

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 03.05.2024 15:44:27
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Институт сервиса и отраслевого управления
Кафедра иностранных языков

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель КСН


Н.С. Захаров
« 31 » 08 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина	Технический иностранный (английский) язык
направление	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Профиль	Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
квалификация	Бакалавр
Программа	прикладной бакалавриат
форма обучения	очная/заочная
Курс	2/2
Семестры	3,4/3,4

Аудиторные занятия 96 часов/16 часов, в т.ч.:

Лекции – не предусмотрены

Практические занятия – 96 часов/16 часов

Лабораторные занятия – не предусмотрены

Самостоятельная работа – 120 часов/192 часа, в т.ч.:

Курсовая работа (проект) – не предусмотрена

Расчётно-графические работы – не предусмотрены

Контрольная работа – не предусмотрена/предусмотрена

др. виды самостоятельной работы – не предусмотрены

Занятия в интерактивной форме – не предусмотрены

Вид промежуточной аттестации:

Зачёт – 3, 4 семестры/3,4 семестры

Общая трудоёмкость - 216 часов, 6 з.е./ 216 часов, 6 з.е.


Рабочая программа разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2015 № 1470 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (уровень бакалавриата)» (Зарегистрировано в Минюсте России 18.01.2016 № 40622).

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры Иностранных языков

Протокол № 1 от «31» 08 2020 г.

Заведующий кафедрой Иностранных языков  И. Г. Пчелинцева
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой САТМ  Захаров Н.С.
(подпись)

«31» 08 2020 г.

Рабочую программу разработал:

Ц.Г. Самвелян, ассистент кафедры ин.яз.


(подпись)

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Дисциплина «Технический иностранный (английский) язык» направлена на реализацию следующих целей обучения:

– расширение кругозора студентов, повышение их уровня общей культуры и образования, культуры мышления, общения и речи, профессиональной информированности за счет ознакомления с иностранными источниками;

– формирование толерантного и уважительного отношения к духовным ценностям других стран и народов; воспитание патриотического отношения к родной стране;

– формирование навыков и умений практического владения иностранным языком как средством письменного и устного общения в сфере профессиональной деятельности.

Задачами обучения являются:

- выработать умение читать оригинальные тексты (с учетом профиля вуза), а также тексты общественно-бытовой тематики и страноведческого характера, применительно к заданным ситуациям общения;

- сформировать умение видоизменять задачи ситуативно-обусловленного чтения для поиска научной информации, изучения вопроса, устной или письменной передачи информации;

- сформировать готовность принять участие в беседе-обсуждении: понимать речь собеседника и поддерживать общение; развить умение высказать свои мысли по заданной тематике применительно к ситуациям общения;

- развивать базовые умения и навыки общего и детального восприятия информации;

- сформировать умение письменной реализации коммуникативных намерений: а) составление письменного сообщения, отражающего определенное коммуникативное намерение; б) составление тезисов сообщения / доклада; в) перевод с иностранного языка на русский; г) аннотирование и реферирование на русском языке.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технический иностранный (английский) язык» относится к Базовой части (Б1.Б.12). Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение дисциплины «Иностранный (английский) язык» в рамках вузовского образования для получения степени бакалавра.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Номер компетенций	Содержание компетенции	Место и значимость компетенций	В результате изучения дисциплины обучающийся должен			Методы и технологии формирования компетенций
			Знать	уметь	владеть	
1	2	3	4	5	6	7
ОК-5	способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и	Компетенция занимает важное место для специалиста в области автомобильного транспорта, так как формирует способность к деловой коммуникации, определяет возможности для общения с носителями других язы-	основы логики; основы лексикологии и грамматики иностранного языка	аргументированно четко строить свою речь; осуществлять перевод специальной литературы с	навыками подготовки, написания и произнесения устных сообщений; навыками устной речи на иностранном языке для об-	Дискуссия, дебаты, устная презентация, публичное выступление, групповая форма работы, работа в паре, диалог, доклады и сообщения, ролевые и деловые игры, учебные исследования, обсуждения спорного

