

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич  
Должность: и.о. ректора  
Дата подписания: 07.05.2024 17:12:55  
Уникальный программный ключ:  
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
**«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
Институт транспорта

**УТВЕРЖДАЮ:**

Председатель КСН  
Н.С. Захаров

« 31 » 08 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

дисциплина	Технический иностранный язык (английский язык)
специальность	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
специализация	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование
квалификация	инженер
программа	специалитет
Форма обучения	очная
Курс	2
Семестры	3, 4

**Аудиторные занятия 216 часов, в т.ч.:**

Лекции – не предусмотрены

Практические занятия – 99 часов

Лабораторные занятия – не предусмотрены

**Самостоятельная работа – 117 часов, в т.ч.:**

Курсовая работа (проект) – не предусмотрена

Расчётно-графические работы – не предусмотрены

Контрольная работа – не предусмотрены

др. виды самостоятельной работы – не предусмотрены

**Занятия в интерактивной форме – не предусмотрено**

**Вид промежуточной аттестации:**

Зачёт – 3, 4 семестр

Экзамен – -


**Общая трудоемкость - 216 часов, 6 з.е.**

Тюмень, 2020

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности **23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства** (квалификация «инженер») утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2016 г. № 1022.

Рабочая программа рассмотрена  
на заседании кафедры Иностранных языков

Протокол № 1 от « 31 » 08 2020 г.

Заведующий кафедрой  И. Г. Пчелинцева  
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы  Мадьяров Т.М.  
(подпись)

« 31 » 08 2020 г.

**Рабочую программу разработал:**

Е.И. Аржиловская, доцент, к.с.н.

  
(подпись)

## 1. Цели и задачи изучения дисциплины

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

- расширение кругозора обучающихся, 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; развивать 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 язык (английский язык)» относится к Базовой части Б1.

## 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-7	готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	В совокупном ожидаемом результате образования выпускника ТИУ компетенция ОК-7 обеспечивает знание основ морально-этических норм и основ психологии личности, совершенствования и развития своего	Знает критерии оценки творческого потенциала; сущность и значение информации в его развитии	Умеет совершенствовать и развивать свой творческий потенциал	Владеет навыками использования самостоятельно приобретенных знаний по развитию творческого потенциала	практические занятия, самостоятельная работа. Информационные технологии. Метод проектов.

		творческого потенциала.				Методы активного обучения
ОПК-2	готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	В совокупном ожидаемом результате образования выпускника ТИУ компетенция ОПК-2 обеспечивает знание основ коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках, способствует формированию практических навыков подготовки, написания и произнесения устных сообщений; навыками непосредственного общения с представителями других культур, лексики и грамматики иностранного языка, а также осуществлять перевод специальной литературы с иностранного языка	Знает правила построения предложений на русском и иностранном языках с использованием профессиональных терминов	Умеет воспринимать и воспроизводить техническую и научную терминологию на русском и иностранном языке	Владеет навыками разговорной речи по профессиональной деятельности с использованием специальной терминологии на русском и иностранном языке	практические занятия, самостоятельная работа. Методы активного обучения

#### 4. Содержание дисциплины

##### 4.1. Содержание разделов и тем дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование разделов	Содержание раздела дисциплины
<b>3 семестр</b>		
1	Cranes (Machine)	Изучение и активизация лексики по теме «Краны и лебедки», составление описания устройства кранов, лебедок, диалогов-расспросов. Времена в активном залоге.
2	Types of hoist mechanisms	Изучение и активизация лексики по теме «Типы подъемных механизмов», работа с текстом. Времена в страдательном залоге.
3	Conveyors	Изучение и активизация лексики по теме «Конвейеры», работа с текстом. Модальные глаголы.
<b>4 семестр</b>		
4	Bulldozers	Изучение и активизация лексики по теме «Бульдозеры», работа с текстом. Инфинитив, инфинитивные конструкции.

5	Jackhammers	Изучение и активизация лексики по теме «Отбойные молотки», работа с текстом. Причастие, причастное конструкции.
6	Excavators	Изучение и активизация лексики по теме «Экскаваторы», работа с текстом. Герундий, герундиальные конструкции.

