


Государственное автономное профессиональное  
образовательное учреждение Тюменской области  
«Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»  
(ГАПОУ ТО «ТКТТС»)

УТВЕРЖДАЮ:

заместитель директора  
по учебно - производственной  
работе

 Н.Ф. Борзенко  
«14» апреля 2019 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебная дисциплина **ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной  
деятельности (Английский язык)**

специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей,  
систем и агрегатов автомобилей**

Тюмень 2019

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО)

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (от 09.12.2016г. приказ №1568)

Рассмотрена на заседании ПЦК общего гуманитарного цикла, физической культуры ОБЖ и безопасности жизнедеятельности

протокол № 9 от «10» апреля 2019 г.

Председатель ПЦК  /Гудкова С.В./

Организация – разработчик: ГАПОУ ТО «ТКТТС»

Разработчик: Садыкова Светлана Мучиевна, преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ ТО «ТКТТС».

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	5
2	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3	Условия реализации программы учебной дисциплины	18
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	19

## **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОГСЭ.03 Иностраннный язык в профессиональной деятельности»**

### **1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина ОГСЭ.03 Иностраннный язык в профессиональной деятельности является обязательной частью общего гуманитарного цикла, физической культуры, ОБЖ и безопасности жизнедеятельности примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утверждённого Минобрнауки России от 09.12.2016г. приказ №1568. направление 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Учебная дисциплина «ОГСЭ.03 Иностраннный язык в профессиональной деятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии *ОК1-ОК6,10*

ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК.2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК.3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК.5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 6 Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код <sup>1</sup> ОК	Умения	Знания
ОК1-ОК6,10	<b>Уметь:</b> -понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), -понимать тексты на базовые профессиональные темы -участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы -строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности -кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые) -писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы. -пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	<b>Знать:</b> -правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы -основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) -лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности -особенности произношения правил чтения текстов профессиональной направленности

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	174
в том числе:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	172
контрольная работа	
Самостоятельная работа <sup>2</sup>	2
Промежуточная аттестация	2

	- числительные (даты) - сказуемое в простом прошедшем времени - сказуемое в страдательном залоге		
<b>Тема 1.3 Автомобильные клубы и музеи</b>	Содержание учебного материала		OK1-OK6,10
	Практические занятия	6	
	Лексический материал темы: - Лорд Монтегю - создатель автомобильного музея. - Коллекция антикварных автомобилей. - Члены автомобильных клубов и обществ. Грамматический материал: - определители существительного		
<b>Раздел 2 Автомобиль</b>			
<b>Тема 2.1 Введение в автомобиль</b>	Содержание учебного материала		OK1-OK6,10
	Практические занятия	10	
	Лексический материал темы: - Виды транспорта - Внешние части автомобиля. Пошаговая сборка автомобиля. - Звонок производителю автомобиля. - Важные факторы при покупке автомобилей - Внутренние части автомобиля. Панель управления. Первый урок с инструктором. Грамматический материал: - части речи, члены предложения.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
<b>4 семестр</b>		<b>52</b>	
<b>Тема 2.2. Устройство автомобиля</b>	Содержание учебного материала		OK1-OK6,10
	Практические занятия	16	
	Лексический материал темы: - Строение автомобиля - Ситуации при управлении автомобилем - Понятия, связанные с автомобилем - Двигатель. Основные части двигателя. - Виды двигателя (2- тактный бензиновый двигатель, 4-тактный бензиновый двигатель, 4- тактный дизельный двигатель.)		

<b>Тема 2.6. Система охлаждения</b>	Содержание учебного материала		OK1-OK6,10
	Практические занятия	8	
	Лексический материал темы: - Система охлаждения - Устройство и работа двигателя с воздушным охлаждением - Основные части системы охлаждения и их функции - Элементы двигателя с водяным охлаждением - Рабочий процесс в двигателе с водяным охлаждением - Термостата в системе водяного охлаждения - Антифриз		
<b>Тема 2.7. Система смазки</b>	Содержание учебного материала		OK1-OK6,10
	Практические занятия	6	
	Лексический материал темы: - Основные функции смазки двигателя - Система смазки двигателя - Контрольная работа		
<b>5 семестр</b>		<b>32</b>	
<b>Тема 2.8 Силовая передача</b>	Содержание учебного материала		OK1-OK6,10
	Практические занятия	6	
	Лексический материал темы: -Функции силовой передачи - Сцепление Контрольная работа		
<b>Тема 2.9 Типы трансмиссий</b>	Содержание учебного материала		OK1-OK6,10
	Практические занятия	6	
	Лексический материал темы: - Основные виды трансмиссий - Передачи с жидкостными муфтами - Гидротрансформатор		
<b>Тема 2.10 Задние оси и дифференциал</b>	Содержание учебного материала		OK1-OK6,10
	Практические занятия	6	
	Лексический материал темы: - Задние оси и дифференциал		

	- В автосервисе Грамматический материал: - модальные глаголы ,выражающие отношение говорящего к действию		
<b>Тема: 3.4 Классические автомобили</b>	Содержание учебного материала		OK1-OK6,10
	Практические занятия	6	
	Лексический материал темы: - Форд -Сенсоры и автомобили		
<b>Тема: 3.5 Электромобили</b>	Содержание учебного материала		OK1-OK6,10
	Практические занятия	6	
	Лексический материал темы: - История создания электромобилей - Электромобили. Типы электромобилей. - Электромобиль - автомобиль будущего? - Контрольная работа		
	<b>7 семестр</b>	<b>24</b>	
<b>Тема 3.6 Материалы</b>	Содержание учебного материала		OK1-OK6,10
	Практические занятия	5	
	Лексический материал темы: - Типы материалов: качество и свойства. - Основные свойства металлов. - Система автоматизированного проектирования. - Машины цифрового управления.		
<b>Тема 3.7 Что такое электричество?</b>	Содержание учебного материала		OK1-OK6,10
	Практические занятия	5	
	Лексический материал темы: - Что такое электричество? Базовая атомная структура. - Электричество и единицы измерения. - Проводимость материалов. - Электрическая цепь. Компоненты цепей. - Типы электрических цепей. - Предохранители и защитные устройства.		





### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

**Кабинет Иностранного языка (Гуманитарных и социально-экономических дисциплин),**

**оснащенный оборудованием:**

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- классная доска;
- грамматические таблицы
- учебно-методический комплект дисциплины

**техническими средствами обучения:**

- компьютер с лицензионным программным обеспечением
- принтер
- мультимедиапроектор.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

- Агабекян И.П. Английский для средних специальных заведений: учебник. – Ростов н/Д.: Феникс, 2017 (25)
- Голубев А.П. Английский язык: учеб. пособие для СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (55), 2014 (20), 2009 (35)
- Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013 (50), 2017 (25)

**Электронные издания (электронные ресурсы):**

- Голубев А.П. Английский язык [Электронный ресурс]: учеб. пособие для ССПУЗ. – М.: ИЦ «Академия», 2013. Режим доступа: <https://studfiles.net/preview/2675141/>, свободный
- Библиофонд. Электронная библиотека студента. Иностранный язык. [Электронный ресурс]: [сайт]. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.bibliofond.ru>, свободный

**Словари:**

- Англо-русский и русско-английский словарь: 20 000 слов. – М.: ИД «Литера», 2015 (23)
- О.А. Кадомцева. Современный англо-русский, русско-английский словарь. Грамматика. - М.: АЙРИС-пресс, 2016 (7)

#### 3.2.1. Дополнительные источники (при необходимости)

1. Приводится тематика дополнительных образовательных и информационных ресурсов, разработка которых желательна для освоения данной дисциплины.