	межкультурного взаимодействия	ков, чтения и составления технической документации, а также закладывает основы для приобретения управленческого опыта общения с коллегами и подчиненными		иностранного языка	щения в профессиональной области	вопроса, обмен мнениями, анализ текстов, обобщение информации, обсуждение. Технология развития критического мышления, технология игровых методов обучения, технология дебатов, дискуссия, метод проектов, проблемного обучения, обучения в сотрудничестве, портфолио и т.д.
ОК-7	способность к самоорганизации и самообразованию	Основой личности хорошего работника в области автомобильного транспорта в условиях технического прогресса является возможность постоянного поддержания и повышения своей квалификации путем самообразования	методы и способы развития квалификации и профессионального мастерства; основы психологии личности	анализировать уровень саморазвития; анализировать различные ситуации	навыками саморазвития и методами повышения квалификации; методами развития личности	Метод эвристических вопросов, метод сравнения, метод эвристических наблюдений, метод гипотез, метод конструирования правил, Дискуссия, дебаты, устная презентация, публичное выступление, групповая форма работы, работа в паре, диалог, доклады и сообщения, ролевые и деловые игры, Технология развития критического мышления, технология игровых методов обучения, технология дебатов, дискуссия, метод проектов, проблемного обучения, обучения в сотрудничестве, портфолио и т.д.

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание разделов и тем дисциплины

Таблица 2

№ п\п	Наименование разделов	Содержание раздела дисциплины
3 семестр		
1	Engineering	Изучение и активизация лексики по теме «Инженерное дело», работа с текстом, составление диалогов и монологов по теме
2	Engineering Materials	Изучение и активизация лексики по теме «Инженерные материалы», работа с текстом, составление диалогов и монологов по теме
3	Metal Alloys	Изучение и активизация лексики по теме «Металлические сплавы», работа с текстом, составление диалогов и монологов по теме
4	Technical Assistance	Изучение и активизация лексики по теме «Техническая помощь», работа с текстом, составление диалогов и монологов по теме
5	Components of the Automobile	Изучение и активизация лексики по теме «Компоненты автомобиля», работа с текстом, составление диалогов и монологов по теме

6	Principle of Operation of the Four-Stroke Petrol Engine	Изучение и активизация лексики по теме «Принцип работы 4-тактного бензинового двигателя», работа с текстом, составление диалогов и монологов по теме
4 семестр		
7	Chassis	Изучение и активизация лексики по теме «Шасси (ходовая часть)», работа с текстом, составление диалогов и монологов по теме
8	Frame	Изучение и активизация лексики по теме «Рама», работа с текстом, составление диалогов и монологов по теме
9	Clutch	Изучение и активизация лексики по теме «Сцепление», работа с текстом, составление диалогов и монологов по теме
10	Gearbox	Изучение и активизация лексики по теме «Коробка передач», работа с текстом, составление диалогов и монологов по теме
11	Brakes	Изучение и активизация лексики по теме «Тормоза», работа с текстом, составление диалогов и монологов по теме
12	Steering System	Изучение и активизация лексики по теме «Система рулевого управления», работа с текстом, составление диалогов и монологов по теме

4.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Таблица 3

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин							
		3-4 семестры							
		1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Не предусмотрены								

4.3. Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий

Таблица 4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	Се-мин	СРС	Контроль	Всего
1.	Engineering	-	8/2	-	-	10/15	-/1	18/18
2.	Engineering Materials	-	8/2	-	-	10/15	-/-	18/17
3.	Metal Alloys	-	8/2	-	-	10/15	-/1	18/18
4.	Technical Assistance	-	8/2	-	-	10/15	-/1	18/18
5.	Components of the Automobile	-	8/1	-	-	10/15	-/-	18/16
6.	Principle of Operation of the Four-Stroke Petrol Engine	-	8/1	-	-	10/15	-/1	18/17
7.	Chassis	-	8/1	-	-	10/15	-/1	18/17
8.	Frame	-	8/1	-	-	10/15	-/-	18/16
9.	Clutch	-	8/1	-	-	10/18	-/-	18/19
10.	Gearbox	-	8/1	-	-	10/18	-/1	18/20
11.	Brakes	-	8/1	-	-	10/18	-/1	18/20
12.	Steering System	-	8/1	-	-	10/18	-/1	18/20
	Контроль	-		-	-		-/8	
	Итого:	-	96/16	-	-	120/192	-/8	216/216

5. Перечень лекционных занятий

Не предусмотрен учебным планом.

