="https://e.lanbook.com/book/130448">https://e.lanbook.com/book/130448</a>
Л2.3	Гаврилов А. Н., Гончарова Н. Н., Румежак Т. М.	Английский язык для архитекторов (B1). Architecture in Russia: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2020	<a href="https://urait.ru/bcode/452039">https://urait.ru/bcode/452039</a>
Л2.4	Купцова А. К., Козлова Л. А., Волынец Ю. П.	Английский язык для менеджеров и логистов (B1-C1): Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2020	<a href="https://urait.ru/bcode/450355">https://urait.ru/bcode/450355</a>
Л2.5	Смирнова Н. В., Соколова А. В., Дуглас Ю. А.	Английский язык для менеджеров (B1-B2): Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020	<a href="https://urait.ru/bcode/455833">https://urait.ru/bcode/455833</a>

## 6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

### 6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

6.2.1.1 ABBYY Lingvo15

6.2.1.2 Диалог NIBELUNG

6.2.1.3 Moodle

6.2.1.4 Конструктор тестов 3

### 6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. Перечень профессиональных баз данных:  
On line словарь тезаурус Cambridge Dictionary  
- <https://dictionary.cambridge.org/ru/>  
Online универсальный немецко-русский словарь PONS  
- <https://ru.pons.com/Online/>  
Информационно-справочные системы:  
Консультант плюс  
ГАРАНТ

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 7.1 Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
- 7.2 Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
- 7.3 Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.