Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕГИТИТИ ТОСУДА РСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Иностранный язык

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 8 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

экзамены 2 зачеты 1

Распределение часов дисциплины по курсам

-						
Курс	1	1	2		Итого	
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	111010	
Практические	20	20	8	8	28	28
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4	0,8	0,8
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,3	0,3	2,3	2,3	2,6	2,6
Итого ауд.	20	20	8	8	28	28
Контактная работа	20,7	20,7	10,7	10,7	31,4	31,4
Сам. работа	151,6	151,6	90,6	90,6	242,2	242,2
Часы на контроль	7,7	7,7	6,7	6,7	14,4	14,4
Итого	180	180	108	108	288	288

VII: 23.05.05-25-2-COДПа.plz.plx

Программу составил(и):

к.ф.н., доцент, доцент, Бурдаева Т.В.

Рабочая программа дисциплины

Иностранный язык

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 217)

составлена на основании учебного плана: 23.05.05-25-2-СОДПа.plz.plx

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Направленность (профиль) Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Лингвистика

Зав. кафедрой

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
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.				
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 ДИСЦИ	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О.03					

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

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

УК-4.3 Применяет современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия на иностранном(ых) языке(ах)

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	академическую и профессиональную лексику, а также базовые грамматические модели на иностранном языке (по соответствующим разделам дисциплины);
3.2	Уметь:
3.2.1	строить диалогические высказывания и монологические сообщения на академические и профессиональные темы (по соответствующим разделам дисциплины);
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками чтения, понимания и перевода аутентичных текстов на иностранном языке, способен извлекать необходимую текстовую информацию, анализировать и обобщать ее в целях академического и профессионального взаимолействия в устной и письменной формах.

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/		Часов	Примечание
	Раздел 1. Знакомство.	/ Kypc		
1.1	Морфологические характеристики артикля. Употребление определенного и неопределенного артикля. /Пр/	1	2	Работа в парах/тройках
1.2	Местоимение. Личные местоимения. /Пр/	1	2	Ролевая игра
1.3	Вопросительные местоимения /Ср/	1	2	
1.4	Притяжательные местоимения. /Ср/	1	2	
	Раздел 2. Система высшего образования. Мой университет.			
2.1	Морфологические характеристики номинативных частей речи. Образование множественного числа имен существительных. /Пр/	1	2	«Снежный ком»
2.2	Склонение имен существительных. Предлоги. /Пр/	1	2	
2.3	Имя прилагательное. Степени сравнения имен прилагательных. Склонение имен прилагательных. /Пр/	1	2	Работа в парах/тройках
2.4	Морфология глагола. Категория времени. Настоящее время. /Пр/	1	2	Ролевая игра
2.5	Временные формы прошедшего времени /Пр/	1	2	
2.6	Будущее время. /Ср/	1	2	
	Раздел 3. Виды транспорта. Путешествие на поезде.			

3.1	Количественные и порядковые числительные. /Пр/	1	2	
3.2	Отрицание. Способы выражения отрицания. /Cp/	1	2	
	Раздел 4. Устройство на работу. Составление резюме. Моя будущая профессия.			
4.1	Модальные глаголы /Пр/	1	2	
4.2	Именные формы глагола. Инфинитив. /Пр/	1	2	Ролевая игра
	Раздел 5. Самостоятельная работа			
5.1	Подготовка к практическим занятиям /Cp/	1	143,6	
	Раздел 6. Контактные часы на аттестацию			
6.1	Зачет (зимняя сессия) /КЭ/	1	0,15	
6.2	Зачет (летняя сессия) /КЭ/	1	0,15	
6.3	Контрольная работа № 1 /КА/	1	0,4	
	Раздел 7. История железных дорог.			
7.1	Причастие. Распространенные причастные группы. /Пр/	2	2	
7.2	Понятие залога как выражения субъектно-объектных отношений. Образование страдательного залога. Особенности перевода пассивных конструкций на русский язык. /Пр/	2	2	
7.3	Синтаксис. Порядок слов в повествовательном предложении. /Ср/	2	2	
7.4	Порядок слов в вопросительном предложении. /Cp/	2	4	
	Раздел 8. Системы обеспечения движения поездов на современных железных дорогах.			
8.1	Повелительное наклонение. Порядок слов в побудительном предложении. /Cp/	2	5	
8.2	Сложносочиненное предложение. /Пр/	2	2	
	Раздел 9. Устройства электроснабжения, автоматики, телемеханики и связи, телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта.			
9.1	Сложноподчиненное предложение. Порядок слов в главном и придаточном предложении. /Пр/	2	2	
9.2	Дополнительные придаточные предложения. /Ср/	2	2	
9.3	Определительные придаточные предложения. /Ср/	2	2	
	Раздел 10. Перевод иноязычных текстов профессиональной направленности.			
10.1	Характеристики основных функциональных стилей. /Ср/	2	2	«Снежный
10.2	Морфосинтаксические и лексико-фразеологические характеристики научного стиля изложения. /Ср/	2	6	ком»
10.3	Базовые коммуникативные модели, характерные для построения текстов разной функциональной направленности. /Ср/	2	2	Деловая игра
	Раздел 11. Самостоятельная работа	<u>L</u>		
11.1	Подготовка к практическим занятиям /Cp/	2	65,6	