6. Перечень семинарских, практических занятий или лабораторных работ

Таблица 5

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисцип.	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудо-емкость (часы)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	5	6
1.	1	Engineering	8/2	ОК-5,7	Диалог на основе воображаемой ситуации с выражением коммуникативных намерений, вопросно-ответная беседа с партнером с использованием лингвистической/экстралингвистической опоры, монолог на основе лингвистической и экстралингвистической опоры
2.	2	Engineering Materials	8/2	ОК-5,7	Диалог на основе воображаемой ситуации с выражением коммуникативных намерений, вопросно-ответная беседа с партнером с использованием лингвистической/экстралингвистической опоры, монолог на основе лингвистической и экстралингвистической опоры

3.	3	Metal Alloys	8/2	ОК-5,7	Диалог на основе воображаемой ситуации с выражением коммуникативных намерений, вопросно-ответная беседа с партнером с использованием лингвистической/экстралингвистической опоры, монолог на основе лингвистической и экстралингвистической опоры
4.	4	Technical Assistance	8/2	ОК-5,7	Диалог на основе воображаемой ситуации с выражением коммуникативных намерений, вопросно-ответная беседа с партнером с использованием лингвистической/экстралингвистической опоры, монолог на основе лингвистической и экстралингвистической опоры
5.	5	Components of the Automobile	8/1	ОК-5,7	Диалог на основе воображаемой ситуации с выражением коммуникативных намерений, вопросно-ответная беседа с партнером с использованием лингвистической/экстралингвистической опоры, монолог на основе лингвистической и экстралингвистической опоры
6.	6	Principle of Operation of the Four-Stroke Petrol Engine	8/1	ОК-5,7	Диалог на основе воображаемой ситуации с выражением коммуникативных намерений, вопросно-ответная беседа с партнером с использованием лингвистической/экстралингвистической опоры, монолог на основе лингвистической и экстралингвистической опоры
7.	7	Chassis	8/1	ОК-5,7	Диалог на основе воображаемой ситуации с выражением коммуникативных намерений, вопросно-ответная беседа с партнером с использованием лингвистической/экстралингвистической опоры, монолог на основе лингвистической и экстралингвистической опоры
8.	8	Frame	8/1	ОК-5,7	Диалог на основе воображаемой ситуации с выражением коммуникативных намерений, вопросно-ответная беседа с партнером с использованием лингвистической/экстралингвистической опоры, монолог на основе лингвистической и экстралингвистической опоры
9.	9	Clutch	8/1	ОК-5,7	Диалог на основе воображаемой ситуации с выражением коммуникативных намерений, вопросно-ответная беседа с партнером с использованием лингвистической/экстралингвистической опоры, монолог на основе лингвистической и экстралингвистической опоры
10.	10	Gearbox	8/1	ОК-5,7	Диалог на основе воображаемой ситуации с выражением коммуникативных намерений, вопросно-ответная беседа с партнером с использованием лингвистической/экстралингвистической опоры, монолог на основе лингвистической и экстралингвистической опоры
11.	11	Brakes	8/1	ОК-5,7	Диалог на основе воображаемой ситуации с выражением коммуникативных намерений, вопросно-ответная беседа с партнером с использованием лингвистической/экстралингвистической опоры, монолог на основе лингвистической и экстралингвистической опоры
12.	12	Steering System	8/1	ОК-5,7	Диалог на основе воображаемой ситуации с выражением коммуникативных намерений, вопросно-ответная беседа с партнером с использованием лингвистической/экстралингвистической опоры, монолог на основе лингвистической и экстралингвистической опоры
		Итого	96/16		