**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					
		1	2	3	4	5	6
1	Теория механизмов и машин	+	+	+			

**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	Всего
1.	Cranes (Machine)		17			19	36
2.	Types of hoist mechanisms		17			19	36
3.	Conveyors		17			19	36
4.	Bulldozers		16			20	36
5.	Jackhammers		16			20	36
6.	Excavators		16			20	36
<b>Итого:</b>			99			117	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	Изучение и активизация лексики по теме «Краны и лебедки», составление описания устройства кранов, лебедок, диалогов-рас-	17	ОК-7 ОПК-2	Описание картинок в сотрудничестве с партнером, диалог с партнером, вопросно-ответная беседа с партнером с использованием лингвистической/экстралингвистической опоры, монолог на основе лингвистической и экстралингвистической опоры

		спросов. Вре- мена в активном залоге.			
2.	2	Изучение и ак- тивизация лек- сики по теме «Типы подъем- ных механиз- мов», работа с текстом. Вре- мена в страда- тельном залоге.	17	ОК-7 ОПК-2	Мозговой штурм, 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	Изучение и ак- тивизация лек- сики по теме «Конвейеры», работа с тек- стом. Модаль- ные глаголы.	17	ОК-7 ОПК-2	Описание картинок в сотрудничестве с партнером, диалог с партнером, метод проектов, монолог на основе лингвистической и экстралингвистической опоры
4.	4	Изучение и ак- тивизация лек- сики по теме «Бульдозеры», работа с тек- стом. Инфини- тив, инфинитив- ные конструк- ции.	16	ОК-7 ОПК-2	Монолог на основе лингвистической и экстралингвистической опоры, описание картинок в сотрудничестве с партнером
5.	5	Изучение и ак- тивизация лек- сики по теме «Отбойные мо- лотки», работа с текстом. Прича- стие, причастное конструкции.	16	ОК-7 ОПК-2	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	Изучение и ак- тивизация лек- сики по теме «Экскаваторы», работа с тек- стом. Герундий, герундиальные конструкции.	19	ОК-7 ОПК-2	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
		<b>Итого</b>	<b>99</b>		

### 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	Выполнение лексических и коммуникативно-направленных упражнений по теме «Краны и лебедки». Изучение лексических единиц по теме. Работа с интернет-ресурсами по поиску дополнительных материалов для чтения и аудирования по теме.	19	УО, ДЗ	ОК-7 ОПК-2
2.	2	Выполнение лексических и коммуникативно-направленных упражнений по теме «Типы подъемных механизмов». Изучение лексических единиц по теме. Работа с интернет-ресурсами по поиску дополнительных материалов для чтения и аудирования по теме.	19	УО, ДЗ	ОК-7 ОПК-2
3.	3	Выполнение лексических и коммуникативно-направленных упражнений по теме «Конвейеры». Изучение лексических единиц по теме. Работа с интернет-ресурсами по поиску дополнительных материалов для чтения и аудирования по теме.	19	УО, ДЗ, ЗЧ	ОК-7 ОПК-2
4.	4	Выполнение лексических и коммуникативно-направленных упражнений по теме «Бульдозеры». Изучение лексических единиц по теме. Работа с интернет-ресурсами по поиску дополнительных материалов для чтения и аудирования по теме.	20	УО, ДЗ	ОК-7 ОПК-2
5.	5	Выполнение лексических и коммуникативно-направленных упражнений по теме «Отбойные молотки».	20	УО, ДЗ	ОК-7 ОПК-2

		Изучение лексических единиц по теме. Работа с интернет-ресурсами по поиску дополнительных материалов для чтения и аудирования по теме.			
6.	6	Выполнение лексических и коммуникативно-направленных упражнений по теме «Экскаваторы». Изучение лексических единиц по теме. Работа с интернет-ресурсами по поиску дополнительных материалов для чтения и аудирования по теме.	20	УО, ДЗ, ЭКЗ	ОК-7 ОПК-2
		<b>Итого</b>	<b>117</b>		

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 язык (английский язык)» для обучающихся 2 курса специальности 23.05.01 - «Наземные транспортно-технологические средства» на 3-4 семестры.

### Распределение баллов в течение семестра

Таблица 7

<b>1 аттестация</b>	<b>2 аттестация</b>	<b>3 аттестация</b>	<b>Итог за семестр</b>
30 баллов	30 баллов	40 баллов	100 баллов

Таблица 8

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
<b>3 семестр, 1 аттестация</b>			
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
	<b>ИТОГО за первую аттестацию</b>	<b>0-30</b>	
<b>3 семестр, 2 аттестация</b>			
1	Устный опрос по основной программной теме (монологическое высказывание, пересказ, диалогическое высказывание)	0-6	6-11 недели



2	Средний балл за выполнение письменных домашних работ	0-5	6-11 недели
3	Средний балл за выполнение контрольных и самостоятельных работ по грамматике и лексике	0-5	6-11 недели
4	Написание эссе по теме раздела	0-6	10-11 недели
5	Подготовка и выступление с презентацией по теме раздела	0-8	10-11 недели
	<b>ИТОГО за вторую аттестацию</b>	<b>0-30</b>	
	<b>3 семестр, 3 аттестация</b>		
1	Устный опрос по основной программной теме (монологическое высказывание, пересказ, диалогическое высказывание)	0-6	12-17 недели
2	Средний балл за выполнение письменных домашних работ	0-5	12-17 недели
3	Средний балл за выполнение контрольных и самостоятельных работ по грамматике и лексике	0-5	12-17 недели
4	Написание эссе по теме раздела	0-6	12-17 недели
5	Подготовка и выступление с презентацией по теме раздела	0-8	15-17 недели
6	Проектная работа	0-10	1-17 недели
	<b>ИТОГО за третью аттестацию</b>	<b>0-40</b>	
	<b>ИТОГО за семестр</b>	<b>0-100</b>	

