

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Южно-Уральский государственный колледж»  
Кыштымский филиал

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель Кыштымского  
филиала

\_\_\_\_\_ М.Л. Еремина  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2021г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОГСЭ. 03 Английский язык**

по специальности 11. 02. 01 «Радиоаппаратостроение»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 11.02.01 Радиоаппаратостроение, входящую в укрупненную группу 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи.

Организация-разработчик рабочей программы:  
ГБПОУ «Южно-Уральский государственный колледж», Кыштымский филиал.

Разработчик:  
Ахлюстина Е.В., преподаватель первой категории.

Рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК \_\_\_\_\_

Протокол № 10 от «23» июня 2021г.

Председатель ПЦК \_\_\_\_\_/Некрасова А.С./

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	4
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	5
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	12
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	13

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **ОГСЭ.03 АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК**

### **1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.03 Английский язык является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности 11.02.01 Радиоаппаратостроение, укрупненная группа специальностей по направлению подготовки 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи (базовой подготовки).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников по направлению 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи, при наличии среднего (полного) общего образования.

### **1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Учебная дисциплина английский язык относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу основных учебных дисциплин.

### **1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;
- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.

### **1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 204 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 172 часа;  
самостоятельной работы обучающегося 32 часа.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<i>204</i>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<i>172</i>
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	<i>166</i>
практическая подготовка	<i>90</i>
контрольные работы	<i>6</i>
курсовая работа (проект)	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<i>32</i>
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

**1.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОГСЭ.03 Английский язык**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
<b>Раздел 1. Профессиональное образование</b>			24	
<b>Тема 1.1. Среднее специальное учебное заведение</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	1.	Наш техникум. Введение лексики, работа с текстом, аудирование, монологическая речь.		2
	2.	Общежитие. Ознакомительное чтение, диалогическая речь, письменная речь по теме (личное письмо), настоящее длительное время.		2
	3.	Сессия. Поисковое чтение, аудирование.		2
	Лабораторные работы		-	
	Теоретические занятия		-	
	Практические занятия		12	
	Практическая подготовка		-	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся: записать новую лексику в словарь, написать сочинение по теме, подготовка сообщения на тему.		3	
<b>Тема 1.2. Образование в странах изучаемого языка</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	1.	Образование в Великобритании. Изучающее чтение, диалогическая речь.		2
	2.	Технологические колледжи в США. Поисковое чтение; степени сравнения и сравнительные конструкции.		2
	Лабораторные работы		-	
	Теоретические занятия		-	
	Практические занятия		6	
	Практическая подготовка		4	
	Контрольные работы		2	
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовить чтение и перевод текста.		1	

<b>Раздел 2. Информационные технологии</b>		29	
<b>Тема 2.1. Компьютерная грамотность</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	1.	Компьютер. Введение лексики, просмотровое чтение текста, способы словообразования.	2
	2.	Программное и аппаратное обеспечение. Выполнение упражнений, дискуссия «Обладаем ли мы компьютерной грамотностью?»	2
	3.	Вирусы. Письменный перевод, диалогическая речь.	2
	Лабораторные работы		-
	Теоретические занятия		-
	Практические занятия		10
	Практическая подготовка		-
	Контрольные работы		-
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовить самостоятельные высказывания по теме, записать новую лексику в словарь.		1
	<b>Содержание учебного материала</b>		
	1.	Б. Гейтс-основатель компании «Майкрософт». Аудирование, поисковое чтение, диалогическая речь, настоящее и прошедшее простое время, настоящее совершенное время.	2
<b>Тема 2.2. Интернет</b>	2.	Возможности интернета. Поисковое чтение, диалогическая речь, инфинитив и инфинитивные обороты, эквиваленты модальных глаголов.	2
	3.	Как работает e-mail. Изучающее чтение, монологическая речь	2
	Лабораторные работы		-
	Теоретические занятия		-
	Практические занятия		16
	Практическая подготовка		-
	Контрольные работы		-
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение грамматических упражнений, написание эссе «Интернет в моей жизни»		2
	<b>Содержание учебного материала</b>		
<b>Раздел 3. Деловое общение в профессиональной сфере</b>		25	