7. Перечень тем самостоятельной работы

Таблица 6

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисцип.	Наименование самостоятельной работы	Трудоемкость (часы)	Оценочные средства	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5	6
1.	1	Engineering	10/15	УО, ДЗ	ОК-5,7
2.	2	Engineering Materials	10/15	УО, ДЗ	ОК-5,7
3.	3	Metal Alloys	10/15	УО, ДЗ	ОК-5,7
4.	4	Technical Assistance	10/15	УО, ДЗ	ОК-5,7
5.	5	Выполнение лексических и коммуникативно-направленных упражнений по теме «Компоненты автомобиля» Изучение лексических единиц по теме. Работа с интернет-ресурсами по поиску дополнительных материалов для чтения и аудирования по теме.	10/15	УО, ДЗ, ЗЧ	ОК-5,7
6.	6	Выполнение лексических и коммуникативно-направленных упражнений по теме ««Принцип работы 4-тактного бензинового двигателя» Изучение лексических единиц по теме. Работа с интернет-ресурсами по поиску дополнительных материалов для чтения и аудирования по теме.	10/15	УО, ДЗ, ЗЧ	ОК-5,7
7.	7	Выполнение лексических и коммуникативно-направленных упражнений по теме «Шасси (ходовая часть)». Изучение лексических единиц по теме. Работа с интернет-ресурсами по поиску дополнительных материалов для чтения и аудирования по теме.	10/15	УО, ДЗ	ОК-5,7
8.	8	Выполнение лексических и коммуникативно-направленных упражнений по теме «Рама» Изучение лексических единиц по теме. Работа с интернет-ресурсами по поиску дополнительных материалов для чтения и аудирования по теме.	10/15	УО, ДЗ	ОК-5,7
9.	9	Выполнение лексических и коммуникативно-направленных упражнений по теме «Сцепление». Изучение лексических единиц по теме. Работа с интернет-ресурсами по поиску дополнительных материалов для чтения и аудирования по теме.	10/18	УО, ДЗ	ОК-5,7
10.	10	Выполнение лексических и коммуникативно-направленных упражнений по теме «Коробка передач». Изучение лексических единиц по теме. Работа с интернет-ресурсами по поиску дополнительных материалов для чтения и аудирования по теме.	10/18	УО, ДЗ	ОК-5,7
11.	11	Выполнение лексических и коммуникативно-направленных упражнений по теме «Тормоза». Изучение лексических единиц по теме. Работа с интернет-ресурсами по поиску дополнительных материалов для чтения и аудирования по теме.	10/18	УО, ДЗ	ОК-5,7
12.	12	Выполнение лексических и коммуникативно-направленных упражнений по теме «Система рулевого управления». Изучение лексических единиц по теме. Работа с интернет-ресурсами по поиску дополнительных материалов для чтения и аудирования по теме.	10/18	УО, ДЗ	ОК-5,7
		Итого	120/192		

УО – устный опрос, ДЗ – домашнее задание, ЗЧ – зачет

8. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрены

9. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Рейтинговая система оценки по дисциплине «Технический иностранный (английский) язык для студентов 2 курса направления 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», профиль «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования» на 3-4 семестры.

Распределение баллов в течение семестра

Таблица 7

1 аттестация	2 аттестация	3 аттестация	Итог за семестр
30 баллов	30 баллов	40 баллов	100 баллов

Таблица 8

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
3 семестр, 1 аттестация			
1	Устный опрос по основной программной теме (монологическое высказывание, пересказ, диалогическое высказывание)	0-6	1-5 недели
2	Средний балл за выполнение письменных домашних работ	0-5	1-5 недели
3	Средний балл за выполнение контрольных и самостоятельных работ по грамматике и лексике	0-5	1-5 недели
4	Написание эссе по теме раздела	0-6	1-5 недели
5	Подготовка и выступление с презентацией по теме раздела	0-8	4-5 недели
ИТОГО за первую аттестацию		0-30	
3 семестр, 2 аттестация			
1	Устный опрос по основной программной теме (монологическое высказывание, пересказ, диалогическое высказывание)	0-6	6-12 недели
2	Средний балл за выполнение письменных домашних работ	0-5	6-12 недели
3	Средний балл за выполнение контрольных и самостоятельных работ по грамматике и лексике	0-5	6-12 недели
4	Написание эссе по теме раздела	0-6	11-12 недели
5	Подготовка и выступление с презентацией по теме раздела	0-8	11-12 недели
ИТОГО за вторую аттестацию		0-30	
3 семестр, 3 аттестация			
1	Устный опрос по основной программной теме (монологическое высказывание, пересказ, диалогическое высказывание)	0-6	13-16 недели
2	Средний балл за выполнение письменных домашних работ	0-5	13-16 недели
3	Средний балл за выполнение контрольных и самостоятельных работ по грамматике и лексике	0-5	13-16 недели
4	Написание эссе по теме раздела	0-6	15-16 недели
5	Подготовка и выступление с презентацией по теме раздела	0-8	15-16 недели
6	Проектная работа	0-10	1-16 недели
ИТОГО за третью аттестацию		0-40	
ИТОГО за семестр		0-100	