Таблица 9

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

1	Устный опрос по основной программной теме (монологическое высказывание, пересказ, диалогическое высказывание)	0-6	12-16 недели
2	Средний балл за выполнение письменных домашних работ	0-5	12-16 недели
3	Средний балл за выполнение контрольных и самостоятельных работ по грамматике и лексике	0-5	12-16 недели
4	Написание эссе по теме раздела	0-6	14-16 недели
5	Подготовка и выступление с презентацией по теме раздела	0-8	14-16 недели
6	Проектная работа	0-10	1-16 недели
<b>ИТОГО за третью аттестацию</b>		<b>0-40</b>	
<b>ИТОГО за семестр</b>		<b>0-100</b>	

## *10. Материально-техническое обеспечение дисциплины*

### *10.1. Лицензионное программное обеспечение*

Таблица 10

Microsoft Windows	Операционная система. Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020
Microsoft Office Professional Plus	Офисный пакет. Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020
Справочно-правовая система "ГАРАНТ-Максимум аэро, ГАРАНТ-Классик+аэро. База знаний правового консалтинга"	Справочно-правовая система. Договор на информационное сопровождение №2735-18 от 31.08.2018 до 30.08.2019. Договор на информационное сопровождение №5203-19 от 16.09.2019 до 15.09.2020
Компас 3D LT V12	САПР базового уровня подготовки. Бесплатная лицензия для образовательных учреждений
Autocad 2019	САПР верхнего уровня подготовки. Бесплатная лицензия для образовательных учреждений S/N564-86115117/001K1 до 07.12.2021

### *10.2. Специализированные аудитории, кабинеты*

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

Таблица 11

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 крашенная 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	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

<p>Учебная аудитория для проведения практических занятий</p>	<p>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.</p>
<p>г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 72, ауд. 222          Учебная аудитория для проведения практических занятий</p>	<p>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.</p>
<p>г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 72, ауд. 224          Учебная аудитория для проведения практических занятий</p>	<p>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.</p>
<p>г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 72, ауд. 215          Учебная аудитория для проведения практических занятий</p>	<p>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.</p>
<p>г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 72, ауд. 261          Учебная аудитория для проведения практических занятий</p>	<p>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 крашеная рама – 1 шт., жалюзи -2 шт., стенд информационный (10%) – 3 шт.</p>
<p>г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 72, ауд. 365</p>	<p>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</p>

Учебная аудитория для проведения практических занятий	(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 BVK COMBO 2007 S – 1 шт., телевизор LCD BVK COMBO 2007S – 1 шт., видеомагнитофон DVD BVK 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://elib.tyuiu.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.com](http://www.britishstudies.com)
8. [www.loc.gov/rr/frd](http://www.loc.gov/rr/frd)
9. [www.suite101.com/reference/british\\_studies](http://www.suite101.com/reference/british_studies)
10. <http://www.cia.gov>
11. <http://elib.gubkin.ru/>
12. <http://bibl.rusoil.net>
13. <http://www.iprbookshop.ru/>
14. <http://lib.ugtu.net/books>

11.2. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

**КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ**

Учебная дисциплина: «Технический иностранный язык (английский язык)»

Кафедра Иностранных языков

Код специальности: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Форма обучения:

очная: 2 курс 3, 4 семестр

**1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой**


Код УЦ ОПОП	Наименование блоков дисциплин (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.04	Технический иностранный язык (английский язык)	Ибатова, Айгуль Зуфаровна. Английский язык. Синтаксический строй: учебное пособие / А. З. Ибатова. - ТИУ, 2017. - 72 с	2017	-	5+ЭР*	24	100	БИК	+

\*ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ

<http://webirbis.tsogu.ru/>

**2. План обеспечения и обновления учебной и учебно-методической литературы**

Учебная литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы	Вид занятий	Вид издания	Способ обновления учебных изданий	Год издания
1	2	3	4	5	6
Дополнительная	Технический иностранный язык (английский) Методические рекомендации к практическим занятиям для обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства специализация «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование» всех форм обучения		МУ	заявка в БИК	2020
	Технический иностранный язык (английский) Методические рекомендации по самостоятельной работе и изучению дисциплины обучающихся специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства специализация «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование» всех форм обучения		МУ	заявка в БИК	2020

Руководитель ОП  Т.М. Мадьяров  
« 31 » 07 2020 г.

Директор БИК  Д.Х. Каюкова  
« 31 » 08 2020 г.

Согласовано   