<b>Тема 3.1. Деловое партнерство</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	1.	Встреча представителя иностранной фирмы. Введение лексики, работа с текстом, аудирование, диалогическая речь, числительные, сослагательное наклонение.		2
	2.	Визитная карточка, удостоверение личности. Введение лексики, написать свою визитную карточку и удостоверение личности.		1
	Лабораторные работы		-	
	Теоретические занятия		-	
	Практические занятия		8	
	Практическая подготовка		-	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся: работа со словарной тетрадью; составить диалог «В аэропорте»		1	
<b>Тема 3.2. Устройство на работу</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	1.	Поиски работы. Резюме. Новая лексика, поисковое чтение, диалогическая речь, письменный перевод объявления о работе.		1
	2.	Заполнение анкеты и предоставление документов в отделе кадров. Введение лексики, диалогическая речь; многозначность слов, существительное в роли определения.		2
	Лабораторные работы		-	
	Теоретические занятия		-	
	Практические занятия		8	
	Практическая подготовка		4	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся: работа со словарной тетрадью; написать резюме.		1	
<b>Тема 3.3. Деловые отношения</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	1.	Общение в коллективе. Диалогическая речь, выполнение упражнений; причастие 1.		2
	2.	Совместная работа с иностранными партнерами. Введение лексики, диалогическая речь, аудирование.		2
	Лабораторные работы		-	
	Теоретические занятия		-	
	Практические занятия		6	



	Практическая подготовка		4	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение лексических упражнений.		1	
Раздел 4. Электричество			14	
Тема 4.1. Электроэнергия	Содержание учебного материала			
	1.	Природа электричества. Электрический ток и его свойства. Ознакомительное чтение, введение лексики, изучающее чтение.		2
	2.	Как производится электроэнергия. Просмотровое чтение, диалогическая речь		2
		Лабораторные работы	-	
		Теоретические занятия	-	
		Практические занятия	12	
		Практическая подготовка	10	
		Контрольные работы	-	
		Самостоятельная работа обучающихся: работа со словарной тетрадью; составить сравнительную таблицу по типам электростанций.	2	
Раздел 5. Отрасль радиоаппаратостроения			32	
Тема 5.1. Специальность радиоаппаратостроителя	Содержание учебного материала			
	1.	Роль науки в производстве. Ознакомительное чтение, глаголы to be, to have, наречия неопределенного времени.		2
	2.	Моя будущая специальность. Введение лексики, диалогическая речь, монологическая речь.		2
		Лабораторные работы	-	
		Теоретические занятия	-	
		Практические занятия	6	
		Практическая подготовка	4	
		Контрольные работы	-	
		Самостоятельная работа обучающихся: работа со словарной тетрадью; написать эссе по теме	3	

<b>Тема 5.2. Радиоаппаратостроение</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	1.	История отрасли. Введение лексики, изучающее чтение, сложноподчиненные предложения с союзами.		2
	2.	Первые изобретатели. Поисковое и изучающее чтение; причастие 2.		2
	3.	Развитие средств связи. Интернациональные слова, существительное в роли определения.		
	4.	Радиоаппаратостроение в России. Монологическая речь, аудирование.		2
	5.	Кыштымский радиозавод. Диалогическая речь, аудирование, монологическая речь, презентации.		3
	Лабораторные работы		-	
	Теоретические занятия		-	
	Практические занятия		18	
	Практическая подготовка		14	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся: записать новую лексику в словарную тетрадь, выучить новые ЛЕ, чтение и перевод текста, подготовка сообщений и презентаций по теме.		5	
<b>Раздел 6. Телерадиоаппаратура</b>			40	
<b>Тема 6.1. Основы электротехники</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	1.	Проводники, изоляторы и полупроводники. Ознакомительное чтение; условные предложения.		2
	2.	Потенциал и разность потенциалов. Емкость. Введение лексики, изучающее чтение; выполнение упражнений.		2
	3.	Виды цепей. Измерение параметров тока. Просмотровое чтение, письменный перевод инструкции.		2
	Лабораторные работы		-	
	Теоретические занятия		-	
	Практические занятия		8	
	Практическая подготовка		6	
	Контрольные работы		-	

	Самостоятельная работа обучающихся: записать новую лексику в словарную тетрадь, чтение и перевод текста, выполнение упражнений	2	
Тема 6.2. Радио- приемники	<b>Содержание учебного материала</b>		
	1.	Радиовещание. Поисковое чтение; страдательный залог, неопределенные местоимения.	2
	2.	Принципы радиосвязи. Изучающее чтение; «ложные друзья» переводчика, безличные предложения.	2
	3	Современное радио. Изучающее чтение; самостоятельный причастный оборот, выполнение упражнений.	2
	Лабораторные работы		-
	Теоретические занятия		-
	Практические занятия		8
	Практическая подготовка		6
	Контрольные работы		-
	Самостоятельная работа обучающихся: записать новую лексику в словарную тетрадь, выполнение грамматических упражнений, заполнить сравнительную таблицу «Радиоприемники».		2
	<b>Содержание учебного материала</b>		
Тема 6.3. Телевидение	1	Принципы телевидения. Телеприемник Ознакомительное чтение; конверсия, функции слов с –ing.	2
	2	Катодно-лучевая трубка. Развертка изображения Введение лексики, изучающее чтение, диалогическая речь.	2
	3	Кабельное и IP-телевидение. Формат HDMI. Проект «Способы телевидения»	3
	Лабораторные работы		-
	Теоретические занятия		-
	Практические занятия		14
	Практическая подготовка		12
	Контрольные работы		2
	Самостоятельная работа обучающихся: чтение и перевод текста, выучить новые ЛЕ, подготовка сообщений и презентаций.		4
	<b>Содержание учебного материала</b>		
Раздел 7. Электронная техника.			40