Таблица 9

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
4 семестр, 1 аттестация			
1	Устный опрос по основной программной теме (монологическое высказывание, пересказ, диалогическое высказывание)	0-6	1-6 недели
2	Средний балл за выполнение письменных домашних работ	0-5	1-6 недели
3	Средний балл за выполнение контрольных и самостоятельных работ по грамматике и лексике	0-5	1-6 недели

4	Написание эссе по теме раздела	0-6	1-6 недели
5	Подготовка и выступление с презентацией по теме раздела	0-8	4-6 недели
ИТОГО за первую аттестацию		0-30	
4 семестр, 2 аттестация			
1	Устный опрос по основной программной теме (монологическое высказывание, пересказ, диалогическое высказывание)	0-6	7-12 недели
2	Средний балл за выполнение письменных домашних работ	0-5	7-12 недели
3	Средний балл за выполнение контрольных и самостоятельных работ по грамматике и лексике	0-5	7-12 недели
4	Написание эссе по теме раздела	0-6	11-12 недели
5	Подготовка и выступление с презентацией по теме раздела	0-8	11-12 недели
ИТОГО за вторую аттестацию		0-30	
4 семестр, 3 аттестация			
1	Устный опрос по основной программной теме (монологическое высказывание, пересказ, диалогическое высказывание)	0-6	13-17 недели
2	Средний балл за выполнение письменных домашних работ	0-5	13-17 недели
3	Средний балл за выполнение контрольных и самостоятельных работ по грамматике и лексике	0-5	13-17 недели
4	Написание эссе по теме раздела	0-6	16-17 недели
5	Подготовка и выступление с презентацией по теме раздела	0-8	16-17 недели
6	Проектная работа	0-10	13-17 недели
ИТОГО за третью аттестацию		0-40	
ИТОГО за семестр		0-100	

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

10.1. Лицензионное программное обеспечение

1. ABBYY FineReader 11 Professional Edition
2. Adobe Acrobat Reader DC
3. Microsoft Office Professional Plus
4. Windows 8

10.2. Специализированные аудитории, кабинеты

Для наиболее эффективного освоения дисциплины в распоряжении студентов аудитории с компьютерным обеспечением:

г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 72, ауд. 214 Учебная аудитория для проведения практических занятий	Компьютер в комплекте – 1 шт., телевизор – 1 шт., плеер LG DC-778 (VHS.DVD) – 1 шт. Стол однотумбовый -1 шт., стенд информационный – 2шт., стул ученический – 18 шт., стол ученический двухместный – 9 шт., стул ИЗО крашеная рама – 2 шт., жалюзи горизонтальные ИСОЛАЙТ (комплект) – 1 шт., доска меловая малая – 1 шт., полка самодельная – 1 шт.
г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 72, ауд. 216 Учебная аудитория для проведения практических занятий	Моноблок -9 шт., компьютер в комплекте – 1 шт., интерактивная доска SMART Board X885 – 1 шт., акустическая система Microlab – 1 шт., мультимедиа-проектор Epson – 1 шт., магнитофон – 1 шт., музыкальный центр – 1 шт., набор пультов для тестирования/ голосования -1 шт., ноутбук -13 шт., плеер DVD LG – 1 шт., коммутатор неуправ-й Allied Telesyn AT-FS724L,24портовый - 1 шт., телевизор PHILIPS – 1 шт., экран настенный ProJecta – 1 шт. Стол компьютерный – 10 шт., стул ученический – 10 шт., стол ученический двухместный – 6 шт., стол письменный – 1 шт., стул ИЗО крашеная рама – 2 шт., стул (2003 г.) – 4 шт., информационный стенд – 3 шт., шкаф для документов 772*388*1970 -1 шт., шкаф для документов остекленный -1 шт., шкаф монтажный настенный 6 U (600*352*400мм), со стеклянной дверью -1 шт., тумба для электроники – 2 шт., наушники с микрофоном – 11 шт., кресло "Престиж" с/п черный – 1шт., подставка под системный блок – 1 шт., стол - тумба на колесах – 1 шт., жалюзи вертикальные – 4 шт.

