



Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Радиотехнический колледж»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ОГСЭ.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

по программе подготовки специалистов среднего звена

11.02.16. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных
приборов и устройств

Санкт – Петербург
2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

	устройств в соответствии с требованиями технической документации
ПК 1.2.	Выполнять настройку и регулировку электронных приборов и устройств средней сложности с учетом требований технических условий (ТУ)
ПК 2.3	Выполнять техническое обслуживание электронных приборов и устройств в соответствии с регламентом и правилами эксплуатации
ПК 3.2	Разрабатывать проектно-конструкторскую документацию печатных узлов электронных приборов и устройств и микросборок средней сложности

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины 122 часов, в том числе:
1 час самостоятельной работы.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	122
в том числе:	
теоретическое обучение	
лабораторные работы (если предусмотрено)	
практические занятия (если предусмотрено)	122
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
контрольная работа	
<i>Самостоятельная работа</i>	1
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированный зачет	

	<ul style="list-style-type: none"> - чтение числительных, простых и дробных чисел, математических формул; - распознавание и употребление в речи изученных ранее коммуникативных и структурных типов предложения; - систематизация знаний о сложносочиненных и сложноподчиненных предложениях, в том числе условных предложениях (Conditional I, II, III). - работа с источниками информации - чтение, отбор и смысловая переработка информации 		
	<p>Тематика практических занятий</p> <p>№8 История фундаментальных открытий в науке и технике</p> <p>№9-10 Открытия в области химии, биологии, физики в области композиционных материалов</p> <p>№11-12 Известные изобретатели в области электроники</p> <p>№13 История развития электроники</p> <p>№14 Новые направления совершенствования техники, технологий в области электроники</p>	<p>14</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>ОК 01 – 11 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2</p>
<p>Тема 2.2. Математические действия, операции.</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Лексический материал по теме.</p> <p>Грамматический материал для продуктивного усвоения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Употребление и распознавание в речи предложений с конструкцией пассивного залога Present, Past и Future Simple Passive, построение предложений с опорой на образец; - чтение числительных, простых и дробных чисел, математических формул; - распознавание и употребление в речи изученных ранее коммуникативных и структурных типов предложения; - систематизация знаний о сложносочиненных и сложноподчиненных предложениях, в том числе условных предложениях (Conditional I, II, III). - чтение и перевод текстов, содержащих описание математических действий; -упражнения по закреплению лексики при решении задач 	<p>1</p>	
<p>Тематика практических занятий</p>	<p>№15 Цифры, числа, математические действия</p> <p>№16 Вычисления по формулам, используемым в электротехнике</p> <p>№17 Математическая символика и аббревиатура</p> <p>№18 Единицы и системы измерений. Измерение информации</p> <p>№19 Масса - габаритные характеристики. Формулы по электротехнике</p> <p>№20 Основные законы физики, представленные в формулах</p> <p>№21 Основные понятия и сокращения, используемые в области электроники</p>	<p>1</p>	
<p>Раздел 3. Профессиональный модуль</p>			
<p>Тема</p>	<p>3.1. Содержание учебного материала</p>	<p>22</p>	

	<p>Тематика практических занятий:</p> <p>№28 Резисторы</p> <p>№29 Конденсаторы</p> <p>№30 Преобразователи тока</p> <p>№31 Фильтры и виды фильтров</p> <p>№32 Усилители и выпрямители</p> <p>№33 Генераторы</p> <p>№34 Предохранители</p> <p>№35 Печатные платы и их назначение</p> <p>№36 Особенности конструкции разных видов печатных плат</p> <p>№37 Компоненты печатных плат</p> <p>№38 Технические описания элементов и узлов</p>	22
<p>Тема 3.3. Монтаж и ремонт электронной техники</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Лексический материал по теме.</p> <p>Грамматический материал:</p> <ul style="list-style-type: none"> - причастия I и причастия II (Participle I, Participle II); - причастные и деепричастные обороты; - Систематизация знаний о модальных глаголах и их эквивалентах; - работа с техническими описаниями по составлению текстов на английском языке a1. <p>Тематика практических занятий:</p> <p>№39 Технология создания печатной платы</p> <p>№40 Виды монтажа</p> <p>№41 Автоматизированные программы для создания печатных плат</p> <p>№42-43 Поиск и устранение неисправностей</p> <p>№44 Последствия некачественного монтажа печатной платы</p> <p>№45 Обеспечение безопасности работы с электромонтажным оборудованием</p>	5
<p>Тема 3.4. Настройка, и регулировка и тестирование электронных приборов и устройств</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Лексический материал по теме.</p> <p>Грамматический материал</p> <ul style="list-style-type: none"> - Повелительное наклонение; - инфинитив и инфинитивный оборот; - различные значения глагола to be. <p>- Поиск специальной информации, составление текстов на английском языке</p>	4
		1
		4
		2
		4
		2
		4
		2