Тема 7.1. Части и системы	Содержание учебного материала				
	1	Системы зарядки батарей. Ознакомительное чтение, косвенная речь.		2	
	2	Системы слежения. Радар. Введение лексики, изучающее чтение; письменный перевод инструкции.		2	
	Лабораторные работы		-		
	Теоретические занятия		-		
	Практические занятия		10		
	Практическая подготовка		8		
	Контрольные работы		-		
	Самостоятельная работа обучающихся: записать новую лексику в словарную тетрадь, выполнение упражнений.		1		
Тема 7.2. Устройства	Содержание учебного материала				
	1	Рации. Телефоны Введение лексики, изучающее чтение; устная речь в речевых ситуациях по теме.		3	
	2	DVD-проигрыватель. Изучающее чтение; герундий.		2	
	3	GPS-навигатор. Цифровая видеокамера. Сканнер. Картограф. Изучающее и просмотровое чтение, выполнение лексических упражнений и презентаций.		3	
	4	Лазеры. Ознакомительное чтение.		3	
	Лабораторные работы		-		
	Теоретические занятия		-		
	Практические занятия		24		
	Практическая подготовка		19		
	Контрольные работы		2		
	Самостоятельная работа обучающихся: записать новую лексику в словарную тетрадь, выучить новые ЛЕ, подготовить презентации по теме.		3		
		Всего:		204\172\32	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета английского языка; мастерских не предусмотрено; лабораторий не предусмотрено.

Оборудование учебного кабинета: рабочая доска, наглядные пособия (учебники, словари, плакаты, стенды, раздаточный материал).

Технические средства обучения: мультимедийный проектор, экран, ПК, музыкальный центр.

Оборудование мастерской: не предусмотрено.

Оборудование лаборатории: не предусмотрено.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

##### **Основные источники:**

1. Агабекян, И.П. Английский язык для ссузов: учеб. пособие / И.П. Агабекян. – М.: Проспект, 2019. – 280с. – ISBN 978-5-392-16751-7
2. Байдикова, Н.Л. Английский язык для технических направлений: учебное пособие для вузов / Н.Л. Байдикова, Е.С. Давиденко. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 171 с.— ISBN 978-5-534-08832-8
3. Бгашев, В.Н. Английский язык для студентов машиностроительных специальностей 3-е издание / В.Н. Бгашев, 2017. – 381с. - ISBN 978-5-17-032922-9
4. Кравцова, Л.И. Английский язык: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования (СПО) / Л. И. Кравцова. - [2-е изд., испр.]. - Москва: Высш. шк., 2018. - 463с. - ISBN 978-5-06-005400-2

##### **Дополнительные источники:**

1. Агабекян, И.П. Деловой английский. English for Business/Серия Учебники и учебные пособия / И.П. Агабекян. - Ростов изд-во Феникс, 2018 - 320с. ISBN 5-222-02481-4
2. Маркова, Ю. В. М268 Английский язык в области машиностроительных технологий и оборудования : учеб. пособие / Ю. В. Маркова. – Комсомольск-на - Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2015. – 103 с. ISBN 978-5-7765-1158-5
3. Першина, Е. Ю. Английский язык для металлургов и машиностроителей: учебник и практикум для академического бакалавриата / Е. Ю. Першина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 179 с. — ISBN 978-5-534-07776-6

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<p>Обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;</li> <li>- переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;</li> <li>- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас</li> </ul> <p>Обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности</li> </ul>	<p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценивание перевода, сообщений и диалогической речи;</li> <li>- проверка упражнений и словарных диктантов;</li> <li>- презентация творческих заданий;</li> <li>- фронтальный опрос;</li> <li>- индивидуальный опрос.</li> </ul> <p>Промежуточный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тестирование по теме;</li> <li>- контрольная работа;</li> <li>- зачет</li> </ul> <p>Итоговый контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дифференцированный зачет</li> </ul>