

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатолий Николаевич
Должность: директор
Дата подписания: 18.05.2021 09:30:55
Уникальный программный ключ:
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ
СООБЩЕНИЯ

Иностранный язык

рабочая программа дисциплины¹

Закреплена за **Логистика и транспортные технологии**
Учебный план 23.05.03-20-12-ПСЖДгв,л,эт-ОрИПС.pli.plx
Специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Квалификация **Специалист**
Форма обучения **Очная**
Общая трудоемкость **9 ЗЕТ**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	Итого							
	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	0	0	0	0	0	0	0	0
Практические занятия	36	36	36	36	36	36	32	32
Контактные часы на аттестацию	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	2,35	2,35
Итого ауд.	36	36	36	36	36	36	32	32
Контроль	0	0	0	0	0	0	33,65	33,65
Интерактивные часы								
Контактная работа	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	34,25	34,25
Сам. работа	35,75	35,75	35,75	35,75	35,75	35,75	40	40
Итого	72	72	72	72	72	72	108	108

Программу составил(и):

доцен доцент кафедры "Общеобразовательные дисциплины" Наличникова И.А



Оренбург

¹ Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программы (ОПОП). Сведения об актуализации ОПОП вносятся в лист актуализации ОПОП.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	К целям освоения дисциплины «Иностранный язык» относятся: - формирование у студентов навыков межкультурной коммуникации в ее языковой, предметной и деятельностной формах; - формирование такого уровня владения иностранным языком, при котором он может являться средством получения, расширения, углубления системных знаний, саморазвития и самосовершенствования в профессиональной и личностных сферах.
1.2	Задачи данной дисциплины: - повышение уровня способности к самообразованию; - развитие когнитивных умений; - развитие информационной культуры; - расширение кругозора и повышение общей культуры студентов; - воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов.
1.3	При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

2. 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	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	
УК-4.3.	Применяет современные коммуникативные технологии для академического взаимодействия на иностранном(ых) языке(ах)
УК-4.4.	Применяет современные коммуникативные технологии для профессионального взаимодействия на иностранном(ых) языке(ах)

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ПП
Раздел 1				
1.1	Способы образования множественного числа. Притяжательный падеж имен существительных /Пр/	1	12	6
1.2	Морфология имени существительного. Типы склонений /Пр/	1	12	6
1.3	Способы выражения атрибутивных отношений. Атрибутивные группы /Пр/	1	12	4
1.4	Общие понятия о видовременной системе глагола /Пр/	2	12	6
1.5	Видовременные формы глагола /Пр/	2	12	4
1.6	Особенности перевода активных конструкций на русский язык /Пр/	2	12	4
1.7	Понятие залога как выражения субъектно- объектных отношений /Пр/	3	12	6
1.8	Особенности перевода пассивных конструкций на русский язык /Пр/	3	12	4
1.9	Характеристики основных функциональных стилей /Пр/	3	12	4
1.10	Перевод текстов профессиональной направленности на русский язык /Пр/	4	12	6
1.11	Перевод текстов профессиональной направленности на русский язык /Пр/	4	12	4
1.12	Иностранный язык в сфере делового общения /Пр/	4	12	6
Раздел 2				
2.1	Подготовка к практическим занятиям	1,2,3,4	48	0
2.2	Контроль	1,2,3,4		0
2.3	Подготовка к зачету	1, 2, 3	9	0
2.4	Подготовка к экзамену	4	9	0
2.5	Самостоятельная работа	1	54	0
	Экзамен по дисциплине /Э/	1	2,23	0

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	
4.1. Фонд оценочных средств по текущему контролю	

Защита отчетов по практическим занятиям, семинар, тестирование после лекций .
4.1. Фонд оценочных средств по промежуточной аттестации
Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся оформлен как Приложение №1 к рабочей программе дисциплины

5 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Рекомендуемая литература

5.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л1.1	Ю. С. Кудинова, С. В. Никрошкина	Английский язык для инженеров-механиков : учебное пособие	— Новосибирск : НГТУ, 2019. — 94 с. — ISBN 978-5-7782-3891-6	1 Электронное издание	https://e.lanbook.com/book/152379
Л1.2	И. Н. Казарина	Английский для инженеров путей сообщения : учебное пособие	— Иркутск : ИрГУПС, 2019. — 116 с.	1 Электронное издание	https://e.lanbook.com/book/157929

5.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л2.1	Е.В. Синкина	Методические рекомендации к выполнению контрольных работ по деловому иностранному языку (немецкий) для обучающихся по специальностям: 23.05.03- Подвижной состав железных дорог, 23.05.04- Эксплуатация железных дорог, 23.05.05 -Системы обеспечения движения поездов, по направлению подготовки 38.03.02 - Менеджмент; очной/заочной формы обучения/	- Оренбург, 2017	1 Электронное издание	http://mindload.ru
Л2.2	И.А. Наличникова	Методические рекомендации по изучению дисциплины «Иностранный язык (английский)» для студентов 2 курса заочной формы обучения по специальностям: 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	- Оренбург, 2017	1 Электронное издание	http://mindload.ru

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

5.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

5.3.1.1	Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)
5.3.1.2	Microsoft Office 2007 Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)
5.3.1.3	Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI
5.3.1.4	Microsoft Windows 7/8.1 Professional
5.3.1.5	Сервисы ЭИОС ОрИПС
5.3.1.6	AutoCAD
5.3.1.7	WinMashine 2010” (v 10.1),
5.3.1.8	КОМПАС-3D

5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

5.3.2.1	СПС «Консультант Плюс»
5.3.2.2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
5.3.2.3	ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ)
5.3.2.4	ЭБС издательства "Лань"
5.3.2.5	ЭБС BOOK.RU
5.3.2.6	ЭБС «Юрайт»

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями	
6.1.1	Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.
6.1.2	Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Оснащенность: Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).
6.2 При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ	
6.2.1	Неограниченная возможность доступа обучающегося к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.
6.2.2	Доступ к системам видеоконференцсвязи ЭИОС (мобильная и десктопная версии или же веб-клиент).