	Раздел 12. Контактные часы на аттестацию			
12.1	Экзамен /КЭ/	2	2,3	
12.2	Контрольная работа № 2 /КА/	2	0,4	

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

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес
Л1.1	Жесткова М. В.	English for railway students: учебное пособие	Самара: СамГУП С, 2022	https://e.lanbook.com/b
Л1.2	Бурдаева Т. В., Александрова Е. В., Халиков М. М.	Немецкий язык для железнодорожных специальностей+ еПриложение: Аудио и видео: учебник	Москва: КноРус, 2019	https://book.ru/book/93
Л1.3	Казарина И. Н.	Английский для инженеров путей сообщения: учебное пособие	Иркутск: ИрГУПС, 2019	https://e.lanbook.com/bo
	Авторы, составители	6.1.2. Дополнительная литература Заглавие	Издательс	Эл. адрес
Л2.1	Ханке К., Семенова Е. Л.	Немецкий язык для инженеров: учебник	тво, год М.: МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2010	https://e.lanbook.com/b

	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес			
Л2.2	Афанасьева Е. А., Карякина Ю. Н., Насыбуллина Е. Ю., Панкратьева Г. И.	The English language course for students specialising in Electric Transport and Power Supply: учебное пособие по английскому языку	тво, год Санкт- Петербур г: ПГУПС, 2019	https://e.lanbook.com/bo			
Л2.3	Бурдаева Т. В., Жесткова М. В.	Теst Your Railway Vocabulary: практикум для студентов 1 курса, обуч. по спец. 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства, 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей очн. и заоч. форм обуч.	Самара: СамГУП С, 2024	https://clck.ru/3M7B4F			
Л2.4	Александрова Е. В., Бурдаева Т. В.	Английский язык: учебно-методическое пособие для обуч. 1 курса спец. 23.05.01 НТТС, 23.05.03 ПСЖД, 23.05.04 ЭЖД, 23.05.05 СОДП, 23.05.06 СЖД очн. формы обуч. (вводно-коррективный курс)	Самара: СамГУП С, 2020	https://e.lanbook.com/bo			
6.2	 Информационные тех	 нологии, используемые при осуществлении образователь (модулю)	ного процес	сса по дисциплине			
	6.2.1 Перечен	ь лицензионного и свободно распространяемого программ	иного обеспо	ечения			
6.2.1.1	Microsoft Office						
6.2.1.2	Диалог NIBELUNG						
		нь профессиональных баз данных и информационных сп	равочных сі	истем			
6.2.2.1	Everyday English in Co	onversation - http://www.focusenglish.com					
6.2.2.2	*	/academic.oup.com/journals/pages/social_sciences /					
6.2.2.3		ypyc Cambridge Dictionary - https://dictionary.cambridge.org/ru/	'				
6.2.2.4	, ,	Online универсальный немецко-русский словарь PONS - https://ru.pons.com/Online/					
6.2.2.5							
6.2.2.6		вочная система Консультант плюс http://www.consultant.ru					
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ					
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	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.