OK 01 – 11 ПК
1.1, ПК 1.2, ПК
2.3, ПК 3.2

OK 01 – 11 ПК
1.1, ПК 1.2, ПК
2.3, ПК 3.2

Тема 3.7. Профессии, связанные с эксплуатацией электронного оборудования	<p>№62 Развитие электроники в азиатских странах</p> <p>№63 Электронные системы связи и интернет</p> <p>№64 Микроэлектроника и миниатюризация</p> <p>№65 Использование нанотехнологий в электронике</p> <p>Содержание учебного материала</p> <p>Лекционный материал по теме.</p> <p>Грамматический материал для продуктивного усвоения:</p> <p>распознавание и употребление в речи изученных ранее коммуникативных и структурных типов предложения;</p> <p>- систематизация знаний о сложносочиненных и сложноподчиненных предложениях, в том числе условных предложениях (Conditional I, II, III)</p> <p>-анализ источников информации по рынку вакансий, составление траектории поиска работы по специальности</p> <p>Тематика практических занятий:</p> <p>№66 Моя будущая профессия</p> <p>№67 Возможности карьерного роста</p> <p>№68 Профессиональные качества, навыки и умения специалиста</p> <p>№69 Технология поиска работы</p> <p>Промежуточная аттестация</p>	4		
		2		ОК 01 – 11 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.3, ПК 3.2
Итого		4		122

4. Борисова Л.И. Ложные друзья переводчика. Учебное пособие по научно-техническому переводу. – М.: НВИ-ТЕЗАУРУС, 2005. -246с.
5. Голицынский Ю.Б.SPOKENENGLISH.Пособие по разговорной речи. – СПб: КАРО, 2006, 416с.
6. Голицынский Ю.Б. Сборник упражнений, -7 издание, испр. и доп. – СПб: КАРО, 2011
7. Иванова. И.П. Теоритическая грамматика современного английского языка: учебник/ И.П.Иванова, В.В. Бурлакова, Г,Г.Почепцов.-М.: Высшая школа,2008. -312с
8. Иностранные языки в школе. Журнал учрежден Минобразованием и науки РФ.
9. Карпова Т.А. Английский для колледжей: Учебное пособие. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2005.-195с.
10. Клоуз.Р.А. Справочник по грамматике для изучающих английский язык: пособие для учителя/ Р.А.Клоуз. 2008. - 352с.
11. Лингвистический энциклопедический словарь. -М.: «Советская энциклопедия», 2008.-254с.
12. Николенко Т. Тесты по грамматике английского языка – М.: Айрис-пресс, 2005, 208с.
13. Цветкова И.В.идр.Английский язык для школьников и поступающих в ВУЗы. Топики. Глосса, 2006, 208с.
14. Charles Lloyd.Engineering.-Express Publishing, 2011, 40с.
15. Santiago RemachaEsteras.Infortech English for computers users-Cambridge 2008, 168с.
16. Swan M.Practical English Usage/Oxford University Press, 2007,167с.
17. Wildman J. Matrix. Foundation Student’s Book – Oxford University Press, 2005.-234с.
18. Wildman J. Matrix. Foundation Workbook – Oxford University Press, 2005.-234с.

Интернет ресурсы

- Интернет –ресурсы с практическими материалами для формирования и совершенствования всех видо-речевых умений и навыков:

www.macmillanenglish.com

www.hireengineers.com

www.bbc.co.uk/videonation(authentic video clips on a variety of topics)

- Электронный ресурс Полезные веб-ресурсы и материалы в помощь преподавателям:

www.britishcouncil.org/japan-trenduk-ukcities.htm

- Электронный ресурс Википедия. Энциклопедия на английском языке.

<ul style="list-style-type: none">• лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности• особенности произношения• правила чтения текстов профессиональной направленности		
--	--	--

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ"**, Добрякова Марина Геннадьевна

06.03.24 10:18 (MSK)

Простая подпись