

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

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель Кыштымского
филиала

_____ М.Л. Еремина
«27» июня 2022 г.

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 2022г.

Председатель ПЦК _____/Некрасова А.С./

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	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
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>204</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<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)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	<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
Раздел 1. Профессиональное образование			24	
Тема 1.1. Среднее специальное учебное заведение	Содержание учебного материала			
	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	
Тема 1.2. Образование в странах изучаемого языка	Содержание учебного материала			
	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	

Раздел 2. Информационные технологии		29	
Тема 2.1. Компьютерная грамотность	Содержание учебного материала		
	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
	Содержание учебного материала		
	1.	Б. Гейтс-основатель компании «Майкрософт». Аудирование, поисковое чтение, диалогическая речь, настоящее и прошедшее простое время, настоящее совершенное время.	2
Тема 2.2. Интернет	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
	Содержание учебного материала		
Раздел 3. Деловое общение в профессиональной сфере		25	

Тема 3.1. Деловое партнерство	Содержание учебного материала			
	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	
Тема 3.2. Устройство на работу	Содержание учебного материала			
	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	
Тема 3.3. Деловые отношения	Содержание учебного материала			
	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

Тема 5.2. Радиоаппаратостроение	Содержание учебного материала			
	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	
Раздел 6. Телерадиоаппаратура			40	
Тема 6.1. Основы электротехники	Содержание учебного материала			
	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	Содержание учебного материала		
	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
	Содержание учебного материала		
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
	Содержание учебного материала		
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.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности 	<p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивание перевода, сообщений и диалогической речи; - проверка упражнений и словарных диктантов; - презентация творческих заданий; - фронтальный опрос; - индивидуальный опрос. <p>Промежуточный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тестирование по теме; - контрольная работа; - зачет <p>Итоговый контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дифференцированный зачет