г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 72, ауд. 222 Учебная аудитория для проведения практических занятий	Компьютер в комплекте – 1 шт., телевизор SAMSUNG – 1шт., плеер LG DC-778 (VHS.DVD) – 1 шт. Стол ученический двухместный – 8 шт., стол письменный – 1 шт., стул ученический – 16 шт., стул – 1 шт., стул ученический на металлокаркасе с дер спинкой – 1 шт., кронштейн настенный для ТВ – 1шт., подставка под системный блок – 1 шт., жалюзи горизонтальные ИСОЛАЙТ (комплект) – 1шт., полка самодельная – 1 шт.
г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 72, ауд. 224 Учебная аудитория для проведения практических занятий	Магнитола PANASONIC RX-ES 29 EE-S – 1шт., музыкальный центр LG LX-M 330 X – 1 шт., плеер DVD BBK DV 725 SI – 1шт., телевизор LG CF-21F39 – 1 шт., видеомагнитофон Samsung SVR-640 – 1 шт. Стул ученический – 16 шт., стул ученический на металлокаркасе с дер спинкой – 2 шт., стол ученический двухместный – 8 шт., стол письменный – 1 шт., стул – 1шт., информационный стенд – 3 шт., кронштейн настенный для ТВ – 1шт., полка самодельная – 1 шт., картина -1 шт., жалюзи вертикальные – 1 шт., доска меловая малая – 1 шт.
г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 72, ауд. 215 Учебная аудитория для проведения практических занятий	Компьютер в сборе – 1 шт., плеер MP3 – 1 шт. Стол письменный - 1 шт., стол ученический 2-х местный – 8 шт., стул для посетителей – 18 шт., доска меловая малая – 1 шт.
г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 72, ауд. 261 Учебная аудитория для проведения практических занятий	Моноблок – 4 шт., проектор офисный Epson – 1 шт., компьютер в комплекте – 3 шт., интерактивная доска ACTIVboard 78 (активбоард 78) – 1 шт., экран настенный ProcolorDiffusion-ScreenD2 – 1шт., коммутатор компактный настраиваемый EasySmart с 8 портами 10BASE-T/100BASE – 1 шт. Стол ученический двухместный – 8 шт., стол компьютерный – 6 шт., стул ученический – 23 шт., кресло "Престиж" с/п черный – 1шт., стол письменный – 1 шт., стул ИЗО крашенная рама – 1 шт., жалюзи -2 шт., стенд информационный (10%) – 3 шт.
г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 72, ауд. 365 Учебная аудитория для проведения практических занятий	Компьютер в комплекте – 1 шт., плеер DVD BBK DV 725 SI – 1шт., телевизор Philips 20PFL 4102 – 1шт., стенд информационный (10%) – 1шт., плеер MP3 CD iRiver iMP-700 – 1 шт. Стул ученический -15 шт., стол компьютерный – 1шт., стол ученический 2-х местный – 8 шт., стул ученический 72-142 (10%) – 1 шт., стол преподавателя – 1шт., доска – 1шт., полка – 1 шт., полка малая – 1шт., жалюзи (комплект из 5шт.) – 1шт.
г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 72, ауд. 365а Учебная аудитория для проведения практических занятий	Компьютер в сборке – 1 шт. Парта ученическая – 9 шт., стол письменный – 1 шт., стул ученический – 14 шт., стул – 1 шт., стул ученический на металлокаркасе с дер спинкой – 2 шт., стенд без стекла с подсветкой 1,4 x 1,16 – 1шт., жалюзи вертикальные – 1 шт.
г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 72, ауд. 417 Учебная аудитория для проведения практических занятий	Парта ученическая – 9 шт., стол письменный – 1 шт., стул ученический 64-135 (10%) – 11 шт., стул ученический металлокаркас – 8 шт.
г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 72, ауд. 422 Учебная аудитория для проведения практических занятий	Музыкальный центр Sony CMT-MPX 7 – 1 шт., подставка LCD BBK COMBO 2007 S – 1 шт., телевизор LCD BBK COMBO 2007S – 1 шт., видеомагнитофон DVD BBK 2007 S(стойка) – 1 шт., видеомагнитофон LG L349 – 1 шт. Стенд информационный (10%) – 1 шт., парта ученическая – 10 шт., стол письменный – 1 шт., стул ученический - 12 шт., доска – 1шт., доска офисная 50x70 – 1шт.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

11.1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. <http://elibr.yuiu.ru/>
2. <http://www.multitrans.ru>
3. <http://www.britannica.com>
4. <http://www.macmillandictionary.com>

5. <http://www.kwintessential.com>
6. <http://ec.europa.eu>
7. www.britishstudies.comwww.loc.gov/rr/frd
8. www.suite101.com/reference/british_studies
9. <http://www.cia.gov>
10. <http://elib.gubkin.ru/>
11. <http://bibl.rusoil.net>
12. <http://www.iprbookshop.ru/>
13. <http://lib.ugtu.net/books>


КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина: «Технический иностранный язык (английский)»
 Форма обучения: очная: 2 курс 3,4 семестры / заочная: 2 курс 3,4 семестры
 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»,
 Код, направление подготовки: профиль «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования»
 Кафедра: Иностранных языков

1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Код УЦ/ОЦ/ОП	Наименование блоков дисциплины (модулей) в соответствии с учебным планом	Название литературы, автор, издательство	Год издания	Наличие грифа	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Электронный вариант
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Б1.Б.03	Иностранный язык (английский)	Английский язык. Aspects of Country Studies: Global Trends учебно-методическое пособие / сост. Н. В. Зыкова, И. А. Карнаухова, А. В. Павлова – Тюмень : ТИУ, 2017. – 85 с. http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2018/03/13/Zykova.pdf	2017	-	ЭР*	25	100	ПБД	+
		Агабекин, Игорь Петрович. Английский для инженеров [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / И. П. Агабекин, П. И. Коваленко. - 10-е изд., стер. - Ростов н/Д : Феникс, 2014. -319	2014	-	15	25	100	БИК	-
		Английский язык [Текст : Электронный ресурс] : методические указания "Разговорные темы" для практических занятий по дисциплине "Английский язык" для студентов 1-2 курсов всех направлений очной и заочной форм обучения / ТИУ ; сост. Ц. Г. Самвелян. - Тюмень : ТюмТГУ, 2016. - 30 с. http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2016/04/16-131.pdf	2016	-	5+ЭР*	25	100	ПБД	+
		Английский язык [Текст: Электронный ресурс] : методические указания по выполнению контрольных работ для студентов I курса всех направлений заочной и заочной сокращенной форм обучения / ТИУ ; сост. Н. А. Храмова. - Тюмень : ТИУ, 2016. - 24 с. Неограниченный доступ	2016	-	5+ЭР*	25	100	ПБД	+
		Английский язык Методические указания для практических занятий и самостоятельной работы студентов I курса всех специальностей очной и заочной формы обучения / ТИУ; Сост. В.А. Машонина.– Тюмень : ТИУ, 2018. – 28 с.	2018	-	5+ЭР*	25	100	ПБД	+
		Деловой английский язык [Текст : Электронный ресурс] : методические указания для практических занятий и самостоятельной работы для студентов всех направлений и специальностей очной и заочной форм обучения / ТИУ ; сост. Н. В. Омеласко. - Тюмень : ТИУ, 2016. - 28 с. http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2016/12/16705.pdf	2016	-	5+ЭР*	25	100	ПБД	+

Зав. кафедрой  И. Г. Пчелинцева
 « 30 » 08 2020 г.

Согласовано с БИК  Д. Х. Каикова
 « 30 » 08 2020 г.